

superficie que se obtenga sea lo más continua posible. Con objeto de obtener una superficie de tipo cónico, las "muestras" o referencias y los hilos se colocarán en forma radial tomando como centro la bajada pluvial. Se colocarán tantos hilos o referencias como sean necesarios para que fácilmente se obtenga la superficie cónica.

- f. Antes de proceder a la colocación del sistema de impermeabilización deberá verificarse la pendiente mediante hilos.
- g) Charolas de plomo en las bajadas.- Considerando que las bajadas pluviales son uno de los puntos críticos para filtraciones en una azotea, en ésta zona se podrá colocar una protección adicional consistente en una charola de plomo de 1mx1m y de 0.16 cm (1/16") de espesor provista de un embudo central el que será introducido un mínimo de 10 cm. a través de la campana superior de la bajada pluvial. Ésta charola ira colocada inmediatamente después del relleno, el cual nunca tendrá un espesor menor a 3 cm en el perímetro de la bajada. Aprovechando la maleabilidad del plomo, la charola deberá seguir perfectamente todas las curvas de la campana de la bajada y además sobre el relleno deberá quedar de modo que no presente arrugas ni abolsamientos. Sobre la charola de plomo será aplicado el sistema de impermeabilización.
- h) Chaflanes.- Una vez concluida la colocación de los rellenos de nivelación, se procederá a la construcción del chaflán que podrá ser mixto de mezcla y ladrillo. El procedimiento y las especificaciones de construcción, se detallan a continuación:
  - 1) La superficie del pretil que quedara en contacto con el chaflán será picada finamente e inmediatamente después será limpiada tallándola vigorosamente con cepillo de alambre, quitando a la vez cualquier partícula suelta o floja.
  - 2) La superficie en contacto con el chaflán se mantendrá húmeda por lo menos durante las dos horas inmediatas anteriores a la colocación del chaflán de mezcla.
  - 3) A continuación, se procederá a la construcción del chaflán de mezcla. Con un mortero de cemento-arena 1: 5. Las dimensiones de este chaflán será aproximadamente 10 cm por cateto, debiendo ajustar ésta medida según las necesidades del proyecto. Se podrá utilizar pedacería de ladrillo para dar volumen al chaflán, unicamente cuando haya sido humectada durante dos horas previas a su colocación dentro del volumen del chaflan.
  - 4) Se podrá dar una lechada general a toda la superficie usando lechada cemento-cal hidratada-agua, en igual proporción el cemento y la cal hidratada, añadiendo agua suficiente para obtener una lechada muy fluida, o utilizar algun producto que sustituya esta mezcla tal como IMPAC WR 500, IMPAC WR 700 o SIKAGARD.
  - 5) Se barrerá perfectamente la superficie obligando al sobrante de la lechada a llenar las juntas o fisuras en los elementos de losa y pretilos.
  - 6) Se dejará pasar un lapso prudente (1 o más horas) hasta que la lechada que está en las juntas haya tenido su fraguado inicial, esto podrá notarse por la aparición de pequeñas fisuras en la junta misma, acto seguido y dado que el material de las juntas se encuentra todavía en estado pastoso se procederá a "retacar " dichas fisuras.
- i) Acabado final.- Se dejará fraguar perfectamente la lechada especificada en el punto anterior y se procederá a efectuar una cuidadosa revisión de toda la azotea. Se deberán detectar todas las fisuras, las cuales serán resanadas.

#### XIII-5 Medición para fines de pago.

Las azoteas se medirán por m<sup>2</sup> con aproximación a la centésima.

#### XIII-4 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de todos los materiales puestos en el lugar de su colocación como son: el material de relleno, cal, charolas de plomo con embudo, cemento, arena, agua, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo, incluyendo entre otras operaciones: trazo, colocación de muestras, relleno con cementante,

- fabricación de las revolturas y mezclas, colocación de charolas de plomo con embudo, hechura del chaflán, retacado, junteo, lechado, escobillado y acabado final.
- c) Resanes así como la reposición total o parcial por cuenta del contratista si ésta resultase defectuosa a juicio de la DOP.
  - d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, accesorios, andamios, pasarelas, andadores y obras de protección que para la mejor ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
  - e) La limpieza y retiro de los materiales sobrantes o de desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
  - f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### CAPÍTULO XIV

##### **Zoclos**

###### **XIV-1 Definición.**

Es el elemento que se coloca sobre el muro en la unión con el piso y tiene por objeto proteger al muro y sus acabados, así como facilitar la limpieza.

###### **XIV-2 Zoclo sanitario.**

###### **XIV-2.1 Generalidades.**

- a) El zoclo sanitario se caracteriza por el octavo que tiene en la parte superior y la curva en su intersección con el piso.
- b) El zoclo sanitario podrá ser de las mismas características que los pisos; es decir, mosaico liso de pasta, mosaico marmoleado, mosaico de granito, etc.

###### **XIV-2.2 Materiales.**

- a) Zoclo sanitario.
- b) Mortero cemento-arena 1: 3.
- c) Color para cemento

###### **XIV-2.3 Ejecución.**

Antes de proceder a la colocación, el muro o superficie donde se coloque, lo mismo que las piezas de zoclo, deberán estar húmedos a fin de que el mortero no pierda agua y las piezas se desprendan por falta de adherencia.

El paño deba estar libre de rebabas y si es concreto se picará previamente. La capa de mortero será de 1 cm, las hiladas del zoclo serán uniformes, continuas, siguiendo el trazo del muro. Se juntarán las piezas con cemento blanco y color para cemento. En las esquinas interiores y exteriores se colocarán piezas especiales o en su defecto se colocarán piezas con cortes a 45° a manera de definir la arista correctamente.

###### **XIV-2.4 Medición para fines de pago.**

La cuantificación de los recubrimientos de zoclo sanitario, se hará tomando como unidad el metro lineal, con aproximación al décimo.

###### **XIV-2.5 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación, como son: zoclo, mortero, cemento blanco, color para cemento.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación el concepto, incluyendo entre otras operaciones: inmersión en agua de las piezas de zoclo, la colocación del mortero, la colocación del zoclo, el junteo de las piezas, cortes, aristas, etc., limpieza del mortero sobrante para evitar ésta posteriormente.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso de equipo, herramientas, obra de protección que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.

- e) Limpieza y retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### XIV-3 Zoclo común.

##### XIV-3.1 Generalidades.

El zoclo común se caracteriza por el cuarto bocel o cuarto redondo que tiene en la parte superior, siendo plano en la superficie restante. El zoclo podrá ser de las mismas características que los pisos, es decir, mosaico liso de pasta, mosaico marmoleado, mosaico de granito, las medidas serán: peralte según las exigencias del proyecto, la longitud podrá ser según las dimensiones del recubrimiento del piso, colocándose cuatropeado o coincidiendo con el piso.

##### XIV-3.2 Materiales.

- a) Zoclo común.
- b) Mortero cemento-arena 1:3.
- c) Cemento blanco.
- d) Color para cemento.

##### XIV-3.3 Ejecución.

Antes de proceder a la colocación, el muro o superficie donde se coloque, lo mismo que las piezas de zoclo, deberán estar húmedos a fin de que el mortero no pierda agua y las piezas se desprendan por falta de adherencia. El paño también deberá estar libre de rebabas y si es concreto se picará previamente. La capa de mortero será de 1cm, las hiladas de zoclo serán uniformes y continuas, siguiendo el trazo del muro. Se juntarán las piezas con cemento blanco y color para cemento. En las esquinas interiores y exteriores se colocarán piezas especiales o en su defecto se colocarán piezas con cortes a 45° a manera de definir la arista correctamente.

##### XIV-3.4 Medición para fines de pago.

La cuantificación de los recubrimientos de zoclo mosaico, se hará tomando como unidad el metro lineal con aproximación al décimo.

##### XIV-3.5 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación, como son: zoclo, mortero, cemento blanco, color para cemento.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación el concepto de trabajo; incluyendo entre otras operaciones: inmersión en agua de las piezas de zoclo, la colocación del mortero, la colocación del zoclo, el junteo de las piezas, cortes, aristas, remates, la limpieza del mortero sobrante para evitar ésta posteriormente.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso de equipo, herramientas, obra de protección que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) Limpieza y retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### XIV-4 Zoclos de hule o vinilo.

##### XIV-4.1 Materiales.

Zoclo de hule o vinilo de 0.07 m o de 0.10 m, adhesivo de contacto.

##### XIV-4.2 Ejecución.

Se procurará que al colocarlo, la superficie esté seca y libre de polvo e irregularidades.

Se pegará por medio de un adhesivo de contacto que el fabricante especifique aplicándolo uniformemente en ambas superficies a efecto de lograr máxima adherencia.

Se tendrá especial cuidado en las esquinas y aristas, debiendo acomodarse perfectamente el zoclo sin abombamientos o irregularidades.

**XIV-4.3** Medición para fines de pago.

La cuantificación de los zoclos de hule natural, sintético o vinilo se hará tomando como unidad el metro lineal con aproximación a la centésima.

**XIV-4.4** Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación, como son: el adhesivo y el zoclo.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo, incluyendo entre otras operaciones la limpieza, resanado y preparación de la superficie, la aplicación cuidadosa del adhesivo, la colocación del zoclo, la remoción del adhesivo sobrante con objeto de evitar una limpieza especial posterior.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso de equipo, herramientas, obra de protección que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) Limpieza y retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

**XIV-5** Zoclo metálico.

**XIV-5.1** Materiales.

Molduras de lámina negra, lámina galvanizada, de acero inoxidable, perfiles especiales de aluminio, latón o bronce

**XIV-5.2** Ejecución.

De acuerdo con las características del elemento constructivo que se proteja, el zoclo metálico se fijará siguiendo alguno de los métodos que se señalan:

1. Por anclajes especiales.
2. Por taquetes de expansión.
3. Por balazos.
4. Por soldadura.
5. Por uso de algún adhesivo especial con los epóxicos.

En todos los casos el acabado se ajustará a los requerimientos del proyecto y/o de la DOP.

**XIV-5.3** Medición para fines de pago.

La cuantificación de los zoclos metálicos se hará tomando como unidad el metro lineal con aproximación a la centésima.

**XIV-5.4** Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a. El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación, como son: las piezas de zoclo, taquetes, anclas, soldadura, adhesivos, etc.
- b. El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo, incluyendo entre otras operaciones: la limpieza de la superficie, la fijación del zoclo, la remoción del material sobrante para evitar una limpieza especial posterior.
- c. Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d. La renta y demás cargos derivados del uso de equipo, herramientas, obra de protección que para a ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e. Limpieza y retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.

- f. Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### XIV-6 Zoclo de escalera.

##### XIV-6.1 Materiales.

De acuerdo con el proyecto, el zoclo de la escalera podrá estar hecho del mismo material de la escalera y otro como puede ser:

- a) Madera.
- b) Granito artificial.
- c) Mármol.
- d) Plástico.
- e) Metal (aluminio, bronce, latón, acero inoxidable, lámina de hierro, etc.).
- f) Pasta de mármol, etc.

##### XIV-6.2 Ejecución.

Dada la gran variedad de materiales que pueden formar el zoclo, se deberán consultar los acabados correspondientes de éstas especificaciones en cuanto a la colocación de los materiales. El zoclo será de la dimensión y forma que el proyecto y/o la DOP indiquen.

##### XIV-6.3 Medición para fines de pago.

La cuantificación de los zoclos se podría hacer de acuerdo con algunas de éstas modalidades:

- a. Por metro lineal con aproximación a la centésima.
- b. Por pieza.

##### XIV-6.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación, como son: las piezas de zoclo, mortero, taquetes, anclas, soldadura, adhesivos, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo, incluyendo entre otras operaciones: la limpieza de la superficie, la fijación del zoclo, la remoción del material sobrante para evitar una limpieza posterior, cortes, remates, aristas, perfiles.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso de equipo, herramientas, obra de protección que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) Limpieza y retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### XIV-7 Zoclo de madera.

##### XIV-7.1 Materiales.

La madera empleada en la elaboración de zoclos debe reunir estas características especiales: Dureza adecuada, acabados y de preferencia debe someterse a procedimientos de estufado.

El zoclo podrá ser de diferentes medidas y en diferentes maderas, así como el espesor del mismo estará en función directa de lo indicado por el proyecto.

Los materiales que se utilizarán serán:

- A) Zoclo de madera de primera clase estufada.
- B) Cuarto bocel.
- C) Taquetes.
- D) Tornillos, clavos.

##### XIV-7.2 Ejecución.

El zoclo se colocará sobre superficies secas, se taqueteará al muro, con taquetes plásticos, de madera, de fibra o metálicos, según se requiera por la dificultad del material, a continuación se atornillará el zoclo y si se quiere conservar la apariencia total de la madera, se taparán las cabezas de los tornillos con tapones del mismo materia y tono que el zoclo.

El cuarto bocel se fijará con clavos sin cabeza (alfilerillos); el zoclo seguirá todo el contorno del muro y correrá paralelo al piso.

#### XIV-7.3 Medición para fines de pago.

La cuantificación de los recubrimientos de zoclo se hará tomando como unidad el metro lineal con aproximación al décimo.

#### XIV-7.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación, como son: el zoclo de madera, cuarto bocel, taquetes, tornillos, clavos, etc.
- El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación el concepto, la colocación del zoclo así como la limpieza del mismo para evitar está posteriormente.
- Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- La renta y demás cargos derivados del uso de equipo, herramientas, obra de protección que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- Limpieza y retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

## CAPÍTULO XV

### Pisos

#### XV-1 Definición.

Son elementos arquitectónicos o estructurales que definen espacios en sentido horizontal y con funciones específicas determinadas por el proyecto arquitectónico como son entre otras: circulaciones, áreas de trabajo, de recreo, de estar, habitación, etc.

#### XV-2 Generalidades.

Los pisos pueden estar diseñados para resistir absorción o impactos para aislamientos térmicos o acústicos, incluyendo funciones decorativas, de color o textura. Pueden también estar determinados a funciones específicas como son el linóleo conductivo o los fabricados con materiales aislantes de las radiaciones, del sonido o el calor.

Los pisos se construirán de acuerdo con los niveles y pendientes de diseño.

- No** se tolerarán errores en las pendientes de los pisos mayores del 0.25%.
- El desnivel máximo tolerable en los pisos horizontales será el menor de los siguientes valores:
  - De 1/600 de la longitud mayor o medio centímetro.
- No** se permitirá protuberancias ni depresiones mayores de 2 mm.

En el caso de pisos formados por placas de mosaico, terrazo o cualquier loseta se comprobará la adherencia de cada pieza por inspección de percusión.

- El color y calidad de los materiales artificiales o naturales será uniformes.
- No** se aceptaran variaciones en las dimensiones de las piezas mayores de 1 mm.
- Se rechazarán las piezas que sufran alabeos, irregularidades, fisuras.

#### XV-3 Pisos de cemento pulido sobre firme de concreto.

##### XV-3.1 Materiales.

- Cemento gris.
- Arena cernida.
- Color para cemento (en su caso).

##### XV-3.2 Ejecución.

En construcción de pisos se observará en términos generales lo siguiente:

- a) Invariablemente se ajustarán a los niveles que se estipulen mediante el empleo de las muestras necesarias.
- b) Los ductos o tuberías invariablemente se colocarán e instalarán previamente a la construcción de los pisos correspondientes, siendo el contratista de obra civil responsable en el caso de que no se cumpliera ésta observación.
- c) Salvo indicación en contrario, se protegerá la superficie terminada mientras dure la construcción del resto de la obra.

En pisos de cemento se observará en términos generales, lo siguiente.

- Cuando se construyan sobre una losa de concreto:
  1. La distancia entre muestras para marcar niveles del piso terminado no excederá de 2 m en dos direcciones perpendiculares entre sí.
  2. Salvo indicación en contrario deberá construirse en forma integral con la losa, para la cual sobre la superficie fresca del colado se procederá a pulir por medios mecánicos o manuales. El acabado se hará a mano con llana metálica y posteriormente con maquina en los casos en que el piso por colocarse sea loseta vinílica, asfáltica o similar. El piso se deberá curar durante un periodo mínimo de 72 horas, según el procedimiento que autorice la DOP.
  3. Cuando se trate de construir el piso sobre una losa ya fraguada se procederá en general como se indica a continuación:
    - a. La superficie de la losa se limpiará de polvo, basura y otras materias extrañas evitando que queden zonas con material suelto.
    - b. Salvo indicación en contrario para obtener una buena adherencia se picará la superficie de la losa.
    - c. La losa se saturará con agua antes de extender la revoltura.
    - d. El agregado grueso que se utilice para elaborar el concreto no será mayor de 1.27 cm.
    - e. La revoltura se compactará con el procedimiento que fije la DOP y el espesor compacto no será menor 3 cm.

#### **XV-3.3 Medición para fines de pago.**

Los pisos de cemento pulido sobre firmes de concreto se estimarán por m<sup>2</sup> con aproximación a la centésima.

#### **XV-3.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación como son: la arena, el cemento y el color para cemento, el agua, etc., para fabricar el fino.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación el piso de cemento, incluyendo entre otras operaciones: la limpieza del firme, el picado, su humedecido, la colocación de muestras de la pasta, el rayado, la fabricación de las juntas, el curado.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, andadores, puentes, pasarelas, y obras de protección que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### **XV-4 Pisos de mosaico, mosaico granito o loseta de terrazo.**

##### **XV-4.1 Materiales.**

- a) Mosaico del tipo señalado en el proyecto.

- b) Mortero cemento-arena 1:3
- c) Aditivos para el mortero.
- d) Adhesivo cerámico.
- e) Cemento gris o blanco.
- f) Color para cemento.

**XV-4.2 Ejecución.**

Sobre el firme de concreto se colocarán suficientes muestras al nivel o con la pendiente requerida por el proyecto para piso terminado. Se humedece el firme y se aplicará una capa de mortero cemento-arena 1:3, mezclado con aditivos y adhesivos si así se requiere, sobre el que se asienta el mosaico, verificando su nivel y alineamiento con ayuda de reventones, reglas y nivel. Concluida la colocación se procederá al junteado con lechada de cemento gris o cemento blanco y color para cemento. Una forma de hacerlo es preparando la lechada en un cubo, vertiéndola sobre la superficie y distribuyéndola en las juntas con la ayuda de una escoba o jalador de líquidos; antes de que el cemento fragüe se extiende una capa de aserrín de madera y utilizándose un trapo o escobeta se limpia el piso. Se cuidará de no aplicar la lechada en superficies mayores de 4 o 5 m<sup>2</sup> con el fin de que se pueda remover toda la lechada sobrante del piso de mosaico oportunamente y no se adhiera ésta al piso, dificultando posteriormente su limpieza. Se evitará que el personal circule sobre el piso de reciente colocación, para lo cual se dispondrá de andadores y puentes. Los cortes de las piezas de mosaico deberán ser regulares y no se tolerará una separación mayor del ancho de las mismas juntas. Los cortes se ajustarán al perímetro indicado y no se usarán piezas despostilladas.

**XV-4.3 Medición para fines de pago.**

Los pisos de mosaico se estimaran por m<sup>2</sup> con aproximación a la centésima.

**XV-4.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación como son: el mosaico, el mortero, el cemento gris o blanco, el color para cemento, el agua, el aserrín, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación el piso de mosaico, incluyendo entre otras operaciones como son: los humedecidos, la colocación de muestras del mortero, el mosaico, además del lechadeado, limpieza final.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, tendidos, andadores, puentes, pasarelas, y obras de protección que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

**XV-5 Pisos de terrazo (granito) (vaciado en el lugar).**

**XV-5.1 Materiales.**

- a) Cemento gris.
- b) Cemento blanco.
- c) Arena gruesa cernida.
- d) Grano de mármol.
- e) Color para cemento.
- f) Tiras de bronce, aluminio, cobre o plástico.

**XV-5.2 Ejecución.**

El piso de terrazo puede estar ligado a la base (firme o losa) o bien se construirá independientemente de ésta, con el fin de que los movimientos de la estructura (fisuras o grietas posibles) no se reflejen en el piso acabado. En este caso previamente se esparcirá sobre

la base una capa de arena fina o cernida de medio centímetro de espesor sobre la cual se tenderá una capa de papel negro embreado. En seguida se continua el procedimiento general que es como sigue: limpieza de la base de materias extrañas, como polvo, yeso, astillas de madera, etc., se aplica una capa de mortero cemento-arena 1:4; la cual deberá llevarse hasta un nivel de 1.5 o 2 cm abajo del nivel de piso terminado. La arena será gruesa, cernida y deberá cumplir con lo indicado en el capítulo V-3.2-b-6.

Cuando ésta capa esté todavía en estado semiplástico se colocarán las tiras metálicas formando el dibujo que se quiera dar a las juntas. Éstas serán de 3 cm de profundidad, con agujeros para anclarse al material. Para evitar estrellamientos del material, el tamaño máximo de los cuadros, será de 1.20 por 1.20 m, en seguida se depositará una capa de pasta preparada en proporción de 1 Kg de cemento blanco por 2 Kg de grano de mármol mezclados en seco. A continuación se agrega agua a manera de obtener un producto manejable, plástico, pero no fluido. A la pasta se le puede agregar pigmentos resistentes a la cal, del color deseado antes de incluir el agua.

La mezcla se depositará en los cuadros con un espesor mínimo de 1.5 cm y no mayor de 2.0 cm y se pasará un rodillo de acero pesado a fin de compactar el material y extraer la lechada de cemento sobrante. En seguida se alisa la superficie con una llana metálica, procurando dejar al descubierto la cara de las tiras metálicas que forman las juntas. La superficie obtenida debe mostrar un 70% de granos de mármol. Se tendrá el cuidado de curar el piso por lo menos durante seis días consecutivos.

Una vez fraguado el material se tratará con pulidora mecánica de piedra de carborundum del número 24 para el desbaste inicial. En seguida se vuelve a pulir con piedra de carborundum del número 80, para proceder a continuación a lechear con cemento blanco y el color escogido a manera de tapar las oquedades que pudieran resultar. La limpieza final del piso se hace cuando la lechada ha fraguado (no menos de 72 horas después de su aplicación) por medio de pulidora mecánica con piedra de carborundum no más gruesa que el número 80. Pulida la lechada, el piso se lavará con agua y jabón sucesivas veces hasta obtener el brillo deseado.

#### **XV-5.3** Medición para fines de pago.

Los pisos de terrazo vaciados en el lugar se estimarán por m<sup>2</sup> con aproximación a la centésima.

#### **XV-5.4** Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación como son: el cemento gris, el cemento blanco, la arena gruesa cernida, el grano de mármol, el color para cemento, las juntas del piso, y en su caso el papel kraft, las protecciones necesarias con motivo de la continuación de los trabajos, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación el concepto de trabajo, incluyendo entre otras operaciones: el muestreado y nivelación, la colocación de las juntas, el lechado, el pulimento, la limpieza y lavado.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, andadores, puentes, pasarelas, y obras de protección que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### **XV-6** Pisos de cerámica o porcelanato.

##### **XV-6.1** Materiales.

- a) Cerámica esmaltada o integral, porcelanato.
- b) Adhesivos sugeridos por el fabricante de la cerámica o porcelanato.
- c) Cemento gris o blanco, boquilla sin arena o granular, según recomendación del fabricante.

d) Color para cemento.

#### XV-6.2 Ejecución.

La cerámica se colocará sobre un firme de concreto debidamente muestreado sobre el cual se aplica una capa de adhesivo preparado, según recomendación del fabricante del orden de 1 cm de espesor, para lo que podrá utilizar una llana dentada. A continuación colocará las piezas de cerámica o porcelanato con cuidado, procurando que queden correctamente adheridas, esto es sin dejar partes de la pieza sin que estén en contacto con el adhesivo. Se deberá corroborar la nivelación de la pieza según las muestras que se hayan colocado, y dejando separadores plásticos entre piezas según el ancho de boquilla marcado en el proyecto. Una vez que el adhesivo de la pieza haya fraguado completamente, se juntará la cerámica con lechada de cemento blanco, o la boquilla recomendada por el fabricante, según el efecto que se busque. Siempre que hagan cortes, estos serán regulares y ajustándose al perímetro indicado. Las piezas despostilladas se desecharán.

#### XV-6.3 Medición para fines de pago.

Los pisos de cerámica se estimarán por m<sup>2</sup> con aproximación a la centésima.

#### XV-6.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación como: la cerámica, adhesivos, separadores plásticos, cemento blanco, color para cemento, el agua, etc.
- El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación el piso de cerámica incluyendo aplicaciones como: el humedecido, la colocación del mortero, la pasta de cemento, la cerámica, el juntado, protección posterior, etc.
- Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, tendidos, andadores, puentes, pasarelas, y obras de protección que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en estas especificaciones.

#### XV-7 Pisos de loseta de barro comprimido.

##### XV-7.1 Materiales.

- Loseta de barro comprimido.
- Color para cemento.
- Cemento blanco.

##### XV-7.2 Ejecución.

La pieza de loseta se humedecerá perfectamente antes de su colocación.

La superficie del firme se limpiará de polvo, basuras y materias extrañas, se humedecerá y se colocarán maestras para obtener el nivel o la pendiente requerida. Las piezas se asentarán con mortero de cemento-arena en proporción 1:4 y esta pasta tendrán un espesor promedio de 1.5 cm, la colocación de las piezas se hará: al hilo, en petatillo o al cartabón.

Se procurará limpiar el material sobrante conforme al trabajo avance para evitar que este manche el piso. Las juntas se lecharan con cemento blanco y color para cemento.

Si se requiere hacer cortes en las piezas, estos serán regulares y se desecharán las que resulten despostilladas, ajustándose al perímetro indicado.

##### XV-7.3 Medición para fines de pago.

Los pisos de loseta de barro comprimido se cuantificaran por m<sup>2</sup> con aproximación a la centésima.

#### XV-7.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación como son: la loseta de barro comprimido, el mortero para asentarla, el color para cemento, el cemento blanco, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación el piso de loseta de barro incluyendo operaciones como: el humedecido, limpieza y maestreado del firme, la colocación de la loseta y su asentado, la lechadeada de la junta, etc.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, andadores, pasarelas, obras de protección, etc., que para la ejecución del trabajo proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### XV-8 Pisos de loseta asfáltica o vinílica.

##### XV-8.1 Materiales.

- a) Loseta asfáltica o vinílica.
- b) Cemento asfáltico o barro emulsionado con asfalto.
- c) Primer asfáltico.

##### XV-8.2 Ejecución.

###### - Sobre pisos de concreto.

Los pisos de concreto serán superficies lisas, acabados a llana y pulidos a máquina, libres de bordes, estrías o desniveles.

Se limpiarán y cepillarán para desprender el polvo, basura, manchas de pintura, grasas o cualquier otra materia extraña. Si existen juntas o cuarteaduras deberán taparse y resanarse.

Antes de proceder a la colocación de la loseta deberá verificarse que el piso este seco.

Si los pisos se encuentran cerca del nivel de las aguas freáticas y hay señas de humedad, **no** se colocará loseta. Si el piso es muy poroso se aplicará una capa de primer o impermeabilizante. El nivel del piso de concreto donde se colocará la loseta será de 0.5 cm abajo del nivel del piso terminado.

###### - Sobre piso de madera.

Los pisos de madera donde se aplique la loseta serán de doble capa y suficientemente fuertes para no flexionarse notablemente. La cara superior será de duela machihembrada de ancho máximo de 3", clavada vertical y oblicuamente. La superficie se pulirá y no tendrá huecos ni piezas flojas.

Sobre el piso de madera se colocará fieltro saturado de asfalto de 15 libras, el cual se pegará al piso con adhesivo asfáltico. Se pasará repetidas veces un rodillo metálico sobre el fieltro con el fin de garantizar su colocación uniforme.

Si existen huecos o desniveles, deberán ser resanados a fin de obtener una superficie lisa y uniforme.

###### - Colocación de loseta.

Ésta puede ser a escuadra o diagonal; es decir, los lados paralelos a los ejes de los muros principales o a 45° con respecto a estos. Se deberá verificar la geometría del piso que se va a recubrir y se trazarán cuidadosamente los ejes guías.

El piso se empezará a colocar una vez terminados los otros acabados, incluso la pintura.

En caso de que esto no se pueda lograr, se protegerá la loseta con papel resistente.

El ambiente deberá ser lo más seco posible. La temperatura del cuarto se mantendrá a 25°C, por un periodo de 48 horas después de la colocación.

Si la temperatura del piso fuera inferior a la general del cuarto se procurará que la diferencia no sea mayor de 5°C, para evitar condensaciones de la humedad sobre el piso.

Se recomienda que el lugar de almacenamiento tenga una temperatura entre 20° y 25°C.

Se cuidará estibar las cajas con la cara inclinada por las señales del fabricante hacia arriba y se evitará que las losetas se deformen en la caja de empaque.

Los pegamentos serán los recomendados por el fabricante pero estos pueden ser fundamentalmente a base de cemento de asfalto o emulsión de barro con asfalto.

Si se teme que puedan presentarse humedades se usará de preferencia cemento de asfalto. Se deberá manejar el pegamento lejos del fuego y en lugares bien ventilados.

El adhesivo se aplicará mediante espátula o llana metálica. El grado de fraguado adecuado se reconoce cuando el cemento no se adhiere a los dedos. Entonces se procede a colocar la loseta, la cual se hará calentando mediante un soplete de gasolina a una temperatura del orden de 40°C., con el fin de que adquiera plasticidad y sea de fácil colocación.

Las losetas que se coloquen en el borde se cortarán a la medida requerida ajustándose los cortes contra la pared. Se procurará emplear en las puertas y entradas piezas enteras.

Cuando una parte del perímetro de la loseta esté expuesta al paso continuo de personas se deberá proteger con un remate metálico adecuado.

#### **XV-8.3 Medición para fines de pago.**

La cuantificación de los pisos de loseta asfáltica se hará por m<sup>2</sup> con aproximación a la centésima.

#### **XV-8.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación como son: la loseta, el adhesivo, el sellador, las protecciones necesarias, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación del piso, incluyendo operaciones como son: el resanado, limpieza y sellado de la base, la colocación de la loseta y su protección.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, andadores, pasarelas, obras de protección, etc., que para la ejecución del trabajo proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### **XV-9 Pisos de loseta hule.**

##### **XV-9.1 Materiales.**

- a) Loseta de hule.
- b) Adhesivo (recomendado por el fabricante).
- c) Primer.

##### **XV-9.2 Ejecución.**

Se observarán las notas generales relativas a la preparación de los pisos base de cemento o madera señalados para la loseta asfáltica o vinílica.

Si el piso base es humedecido éste deberá impermeabilizarse perfectamente antes de la colocación de la loseta. La instalación se lleva a cabo como sigue:

Se aplica una capa delgada del adhesivo recomendado por el fabricante en una superficie un poco menor de un metro cuadrado.

Se coloca la loseta en el cemento fresco a una distancia de medio centímetro de la posición que indique el trazo previo y se desliza hasta su lugar tomando la precaución de que las juntas entre losetas queden a hueso, bien cerradas. Cuando la loseta ha sido colocada en su lugar se ejerce presión sobre toda su superficie con la mano y se frota las juntas con la cabeza de un martillo.

El cemento sobrante que quede sobre la superficie debe limpiarse antes de su secado; en caso de que por alguna razón esto no sea posible se usara un trapo mojado con alcohol etílico para removerlo. Terminada esa zona se inicia otro ciclo de aplicación en otra adyacente.

**XV-9.3 Medición para fines de pago.**

Los pisos de loseta de hule se cuantificarán por m<sup>2</sup> con aproximación a la centésima.

**XV-9.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación como son: la loseta de hule, el cemento, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación el piso de loseta de hule, incluyendo entre otras operaciones: la limpieza y preparación de la base, el trazo de las guías, los cortes necesarios en las piezas, la colocación de la loseta, etc., así como la protección necesaria una vez colocada y hasta la entrega de los trabajos.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, obras de protección, que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

**XV-10 Pisos de linóleo.**

**XV-10.1 Materiales.**

- a) Linóleo.
- b) Adhesivo.
- c) Papel fieltro.
- d) Impermeabilizante.

**XV-10.2 Ejecución.**

El lugar donde se coloque el linóleo deberá estar seco. La superficie se limpiará de polvo y materias extrañas, prescindiéndose del uso del agua, será plana y exenta de grietas, firme y consistente. La base de colocación podrá ser de concreto o madera.

En el primer caso, la superficie se aplanara con mortero de cemento arena 1:3, acabado con llana metálica, si fuera áspera. En el caso de presentarse pulverizaciones de concreto se deberá aplicar un tratamiento endurecedor; por ejemplo silicato de sodio-agua en proporción 1:4. Si se teme la presencia de humedades se aplicará una capa impermeabilizante la cual debe subir hasta la altura de los zoclos.

Si la base es de madera se procurará que el piso tenga suficiente ventilación para evitar alabeos o podredumbre. Si el piso está astillado o estirado se colocará una capa de fieltro firmemente pegado con adhesivo de goma sprit. Las cabezas de los clavos se introducirán totalmente y las hendiduras se tratarán con madera plástica.

Si se requiere además un tratamiento aislante de ruidos o de calor, antes de colocar el fieltro o el linóleo, se tenderá una capa de placas de corcho pegadas con adhesivo. El espesor variará de acuerdo con los requerimientos del aislamiento, pero si se necesitan placas de corcho de espesor mayor a 6 mm se usará adhesivo bituminoso.

El uso del fieltro es también con el objeto de obtener mayor aislamiento acústico y suavidad en la marcha sobre el piso. Se tomará la precaución de vigilar que la cementación del fieltro al piso y del linóleo a este se lleve a cabo correctamente.

Entre las características de los adhesivos para linóleo hay que señalar que no deben ser muy fluidos, ya que los pisos base pueden absorberlo, independientemente de que puede afectar al propio linóleo. Los adhesivos tampoco deben formar una película al contacto con el aire pues este es un impedimento para la acción cementante.

Esta acción cementante llamada "agarrado" por los trabajadores del linóleo, debe percibirse en seguida de la aplicación del adhesivo. El fraguado debe presentarse a los dos o tres días.

En el manejo de los adhesivos hay también algunas limitaciones:

**No** debe usarse como impermeabilizante, ya que estos no son capaces de resistir la presión hidrostática.

**No** deben aplicarse al concreto cuando se encuentre pulverizado.

**No** deben usarse en cantidad excesiva.

Se recomienda usar un rodillo metálico o un saco de arena de 70 Kg de peso para aplicarlo sobre el linóleo y obtener un pegado aceptable.

Si las tiras del linóleo se colocan en pasillos o piezas muy largadas, se colocarán en el sentido longitudinal. Las tiras deben quedar correctamente pegadas en toda su extensión.

El adhesivo se aplicará con la ayuda de una espátula evitando que ésta sea demasiado gruesa o delgada pues en ambos casos se presentan posteriormente abultamientos.

Los tramos de colocación serán de 3 a 4 m<sup>2</sup> cada vez para evitar la formación de películas en el adhesivo. Se deberá aplicar el adhesivo no solamente en la base sino también en la cara del respaldo del linóleo. Una vez pegada la tira, ésta se debe frotar con el saco de arena; si la superficie es perfectamente plana se puede usar el rodillo metálico.

El recorte de los cantos no se hará sino hasta que haya fraguado la mayor parte del adhesivo.

Todas las juntas serán a hueso y no se admitirán cortes defectuosos.

#### XV-10.3 Medición papa fines de pago.

La cuantificación de los pisos de linóleo se hará por m<sup>2</sup> con aproximación a la centésima.

#### XV-10.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación como son: el linóleo, las piezas especiales, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación la colocación del piso y del linóleo, incluyendo entre otras operaciones: la limpieza y preparación de la base, la aplicación del adhesivo, la colocación del linóleo, cortes, remates, el fieltro y el aislamiento en su caso, etc.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, andadores, puentes y obras de protección, que para la ejecución del trabajo proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### XV-11 Pisos de recinto (cantera).

##### XV-11.1 Materiales.

- a) Piedra recinto limpia o con poro, mortero cemento-arena 1:4.
- b) Cemento blanco.
- c) Color para cemento.

##### XV-11.2 Ejecución.

El lugar donde se colocará el recinto, si es suelo natural deberá estar debidamente compactado, los resanes y pendientes obedecerán a los requerimientos del proyecto.

Si el piso está destinado a circulación de vehículos, el firme se hará de concreto reforzado siguiendo las especificaciones del proyecto. En el caso de circulaciones para peatones el recinto puede colocarse sobre un firme sin refuerzo (salvo indicación contraria por parte de la DOP.). La

colocación se hará como sigue: se colocará el número de muestras que indique la DOP para definir el nivel de piso terminado. Con ayuda de reglas y reventones se correrán estos niveles. Las piezas de recinto estarán cortadas en las dimensiones y módulos requeridos, tendrán su cara exterior labrada lo mismo que sus aristas y cantos. La cara inferior será macheteada. No se aceptarán las piezas quebradas, despostilladas o que, en caso de ser recinto con poros, estos sean de un diámetro mayor a medio centímetro. Las piezas previamente humedecidas, se colocarán en la disposición indicada por el proyecto; pudiendo llevar junta o entrecalle. Las juntas se rellenarán con lechada de cemento con color si así se requiere, debiéndose remover de la superficie la lechada y el mortero sobrantes cuando todavía estén frescos, para evitar limpieza especial posterior.

**XV-11.3 Medición para fines de pago.**

Los pisos de recinto se estimarán por m<sup>2</sup> con aproximación a la centésima.

**XV-11.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación como son: el recinto labrado, el mortero, la lechada, el color para cemento, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su terminación la colocación del piso de recinto, incluyendo entre otras operaciones: la elaboración del mortero, la preparación de la superficie, la colocación de las muestras y del piso de recinto, el juntado y la limpieza.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas como son: cucharas, cinceles, palas, andadores, puentes y obras de protección, que para la ejecución de los trabajos proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

**XV-12 Pisos de tezontle.**

**XV-12.1 Materiales.**

- a) Tezontle en adoquín.
- b) Mortero cemento-arena 1:4.

**XV-12.2 Ejecución.**

El piso se colocará sobre un firme de concreto.

Para establecer los niveles y pendientes señalados en el proyecto se construirá en la superficie el número de muestras que indique la DOP; con ayuda de reglas y reventones se correrán estos niveles. Las piezas de tezontle estarán cortadas en las dimensiones o módulos requeridos en el proyecto. Tendrán su cara exterior labrada lo mismo que sus aristas y cantos. La cara inferior irá sin labrar. **No** se aceptarán piezas quebradas o despostilladas. Sobre el firme se colocará una capa de mortero de un espesor promedio de 4 cm sobre el que se asentarán los adoquines de tezontle, a hueso.

**XV-12.3 Medición para fines de pago.**

Los pisos de tezontle se estimarán por m<sup>2</sup> con aproximación a la centésima.

**XV-12.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación como son: el recinto labrado, el mortero, la lechada, el color para cemento, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su terminación la colocación del piso de tezontle, incluyendo entre otras operaciones: la preparación de la superficie, la elaboración del mortero, la colocación de las muestras y de las piezas de tezontle así como la limpieza inmediata de éstas, en especial del mortero que se deposite en su superficie cuando este fresco para evitar limpieza especial posterior.

- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas como son: cinceles, cucharas, palas, andadores, puentes y obras de protección, que para la ejecución de los trabajos proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

**XV-13 Entrecalles de piedra bola, rajuela, cintilla o loseta de barro en pisos.**

**XV-13.1 Materiales.**

- a) Piedra bola seleccionada, rajuela de piedra, cintilla o loseta de barro.
- b) Mortero cemento-arena 1:5.
- c) Color para cemento.

**XV-13.2 Ejecución.**

Se limpiará de basuras o materias extrañas el espacio para entrecalles, se humedecerá y se verterá una capa de mortero en la que se hincará la piedra bola o rajuela o donde se asentarán las cintillas o losetas; debiendo quedar la superficie al nivel general del piso. En el caso de loseta o cintilla, las juntas entre piezas podrán ser a hueso o del ancho que la DOP indique. La junta se tratará con lechada de cemento con color. Se deberá limpiar el mortero o Techada sobrante cuando aún esté fresco a fin de evitar limpieza especial posterior.

**XV-13.3 Medición para fines de pago.**

El pago de las entrecalles estará incluido en el pago por m<sup>2</sup> del piso correspondiente que se especifique, a menos que se detalle por separado en el catálogo de conceptos, en cuyo caso se estimarán por metro lineal con aproximación a la centésima.

**XV-13.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación como son: la piedra bola, rajuela, cintilla o loseta de barro según el caso, mortero, cemento blanco, color para cemento, agua, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación incluyendo operaciones como: limpieza del espacio para entrecalle, humedecimiento, fabricación del mortero, hincado del material del caso, limpieza inmediata.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas como son: cinceles, cucharas, palas, maquina cortadora, discos, pasarelas, andadores, etc., así como obras de protección, que para la mejor ejecución de los trabajos proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

**XV-14 Juntas de aluminio, bronce, latón, etc., en pisos.**

**XV-14.1 Materiales.**

Solerás o "T" de aluminio, bronce, latón, cobre, plástico, etc.

**XV-14.2 Ejecución.**

Este tipo de materiales se colocan en pisos de terrazo, concreto, etc., colados en el lugar.

Tienen dos funciones: de estética, ya que se logran efectos de dibujo y también como juntas constructivas, ya que evitan el agrietamiento de las superficies.

Se recomienda que sean de un peralte de 3 cm, si son del tipo de solera deberán tener taladros para asegurarlas al piso; si son "t" deberán llevar anclas.

La colocación se hará previamente a la aplicación de la capa final del piso, siguiendo el dibujo y los módulos del proyecto. Se recomienda no sobrepasar la separación de 12 m entre solerás, para evitar agrietamientos. Las juntas de pisos deberán alinearse y colocarse conforme a los niveles y planos que definan los pisos en el proyecto.

**XV-14.3 Medición para fines de pago.**

El pago de las juntas de aluminio, bronce, latón, etc., estarán incluidas en el pago por m<sup>2</sup> del piso correspondiente en que se especifiquen, a menos que se detalle por separado en el catálogo de conceptos, en cuyo caso se estimarán por metro lineal con aproximación a la centésima.

**XV-14.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación como son: las solerás o tees metálicas o de plástico.
- El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo incluyendo entre otras operaciones: la fijación de las juntas metálicas, su alineación y nivelación, etc.
- La restitución total o parcial por cuenta del contratista de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, obras de protección, que para la ejecución del trabajo proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en, éstas especificaciones.

**XV-15 Pisos de piedra de bola para transito de vehículos.**

**XV-15.1 Materiales.**

- Piedra bola o cantos rodados, del diámetro indicado en el proyecto.
- Mortero cemento-arena 1:3.
- Lechada de cemento.
- Concreto f'c= 140 kg/cm<sup>2</sup>.
- Malla de acero, alambón o varilla.

**XV-15.2 Ejecución.**

Antes de iniciar los trabajos correspondientes a este concepto deberán estar debidamente terminadas las obras de drenaje, alumbrado, red de agua, gas, etc.

La superficie donde se vaya a colocar la piedra bola para tránsito de vehículos, será un firme de concreto construido de acuerdo con lo especificado en el capítulo IX de estas especificaciones.

Sobre el firme ya fraguado se colocará la piedra bola según lo indicado en el capítulo XV-1.2 con la salvedad de que el mortero con que se asiente tendrá una proporción de 1:3.

**XV-15.3 Medición para fines de pago.**

Los pisos de piedra de bola para transito pesado, se medirán tomando como unidad el m<sup>2</sup> con aproximación a la centésima.

**XV-15.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación como son: el mortero, la lechada, la piedra bola, etc.
- El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación la colocación de la piedra bola para piso, incluyendo operaciones como son: la colocación del mortero, piedra bola, etc.
- Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.

- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, andadores, pasarelas y obras de protección propuesta por el contratista para la mejor ejecución del trabajo y aprobadas o indicadas por la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

**XV-16** Relleno premoldeado para juntas de expansión a base de Fexpan, Celotex o materiales similares.

**XV-16.1** Materiales.

- a) Tiras de relleno premoldeado para juntas de expansión o similar del peralte requerido.
- b) Clavos para fijar las tiras.
- c) Sellador asfáltico.

**XV-16.2** Ejecución.

Al construirse pistas o plataformas de estacionamientos, pisos, andadores, etc., Donde el proyecto y/o la DOP señalen la colocación de juntas por sistema constructivo o por cálculo estructural, éstas se harán como sigue:

Los elementos modulados del piso serán colados alternadamente (tipo tablero de ajedrez); después del descimbrado lateral de las losas y los resanes apropiados, se fijarán la tiras de relleno premoldeado a la cara lateral de la losa por medio de clavos, debiendo ser a nivel su colocación y funcionando como cimbra perdida.

La junta de las losas tendrá un ancho mínimo de 13 mm, al terminar el colado del piso se desbastará la tira de relleno premoldeado por medios manuales o mecánicos con objeto de que quede una ranura de 0.025 m de profundidad, la cual se rellenará con el sellador asfáltico que la DOP indique.

**XV-16.3** Medición para fines de pago.

Salvo indicación especial de la DOP, las juntas de relleno premoldeado se estimaran por metro lineal con aproximación a la centésima.

**XV-16.4** Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de los materiales puestos en el lugar de su colocación como son entre otros: las tiras de relleno premoldeado, los clavos, el sellador, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo dicho concepto de trabajo incluyendo entre otras operaciones como son: la limpieza y preparación de la junta, corte, colocación y fijación de la junta, el desbastado de la ranura, así como el sellado correspondiente.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, obras de protección, que para la mejor ejecución de los trabajos proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

**XV-17** Guarniciones de concreto.

**XV-17.1** Definición.

Son elementos constructivos que tienen por objeto delimitar las áreas de tránsito, ya sea de diferentes vehículos o de peatones y vehículos.

Existen fundamentalmente dos tipos:

- a) Las coladas en el lugar.
- b) Las precoladas.

**XV-17.2** Guarniciones de concreto coladas en el lugar.

**a) Materiales.**

Concretos hidráulicos de  $f'c=200$  kg/cm<sup>2</sup> o fabricado bajo las condiciones señaladas en el capítulo V-3, con la única condición de que el agregado máximo sea de 1 ½ " de diámetro.

Cimbra metálica o de madera.

Celotex para juntas o cartón asfáltico.

**XV-17.2.1** Ejecución.

El manejo, vaciado, descimbrado y curado del concreto se ceñirá a lo indicado en el capítulo V-3. Antes de proceder al vaciado deberá humedecerse la base.

Inmediatamente después deberá hacerse el vaciado por capas de un espesor no mayor de 15 cm los cuales se compactaran con vibrador.

La sección de la guarnición será la indicada por los reglamentos de construcción vigentes. La cimbra contará con dispositivos especiales que permitan hacer los boleados de la corona, la cual se procederá a pulir, debiendo quedar con la pendiente proyectada.

Se harán juntas de control para contracciones y dilataciones cada 3 m, y se harán juntas de dilatación cada 6 m dejando una holgura de 3 mm la que se rellenará con celotex, cartón asfáltico o asfalto.

En casos especiales las guarniciones se reforzarán con varilla de acero de acuerdo con los requerimientos del proyecto y/o la DOP.

**XV-17.2.2** Medición para fines de pago.

Las guarniciones coladas en el lugar, se cuantificarán por metro lineal, con aproximación a la centésima.

**XV-17.2.3** Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de los materiales puestos en el lugar de su colocación como son: el concreto fabricado, los aditivos de este, los moldes metálicos o de madera, el material de curado, el material de las juntas, el acero de refuerzo en su caso, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo; incluyendo entre otras operaciones la colocación de la cimbra, la preparación y humedecido de la base, el colado del concreto, el pulido de la corona, el descimbrado y curado.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, como son, carretillas, palas, botes, cucharas, vibradores, revolvedoras, etc., lo mismo que las obras de protección que para la mejor ejecución de los trabajos proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

**XV-17.3** Guarniciones de concreto precoladas.

**XV-17.3.1** Materiales.

- a) Los mismos que para XV-17.2.

**XV-17.3.2** Ejecución.

Las piezas se fabricaran en taller conforme a los requerimientos del proyecto, los reglamentos vigentes y éstas especificaciones. Se colocará un armado de dos alambrones de ¼" (6.3 mm), para darles rigidez en el mango. Se utilizarán los medios mecánicos apropiados para su traslado y colocación, como son grúas o plumas. Previamente a la colocación, la base se compactará adecuadamente y se correrán niveles a fin de lograr las cotas del proyecto. Las juntas constructivas se tratarán de la misma manera que las de las guarniciones coladas en el lugar.

**XV-17.3-3** Medición para fines de pago.

Las guarniciones coladas en el lugar, se cuantificarán por metro lineal, con aproximación a la centésima.

**XV-17.3-4** Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de los materiales puestos en el lugar de su colocación como son: las piezas prefabricadas, el material para juntas, mortero, el acero de refuerzo, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo, incluyendo entre otras operaciones: la colocación de las piezas, el humedecido de las bases, colocación de las juntas.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, como son, carretillas, plumas, grúas, diferenciales, palas, botes, cucharas, etc., lo mismo que las obras de protección que para la mejor ejecución de los trabajos proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

**XV-18** Remates de pavimentos de piedra, adoquín, losetas comprimidas o piezas especiales.

**XV-18.1** Materiales.

- a) Piezas especiales en escuadra del material indicado.
- b) Mortero cemento-arena 1:5.
- c) Ángulos metálicos o de material antiderrapante.

**XV-18.2** Ejecución.

El remate de pisos tiene por objeto delimitar, mediante un cambio de nivel, la superficie del pavimento indicado. Si este remate está construido, de acuerdo con el proyecto por una guarnición, entonces se observarán las indicaciones de XV-17.

En caso de que el remate sea especial, por ejemplo, en adoquín, continuándose en el plano vertical este mismo material, se usarán piezas especiales en escuadra para formar el perfil, de las medidas, inclusive peralte, que el proyecto indique, y se amazarán sobre una pieza forjada en concreto (para tránsito pesado) o tabique (para tránsito de peatones), con mortero de cemento-arena 1:5; previa limpieza y humedecimiento de la superficie.

Si se trata de pavimentos de losetas comprimidas, materiales vidriados o especiales, en el remate se utilizarán, si existen, las piezas especiales; en caso contrario, la arista se formará con piezas colocadas en escuadra, en cuya intersección se haya practicado un corte de 45° o como señale el proyecto respectivo y/o la DOP. En el caso de remates de pavimentos exteriores, si la arista debe ser viva, para protegerlos se colocarán ángulos metálicos anclados al firme.

En el caso de interiores, estos ángulos podrán ser de aluminio, bronce, etc., o algún material que a la vez de protección al pavimento, que sea antiderrapante.

**XV-18.3** Medición para fines de pago.

El pago de los remates de pavimentos de piedra, adoquín, losetas comprimidas o pisos especiales, estará incluido en el precio unitario del piso correspondiente.

**XV-18.4** Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación, como son: las piezas especiales, ángulos metálicos, material antiderrapante mortero cemento-arena 1:5.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo incluyendo entre otras operaciones: la limpieza de la superficie, la colocación del mortero, la fijación y alineamiento de las piezas.

- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, pasarelas y obras de protección, que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### **XV-19 Banquetas de concreto.**

##### **XV-19.1 Materiales.**

- a) Concreto, de la resistencia indicada en el proyecto.
- b) Materiales para junta de dilatación.

##### **XV-19.2 Ejecución.**

Previamente se consolidará la superficie donde se va a colocar la banqueteta; al efecto consultar capítulo III-4. Una vez efectuada ésta operación, se humedecerá la zona compactada y se vaciará el concreto en moldes que en el sentido longitudinal sean de 2 m y en el sentido transversal abarquen la distancia entre el paramento y la guarnición, salvo que los reglamentos vigentes y/o la DOP señalen otra cosa. El espesor de las banquetas será el indicado en el proyecto pero no menor de 8 cm. El vaciado se podrá hacer en dos formas:

- Continua.
- Alterna.

En forma continua la limitación longitudinal del colado será proporcional a un módulo de 2 m, con el objeto de que posteriormente con la ayuda de una maquina de disco se practique un corte de 4 cm de profundidad, el cual se rellenará con una mezcla asfáltica si es necesario a juicio de la DOP.

En forma alterna se vaciarán los colados proporcionalmente a un modulo de 2 m de manera que al quitar los moldes, las piezas coladas confinen a las nuevas. Antes del colado final las caras interiores se cubrirán con pintura de asfalto (3 mm de espesor) o se colocarán piezas de cartón, asfalto o celotex con el objeto de formar las juntas de dilatación.

Si el colado de las banquetas se ha efectuado con cemento normal éstas se protegerán del paso de peatones con un mínimo de tiempo de 72 horas; si el cemento usado fue de resistencia rápida el tiempo mínimo de protección será de 48 horas.

El acabado final se hará con cuchara, banda, malla, costal, rayadores, escobas, etc., de manera que se obtenga una superficie no resbaladiza. La pendiente de las banquetas, lo mismo que los planos de niveles serán los indicados en el proyecto.

##### **XV-19.3 Medición para fines de pago.**

La cuantificación de las banquetas de concreto, se estimarán tomando como unidad el m<sup>2</sup> con aproximación al décimo.

##### **XV-19.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación, como son: el concreto, pintura de asfalto # 8, materiales para juntas de dilatación, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo incluyendo entre otras operaciones: la consolidación de la superficie, colocación de moldes y juntas de dilatación.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.

- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, pasarelas y obras de protección, que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### **XV-20 Banquetas de concreto asfáltico.**

##### **XV-20.1 Materiales.**

- A) Concreto  $f'c=100$  kg/cm<sup>2</sup>.
- B) Asfalto para la carpeta.

##### **XV-20.2 Ejecución.**

Las obras preliminares serán iguales a lo especificado en banquetas de concreto.

Se construirá un firme de concreto  $f'c=100$  kg/cm<sup>2</sup> de un espesor mínimo de 5 cm, procurando que el acabado del firme sea rugoso (este firme al igual que la banqueta de concreto se protegerá contra el paso de peatones). Una vez fraguado éste se procederá al vaciado de la mezcla asfáltica, cuyo espesor compactado tendrá un mínimo de 5 cm, cuya granulometría y proporcionamiento será fijado por el laboratorio. La compactación se llevara hasta el 95% del peso volumétrico máximo logrado en el laboratorio. Una vez que enfríe la mezcla, se puede abrir al paso a los peatones. Las pendientes y los planos de nivel serán los indicados en el proyecto.

##### **XV-20.3 Medición para fines de pago.**

La cuantificación de las banquetas de concreto asfáltico, se estimarán tomando como unidad el m<sup>2</sup> con aproximación al décimo.

##### **XV-20.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación, como son: el concreto  $f'c=100$  kg/cm<sup>2</sup>, materiales para juntas, mezcla asfáltica.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo incluyendo entre otras operaciones: la consolidación y humedecimiento de la superficie, elaboración, vaciado, vibrado y curado del concreto, elaboración de la mezcla asfáltica, vaciado y acabado final, etc.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, pasarelas y obras de protección, que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

## CAPÍTULO XVI

### **Herrería**

#### **XVI-1 Definición.**

En el nombre genérico de herrería se agrupan todos aquellos elementos constructivos fabricados de hierro y/o aluminio y algún otro material cuando, así se especifique. A título enunciativo pero no limitativo se mencionan los siguientes elementos que se consideren dentro de este capítulo: puertas, ventanas, cancelos, zoclos, molduras y barandales, cuyos fundamentales son de iluminación, ventilación, tránsito y de limitación de espacios, u otros elementos de funciones específicas.

## XVI-2 Generalidades.

Las características de los metales usados y de calidad y procedimiento de soldadura deben satisfacer las condiciones fijadas en las especificaciones generales de construcción de la DOP. En lo referente a la fabricación se deberá observar lo siguiente:

- a) Toda herrería deberá ser hermética e impermeable.
- b) Las partes móviles como ventilas, hojas de puertas o ventanas, manijas, cremalleras, pasadores, chapas, etc., deberán accionarse con facilidad y acoplarse a las partes fijas de manera que se produzca un cierre sellado.
- c) Cada elemento deberá ser de una pieza a menos que el proyecto y/o la DOP indiquen lo contrario.
- d) El proyecto y/o la DOP indicarán la geometría de la pieza, tipo y calidad de materiales, refuerzos y anclajes, mecanismos y características de los perfiles.
- e) Todas las medidas deberán ser comprobadas en obra y antes de proceder a unir definitivamente los distintos elementos de una pieza, la que se deberá armar provisionalmente mediante puntos de soldadura para presentarla en el lugar de su colocación final y verificar la precisión de su ejecución o efectuar las correcciones pertinentes.
- f) A menos que el proyecto y/o la DOP indiquen diferente, la unión entre dos piezas deberá hacerse en diagonal.
- g) La unión definitiva de los elementos que formen una pieza, se ejecutará de acuerdo con lo que indique el proyecto mediante uno o varios de los siguientes sistemas:
  - 1) Soldadura.
  - 2) Tornillería.
  - 3) Remachado.
  - 4) Engargolado.
- h) Cuando el proyecto indique el uso de soldadura se tomará en consideración lo siguiente:
  - 1) La unión se efectuará mediante cordón continuo.
  - 2) La soldadura deberá esmerilarse hasta obtener una superficie lisa y uniforme.
  - 3) Se usará soldadura de latón para rellenar las hendiduras, huecos e imperfecciones que puedan haber en las juntas entre dos elementos.
- i) Todo material empleado en la fabricación de una pieza que sea oxidable deberá protegerse con dos capas de recubrimiento protector anticorrosivo antes de su colocación. Cuando se trate de elementos tubulares, la aplicación se hará tanto por el exterior como por el interior. Asimismo se protegerán las roscas y tornillos si los hay. Cuando la pieza sea de aluminio y se usen tornillos u otros elementos de hierro o acero, deberán aislarse debidamente a fin de evitar la formación de pares galvánicos que dañen la pieza.
- j) No se permitirá la colocación de piezas que muestren signos de oxidación o que no hayan sido debidamente protegidas.
- k) No se aceptarán piezas que presenten alabeos o algún otro tipo de deformación.

## XVI-3 Ventanería, cancelería, puertas.

### XVI-3.1 Materiales.

- Perfiles tubulares o estructurales.
- Soldadura (en su caso).
- Herrajes (ver capítulo XVIII).
- Baquetas.
- Tornillos.
- Telas de mosquitero (si se indica).
- Pintura anticorrosiva.

### XVI-3.2 Ejecución.

- a) Los elementos deberán fabricarse en forma tal que la limpieza y cambio o reposición de vidrios y cristales pueda efectuarse con facilidad.
- b) Se utilizan perfiles cuyas muestras hayan sido aprobadas previamente por la DOP.

- c) Cuando un elemento deba deslizar apoyándose sobre otro de la misma pieza, la forma y acabado de las superficies de contacto deberán ser tales que el movimiento puede efectuarse suavemente y sin tropiezos.
- d) De ser necesario el sistema podrá ser lubricado.
- e) Los marcos y chambranas serán de la forma y dimensiones que indique el proyecto.
- f) Las hojas no presentarán deformaciones, debiendo ajustar en los marcos con precisión.
- g) La holgura máxima entre elementos fijos y móviles deberá ser de 3 mm a menos que el proyecto y/o la DOP indique otra cosa.
- h) Cuando el proyecto y/o la DOP indiquen el empleo de mallas dispuestas como mosquiteros, deberán colocarse sobre marcos, removibles, los cuales se fijaran al elemento que corresponda mediante tornillos, mariposas, bisagras u otro herraje conveniente.
- i) El marco se fijará a la mocheta por medio de anclas con una longitud mínima de 5 cm y con la separación que el proyecto y/o la DOP indiquen. La separación entre marco y mocheta deberá ser uniforme y con máximo de 1 cm.
- j) Las hojas deberán quedar colocadas a plomo y su movimiento se limitará con topes, a menos que el proyecto y/o la DOP ordenen diferente.
- k) La colocación de las unidades de cerrajería se hará de acuerdo con lo que indiquen el proyecto y/o la DOP y el capítulo XVIII de éstas especificaciones.
- l) Los empaques y baquetas o portavidrios se deberán colocar al mismo tiempo que el vidrio o cristal. El acabado final de pintura deberá hacerse antes de la colocación del vidrio.
- m) El arrastre de las puertas, deberán ser uniforme y de 0.5 cm exactamente.
- n) Al terminarse la colocación de la herrería de acuerdo con las indicaciones del proyecto y/o la DOP, el contratista efectuará una revisión general minuciosa para verificar la correcta fijación y funcionamiento de mecanismos y herrajes; posteriormente procederá a protegerla con envoltura de papel, e impedirá el tránsito a través de ventanas y cancelas, así como su uso como elemento de apoyo para otros trabajos.

#### **XVI-3.3 Medición para fines de pago.**

La cuantificación para fines de pago de los elementos de herrería se hará según el caso y la DOP lo indique de acuerdo con alguna de las dos formas siguientes:

- a) Por m<sup>2</sup> con aproximación al décimo.
- b) Por pieza.

#### **XVI-3.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación, como son: los perfiles tubulares o estructurales, soldadura, herrajes, baquetas, tornillos, empaques, tela de mosquitero, pintura anticorrosiva, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo incluyendo la medición, trazo, corte, punteo, presentación, correcciones, unión definitiva, esmerilado, relleno con soldadura de latón, aplicación de protección anticorrosiva, transporte hasta el lugar de su colocación, etc.
- c) Las correcciones y modificaciones o la restitución total o parcial por cuenta del contratista de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, andamios, pasarelas, etc., así como las obras de protección, que para la mejor ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### **XVI-4 Rejas, barandales, cercados, escaleras.**

##### **XVI-4.1 Materiales.**

- a) Los indicados en el Capítulo XVI-3.1.
- b) Alambre liso o de púas del calibre y características indicadas en el proyecto y/o por la DOP.
- c) Tela de alambre de las características indicadas en el proyecto y/o por la DOP.

**XVI-4.2 Ejecución.**

- a) Se observará lo procedente de XVI-3.2.
- b) Los anclajes serán los indicados en el proyecto y/o por la DOP.

**XVI-4.3 Medición para fines de pago.**

Se hará en alguna de las formas siguientes a juicio de la DOP.

- a) Por m<sup>2</sup> con aproximación al décimo.
- b) Por metro lineal con aproximación al décimo.
- c) Por kilogramo con aproximación al décimo.
- d) Por pieza.

**XVI-4.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación, como son los perfiles tubulares o estructurales, soldadura, herrajes, tornillos, alambre, tela de alambre, pintura anticorrosiva, tramos completos fabricados en taller de rejas, barandales, escaleras, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo incluyendo la medición en obra, trazo, corte, punteo, presentación (cuando se requiera), correcciones, unión definitiva, esmerilado, aplicación de protección anticorrosiva, transporte hasta el lugar de su colocación, fabricación en taller (cuando proceda), etc.
- c) Las correcciones y modificaciones o la restitución total o parcial por cuenta del contratista de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, andamios, pasarelas, etc., Así como las obras de protección, que para la mejor ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

**XVI-5 Zoclos, molduras, chambranas y juntas de construcción.**

**XVI-5.1 Materiales.**

- a) Hierro.
- b) Aluminio.
- c) Acero inoxidable.
- d) Anclas, pijas, taquetes, soldadura (cuando se indique), etc.
- e) En los perfiles y secciones que el proyecto y/o la DOP indiquen.

**XVI-5.2 Ejecución.**

- a) Se construirán en tramos de la mayor longitud posible con objeto de reducir al mínimo el número de uniones, a menos que la DOP ordene diferente.
- b) Las uniones deberán ser traslapadas, debiendo tener el elemento anterior los rebajes o dobleces necesarios para obtener una superficie uniforme por la cara visible. No se admitirán uniones que no satisfagan ésta condición.
- c) Los tramos no deberán presentar alabeos o deformaciones.
- d) Se fijarán a la superficie por cubrir, mediante el procedimiento que indique el proyecto y/o la DOP. Los elementos de fijación tendrá entre sí una separación máxima de 1 m.

**XVI-5.3 Medición para fines de pago.**

La cuantificación para fines de pago de zoclos, molduras y juntas de construcción, se hará por metro lineal.

**XVI-5.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo.
- c) Las correcciones y modificaciones o la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, andamios, pasarelas, etc., Así como las obras de protección, que para la mejor ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

**CAPÍTULO XVII**

**Colocaciones y amacizados**

**XVII-1 Definición.**

Se entiende por colocación y amacizado a la operación que tiene por objeto fijar en forma definitiva un elemento, mueble o accesorio en su lugar correspondiente.

**XVII-2 Generalidades.**

Las colocaciones y amacizados pueden ser de muy variadas formas: a base de canes, taquetes, balazos, adhesivos, morteros, anclas, pijas, etc.

**XVII-3 Canes para puertas.**

**XVII-3.1 Materiales.**

Madera de ocote de primera, clavos, canes precolados, mortero 1:3.

**XVII-3.2 Ejecución.**

Existen dos tipos fundamentales de canes: los prefabricados y los colados directamente en el lugar, los prefabricados consisten en una pieza de concreto igual espesor al del muro que lleva incrustado un taquete de madera de ocote de primera con medidas aproximadas de 2.5 x 3.5 x 5.5 cm. Los canes de madera son de forma trapezoidal y para su mejor anclaje en el muro o castillo se le colocarán unos clavos. Serán de menor espesor que el muro. Se colocarán al parejo del desplante del muro en número de 3 por cada costado de la puerta; el primero se colocará a 0.20 m sobre el nivel del piso terminado, el último a 0.20 m bajo el cerramiento y el segundo a la mitad del espacio entre el primero y el tercero.

La madera que se emplee para los canes será nueva y tratada con creosota o algún producto similar para evitar la absorción del agua por parte del can y por consiguiente que al secar se enjute y ocasione holguras. El mortero con que se asiente los canes será de una proporción de 1:3 cemento arena.

**XVII-3.3 Medición para fines de pago.**

Se cuantificarán por pieza.

**XVII-3.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación como son: la madera de ocote de primera, canes prefabricados, mortero, clavos, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto incluyendo entre otras operaciones: la colocación y amacizado de los canes.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.

- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, así como las obras de protección, que para la mejor ejecución del trabajo proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### XVII-4 Taquetes.

##### XVII-4.1 Materiales.

- A) Madera.
- B) Mortero cemento-arena 1:3.
- C) Taquetes de expansión.

##### XVII-4.2 Ejecución.

Se distinguen dos clases de taquetes: unos de madera para aquellos casos en los que se fijen lambrines de madera y objetos o recubrimientos que no estén sujetos a cargas de consideración y los taquetes especiales de expansión. Para los taquetes de madera se seguirán las mismas indicaciones expresadas en el Capítulo correspondiente a canes, los taquetes se colocarán a las distancias o módulos que el proyecto indique; las perforaciones serán del diámetro estrictamente indispensable procurando no dañar la estructura; para el caso de los taquetes de expansión puede ser fibra, plástico, plomo, acero, etc.

##### XVII-4.3 Medición para fines de pago.

Salvo indicación especial de la DOP este concepto queda involucrado dentro de la colocación o amacizado correspondiente, por ejemplo: lambrines, placas, plafones, lámparas, etc.

##### XVII-4.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.

Todos los cargos derivados de la colocación de los taquetes (materiales, mano de obra, herramientas y equipo se involucraran dentro del concepto correspondiente que los origina).

#### XVII-5 Anclajes.

##### XVII-5.1 Materiales.

Acero corrugado, alambón, secciones estructurales comerciales, mortero cemento-arena 1:3, el aditivo para concreto que se especifique.

##### XVII-5.2 Ejecución.

Los anclajes se refieren a fijaciones de elementos que requieren una sujeción directa mayor que la que proporciona un can o taquete; en caso de que los esfuerzos de tracción resulten de consideración se tomará en cuenta lo relativo a anclajes, señalado en el Capítulo de concreto; o a soldaduras, en el capítulo de estructuras metálicas. Una vez localizada el sitio de anclaje durante el proceso de construcción, se dejará una señal especial o un muerto de yeso u otro material se abrirán con extremo cuidado tomando en cuenta los siguientes requisitos:

- 1°. **No** poner en peligro la estabilidad de los elementos estructurales.
- 2°. **No** dañar los acabados si existen estos, el anclaje se amacizará con mortero cemento-arena 1:3. Y se utilizará el aditivo que se especifique.

##### XVII-5.3 Medición para fines de pago.

Salvo indicación especial, este concepto queda involucrado dentro de la colocación o amacizado correspondiente.

##### XVII-5.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.

Todos los cargos derivados de los anclajes se involucrarán en el concepto correspondiente que los origina.

#### XVII-6 Colocación de herrería.

##### XVII-6.1 Materiales.

Mortero cemento-arena 1:3, aditivo que se especifique, soldadura, balazos, taquetes.

#### XVII-6.2 Ejecución.

Previamente se debe hacer la presentación de las piezas en el sitio que les corresponda para verificar dimensiones y funcionamiento de mecanismos. Posteriormente se procederá a abrir las cajas para los anclajes correspondientes a la colocación de taquetes o balazos, las piezas se colocarán de acuerdo con los paños, ejes y posiciones de proyecto con las holguras y tolerancias permisibles, amacizando las anclas en las cajas con mortero cemento-arena, previo humedecimiento de éstas. En caso de usarse taquetes o balazos se atornillarán o remacharán a ellos las piezas correspondientes, y si se requiere el uso de soldadura, ésta se aplicará de acuerdo con los requerimientos del proyecto. Si las piezas son de hierro, se comprobará que lleven una aplicación de pintura anticorrosiva. **No** se permitirá el paso de personal o movimientos de material a través de ellas mientras dure el proceso de fraguado.

#### XVII-6.3 Medición para fines de pago.

La cuantificación de la fijación de herrería se hará tomando como unidad el m<sup>2</sup> con aproximación al décimo.

#### XVII-6.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación como son: el mortero cemento arena 1:3, aditivos, soldadura, balazos, taquetes, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo incluyendo entre otras operaciones: la apertura de las cajas, la presentación de la herrería, la colocación del mortero y la pieza.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, así como las obras de protección, que para la mejor ejecución del trabajo proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### XVII-7 Colocación de goteros prefabricados, metálicos, etc.

##### XVII-7.1 Materiales.

- A) Taquetes, tramos de perfiles comerciales, perfiles laminados.

##### XVII-7.2 Ejecución.

Los goteros se pueden fijar a las superficies de contacto por varios procedimientos. Si el gotero lleva anclas, se abrirán las cajas correspondientes para alojarlos; si las anclas se han colocado previamente al colado del gotero se unirán a éstas con puntos o cordones de soldadura; también se puede fijar el gotero por medio de balazos o taquetes. El gotero se colocará siguiendo el eje longitudinal del elemento al que se aplique sin alabeos, ondulaciones o interrupciones. Si el gotero es de hierro se protegerá previamente a su colocación con pintura anticorrosiva.

##### XVII-7.3 Medición para fines de pago.

La cuantificación de la fijación de goteros se hará tomando como unidad el metro lineal con aproximación al décimo.

##### XVII-7.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación como son: taquetes, tramos de perfiles comerciales y laminados, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo incluyendo entre otras operaciones: la presentación del gotero, la fijación de este, etc.

- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, así como las obras de protección, que para la mejor ejecución del trabajo proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### **XVII-8 Letreros y escudos.**

##### **XVII-8.1 Materiales.**

Letreros y escudos, anclajes, soldadura, mortero, adhesivos.

##### **XVII-8.2 Ejecución.**

Dependiendo de las características del escudo o letrero será su fijación.

Los letreros pequeños aplicados sobre vidrio, madera o acabados interiores podrán hacerse con el uso de adhesivos de contacto, tornillos, taquetes, etc.

Tratándose de los letreros y escudos metálicos de proporciones grandes, la fijación se hará tanto más cuidadosa cuanto mayor sea su peso, recubriéndose a los anclajes y soldadura, si es necesario utilizando el contratista medios o elementos mecánicos para izarlos como son: grúas, plumas, malacates, etc., y en todo caso se usará los medios de protección que más convenga.

A la terminación de la colocación se removerá todo el exceso de material sobrante y antes de que la obra falsa sea retirada se procederá al pulido y brillo de los emblemas y letreros correspondientes, y en caso de que la DOP lo requiera se aplicarán los medios de protección adecuada que permitan resguardarlos o cubrirlos mientras las obras no sean entregadas o inauguradas.

##### **XVII-8.3 Medición para fines de pago.**

La cuantificación de los letreros o escudos se hará por pieza o por lote.

##### **XVII-8.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación como son: los letreros si estos se suministran, el mortero, anclas, adhesivos, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo.
- c) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo y herramientas como son: pasarelas, plumas, malacates, grúas, etc., Así como las obras de protección, que para la mejor ejecución del trabajo proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- d) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### **XVII-9 Colocación de coladeras.**

##### **XVII-9.1 Materiales.**

Coladeras de hierro fundido, cromadas o niqueladas, mortero cemento-arena 1:5 con aditivo impermeabilizante.

##### **XVII-9.2 Ejecución.**

En este capítulo se trata lo relativo a la obra de albañilería exclusivamente, por lo tanto ésta especificación se refiere al amacizado de las coladeras en sus cajas, tapas de registros o sitios de las azoteas donde se coloque. La atención primordial se refiere al hecho de que una vez

presentada la coladera en su lugar, ésta sea adecuadamente recibida con mortero cemento-arena 1:3 e impermeabilizante integral teniendo cuidado de que no haya desprendimiento de grumos, piedra o tapones que impidan el futuro paso del agua a través de ella; la fijación se hará respetando los niveles y cotas del proyecto, se removerá todo el material sobrante de la colocación y en seguida se hará la limpieza verificando el funcionamiento de la misma cuando el mortero haya fraguado.

**XVII-9.3 Medición para fines de pago.**

La cuantificación de la fijación de coladeras, se hará tomando como unidad la pieza.

**XVII-9.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación como son: las coladeras, el mortero cemento-arena 1:5, aditivos, impermeabilizante, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo incluyendo entre otras operaciones: la presentación y la fijación de la coladera, así como la limpieza de los sobrantes de mortero, etc.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, así como las obras de protección, que para la mejor ejecución del trabajo proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

**XVII-10 Colocación de bajadas de aguas pluviales.**

**XVII-10.1 Materiales.**

A) Mortero cemento-arena 1:3, collarines o abrazaderas de solera de hierro, aluminio.

**XVII-10.2 Ejecución.**

En los lugares que se indiquen en el plano respectivo se hará la colocación de los collarines o abrazaderas que sostendrán la columna de aguas pluviales, la máxima separación de éstas será de 1.50 m, se fijarán a la estructura por medio de soldadura o por anclas amacizadas con mortero de cemento-arena 1:3 y aditivos que se especifiquen.

Todos los cortes de losas, particularmente en azoteas, serán resonados cuidadosamente por medio de mortero y expandir para evitar filtraciones de agua; si la columna afecta algún elemento constructivo se procurará no alterar las condiciones de resistencia y estabilidad de él, consultándose siempre la opinión de la DOP al respecto.

**XVII-10.3 Medición para fines de pago.**

La estimación de la fijación de bajadas de aguas pluviales se hará por metro lineal con aproximación al décimo.

**XVII-10.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación como son: mortero cemento, arena, expansores, solerás, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo incluyendo entre otras operaciones: la fijación de los collarines o abrazaderas, recibir las columnas en los pasos de las losas, etc.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, así como las obras de protección, que para la mejor ejecución del trabajo proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.

- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### **XVII-11 Fijación de accesorios de baño.**

##### **XVII-11.1 Materiales.**

- a) Mortero cemento-arena 1:3.
- b) Cemento crest o similar.
- c) Adhesivos epóxicos.
- d) Tornillos.
- e) Taquetes, etc.

##### **XVII-11.2 Ejecución.**

Los lugares de colocación de los accesorios de baño serán localizados respetando cotas y niveles de proyecto para lo cual tratándose de accesorios de empotramiento, al construir el lambrín se dejará la oquedad correspondiente de manera que al colocar el accesorio se evite dañar dicho acabado, la caja se abrirá en el tamaño adecuado para alojar el ancla y se amacizará con mortero cemento-arena 1:5 y finalmente se juntará con cemento blanco y si el caso lo requiere se le adicionará color. Otra manera de fijarlos es recurriendo al uso de cemento crest en las proporciones que para ese caso indique el fabricante. Si los accesorios son metálicos se puede recurrir al uso de tornillos y taquetes. Al terminar la colocación del accesorio se removerá todo el material sobrante.

##### **XVII-11.3 Medición para fines de pago.**

La cuantificación de la colocación de accesorios de baño se estimará tomando como unidad la pieza.

##### **XVII-11.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación como son: el mortero cemento-arena 1:3, adhesivos epóxicos, cemento crest, tornillos, taquetes, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo incluyendo entre otras operaciones: la apertura de la caja, la presentación de la pieza, el amacizado de la misma, etc.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, obras de protección, que para la mejor ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### **XVII-12 Colocación de lavaderos y piletas.**

##### **XVII-12.1 Materiales.**

Mortero cemento-arena 1:3.

##### **XVII-12.2 Ejecución.**

En los lugares que el proyecto señale se abrirán las cajas para el empotre de las anclas de los lavaderos, los cuales deberán ser presentados con ayuda de una obra falsa. Habiéndose logrado a satisfacción, se procede amacizar las anclas con mortero cemento-arena 1:3, hecho esto se amacizan los desagües, cuidado de que estén correctamente colocados y recibidos para permitir en forma natural el flujo del agua; se procurará remover los materiales sobrantes con

el objeto de evitar limpiezas posteriores, a la vez se tendrá cuidado de retirar los grumos o basuras que obstruyan los desagües.

**XVII-12.3 Medición para fines de pago.**

La cuantificación de la colocación de lavaderos y piletas se hará tomando como unidad la pieza.

**XVII-12.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación como son: mortero cemento-arena 1:3, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo incluyendo entre otras operaciones: la apertura de la obra falsa, el amacizado de los desagües, etc.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, así como las obras de protección, que para la mejor ejecución del trabajo proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

**XVII-13 Colocación de tinacos.**

**XVII-13.1 Materiales.**

Tabique rojo recocido, mortero cemento-arena 1:5, perfiles estructurales comerciales, concreto armado.

**XVII-13.2 Ejecución.**

En los lugares previamente señalados por los planos estructurales serán colocados los tinacos sobre bases, la cuales podrán ser: de muretes de tabique rojo recocido asentado con mortero cemento-arena 1:5, muretes de concreto armado, o perfiles estructurales debidamente anclados. La limpieza periódica de estos.

**XVII-13.3 Medición para fines de pago.**

La cuantificación de la colocación de tinacos se hará tomando como unidad la pieza.

**XVII-13.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales puestos en el lugar de su colocación como son: el tabique, mortero, perfiles estructurales, concreto armado, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo dicho concepto, incluyendo entre otras operaciones: la construcción o colado de los muretes, el amacizado de las viguetas, etc.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo y herramientas necesaria para llevar a cabo dicho concepto de trabajo, así como las obras de protección que se juzguen necesarias y que proponga el contratista y apruebe o indique la DOP
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

**XVII-14 Colocación de espejos, botiquines o pizarrones.**

**XVII-14.1 Materiales.**

- a) Taquetes.
- b) Tornillos.

- c) Molduras.
- d) Madera.
- e) Cartón.
- f) Mortero cemento-arena 1:5.

**XVII-14.2 Ejecución.**

En los lugares de colocación de espejos, botiquines o pizarrones determinados por el proyecto, se procederá a la fijación de ellos de la manera siguiente: la colocación de espejos se hará por medio de molduras metálicas, madera u otro material las cuales sujetaran el espejo al muro indicado por medio de grapas o tornillos; es conveniente que el espejo no esté en contacto directo con el muro, sino que se coloque sobre un respaldo de madera, cartón u otro material que proteja a la luna; se evitará que los tornillos o grapas sujeten con más presión de la necesaria a los espejos para evitar el peligro de fracturas, cuando el proyecto establezca espejos modulados en cuadros o rombos, para fijarlos se usarán clavos decorativos de aluminio o bronce.

Quando se trate de botiquines de empotrar, previamente se hará dejando en el lugar de la futura colocación, el espacio adecuado, en el cual se abrirá la caja para soldar el botiquín, este se presentará sin el espejo, ya en la posición correcta se recibirá con mortero cemento-arena 1:5, y si el caso lo amerita con lechada de cemento. Se procederá a la remoción de material sobrante para evitar limpiezas posteriores y una vez fraguado el mortero se colocarán la luna y partes removibles.

**XVII-14.3 Medición para fines de pago.**

La cuantificación de la colocación de espejos, botiquines o pizarrones se hará tomando como unidad la pieza.

**XVII-14.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales puestos en el lugar de su colocación como son: taquetes, tornillos, cartón, molduras de aluminio, mortero cemento-arena 1:5, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo dicho concepto de trabajo incluyendo entre otras operaciones: la colocación del cartón, la fijación del espejo, botiquín, pizarrón, etc.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, así como las obras de protección, que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

**XVII-15 Bases para equipos (coladeras, motores y bombas).**

**XVII-15.1 Materiales.**

- a) Concreto de la fatiga que indique el proyecto.
- b) Anclas indicadas en el proyecto.
- c) Relleno fluido (espesor y dispersante para concreto).

**XVII-15.2 Ejecución.**

En los lugares indicados en el plano de localización se harán las cimentaciones, bases, anclajes y preparaciones necesarias, con las dimensiones y armados indicados en el proyecto respectivo.

Antes de proceder a instalar el equipo, se tomarán en cuenta las siguientes consideraciones:

- a) La superficie de la base donde se colocará la placa de asiento del equipo o maquinaria, se limpiará de concreto defectuoso, materias extrañas, grasa o aceite. Si existen estos últimos, utilícese una solución de hidróxido de potasio con agua caliente.

- b) Para colocar el equipo en la posición definitiva, habrá que alinearlo y nivelarlo, asegurándose de que no sufra movimientos que alteren su posición final.
- c) La superficie de relleno debe saturarse con agua horas antes del colado; luego debe retirarse el agua sobrante con una manguera o lienzos.
- d) Se colocará una cimbra perimetral que contenga el relleno fluido. La cimbra debe quedar bien ajustada para evitar filtraciones, si el caso se calafateará; la abertura mínima del colado por el cual se introduzca el relleno será 15 cm.
- e) El colado del relleno deberá ser rápido, y efectuarse de un solo lado para que no se formen bolsas de aire.  
Para asegurar esto, se hará una cadena de un lado hacia otro, deslizando los eslabones varias veces sucesivas.
- f) Una vez endurecido el relleno, se puede recortar el mismo sobrante al paño de la base o placa; cubriéndose luego las partes descubiertas con pintura a prueba de vapor.
- g) Toda la cimentación de la base se aislara del piso con juntas de relleno premoldeado.

#### **XVII-15.3 Medición para fines de pago.**

La cuantificación de las bases para equipos o maquinaria se hará tomando como base la pieza.

#### **XVII-15.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación como son: el concreto, el acero, cimbras, relleno premoldeado, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo dicho concepto de trabajo incluyendo entre otras operaciones: el colado de la base, armado del acero, cimbrado, vaciado del relleno, recorte del sobrante, y la pintura de las áreas descubiertas.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, así como las obras de protección, etc.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

### CAPÍTULO XVIII

#### **Herrajes**

##### **XVIII-1 Definición.**

Se entiende por herrajes a la serie de elementos o dispositivos metálicos con que se guarnece o decora una puerta, ventana o mueble.

##### **XVIII-2 Generalidades.**

Se incluyen entre estos las bisagras, los elevadores manuales, chapetones, jaladeras, chapas, picaportes, portacandados, etc., de hierro, de bronce, aluminio, cobre, etc.

Serán colocados en una forma que presente aspectos de limpieza y precisión, sin dañar el acabado, en los lugares que indique el proyecto. Si los herrajes van empotrados, los cortes y rebajes se harán con exactitud. Los herrajes se fijarán con tornillos adecuados a la calidad del herraje.

##### **XVIII-3 Chapas, picaportes interiores, exteriores.**

###### **XVIII-3.1 Materiales.**

Las cerraduras serán del tipo, clase y marca determinados por el proyecto o la DOP.

###### **XVIII-3.2 Ejecución.**

Los lugares de colocación de las cerraduras en general estarán indicados en los planos de proyecto o serán señalados por la propia DOP. En cada caso particular el proyecto y/o la DOP determinarán el tipo, clase y marca del mecanismo a emplear.

Al colocarse los mecanismos, estos estarán debidamente lubricados con grasa grafitada; se desechará el uso de aceites en general.

El proyecto y/o la DOP indicarán los casos en que se requieran maestreamientos de las cerraduras. Todas las chapas tendrán contra metálica. En el proceso de la obra se protegerá los mecanismos contra golpes, deterioros por manchas de pintura, barniz, etc., quedando el correcto funcionamiento de estos lo mismo que sus acabados bajo la responsabilidad del contratista. Al término de los trabajos la DOP recibirá de parte del contratista 2 juegos de llaves con etiqueta de cada una de las cerraduras instaladas.

Entre las distintas clases de cerraduras se pueden citar las siguientes:

Por su forma de colocación pueden ser:

- a) De sobreponer.
- b) De embutir.

Por su mecanismo:

- a) Tubulares.
- b) De gancho.
- c) De pasador simple o dentado.
- d) Con pestillo simple o de seguridad.
- e) De picaporte y cerrojo.

Por el material empleado en su fabricación:

- a) Hierro.
- b) Bronce.
- c) Latón.
- d) Aluminio, níquel, cromo, etc.

Todos los herrajes y accesorios serán del mismo tipo y acabado que la cerradura.

#### **XVIII-3.3 Medición para fines de pago.**

Se consideran dos alternativas:

- a) El costo de los herrajes estarán incluido en el de la puerta o elemento donde se colocan.
- b) Chapas por pieza colocada.

#### **XVIII-3.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de la cerradura, herraje y accesorios puestos en el lugar de su colocación.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo la colocación, incluyendo operaciones como son: taladros, la apertura de la caja, la presentación, fijación, y aseguramiento de su mecanismo.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo y herramientas, así como las obras de protección que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes y desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

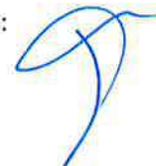
#### **XVIII-4 Herrajes en ventanas.**

##### **XVIII-4.1 Materiales.**

Los señalados en el proyecto con sus accesorios.

##### **XVIII-4.2 Ejecución.**

En forma enunciativa, no limitativa, pueden entre otras mencionarse las siguientes:



a) Bisagras.

De proyección. Sirven para abatir las hojas sobre los montantes o los batientes laterales. Se construyen de manera que al abrirlas pueda pasarse la mano entre el elemento móvil y el fijo para llevar a cabo la limpieza.

De libro. Construidas con dos placas de metal con una articulación o perno o en sus distintos tipos ya enunciados antes.

b) Elevadores para ventilas.

Mecanismos de barra y palanca para abrir o cerrar las ventilas.

c) Manijas.

Formadas generalmente por dos partes. Una grapa atornillada a la sección fija y una palanca con uña atornillada a la hoja.

d) Carretillas.

Mecanismos a base de rodamientos usados en hojas corredizas.

e) Cremonés.

Dispositivos que sirven para accionar al mismo tiempo pares de pasadores en forma simétrica.

f) Fijadores de hojas.

Dispositivos que sirven para controlar y fijar la abertura de una hoja.

g) Pasadores.

Barra que se desliza en una sección tubular y que sirve para cerrar las puertas; las hay de cerrojo, de golpe, portacandados, etc.

h) Operadores mecánicos o eléctricos.

Dispositivos que sirven para controlar el movimiento de las hojas por acción de energía mecánica o eléctrica.

Para todos estos dispositivos se observan los requerimientos de las generalidades; además su colocación será con precisión y limpieza. Se probarán debidamente demostrándose que su funcionamiento es el correcto.

**XVIII-4.3** Medición para fines de pago.

Salvo indicación en contrario por parte de la DOP, el costo de estos elementos estará incluido en el precio unitario del concepto de obra en el cual están colocados.

**XVIII-4.4** Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo del elemento o dispositivo con todos sus accesorios (tornillos, remaches, etc.) puestos en el lugar de su colocación.
- b) El costo de la mano de obra requerida para colocarlos, incluyendo ente otras operaciones: la presentación, la colocación, la comprobación de su funcionamiento, la lubricación.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, y herramientas, obras de protección que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes y desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

**XVIII-5** Jaladeras y pasadores.

**XVIII-5.1** Materiales.

Jaladera del tipo especificado en el proyecto, con accesorios.

**XVIII-5.2** Ejecución.

- a) Jaladera. Aparte de los requerimientos del proyecto sobre el tipo de Jaladera, sus dimensiones y anclajes estarán proporcionados por el peso del elemento que ayuden a mover. En puertas corredizas se emplearán jaladeras del tipo de embutir.

- b) Pasadores. Existen distintos tipos en el párrafo de generalidades, estos herrajes se fijarán cuidadosa y firmemente por medio de adhesivos, tornillos, remaches, anclas o soldadura. La fijación de éstos se efectuará previa presentación de los mismos y se comprobará su funcionamiento adecuado.

**XVIII-5.3 Medición para fines de pago.**

El pago de este concepto está involucrado dentro del precio unitario del elemento donde se coloque.

**XVIII-5.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de la Jaladera o pasador incluyendo sus accesorios, tornillos, adhesivos, etc.
- b) El costo de la mano de obra requerida para su colocación.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso de las herramientas y equipo.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes y desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en estas especificaciones.

**XVIII-6 Bisagras, topes, resbalones, etc.**

**XVIII-6.1 Materiales.**

Los indicados en el proyecto en cuanto a marca, calidad, clase, etc.

**XVIII-6.2 Ejecución.**

- a) Bisagras. Estas serán de metal, se colocarán al costado de los bastidores de puertas o ventanas. En el caso de puertas de madera, se atornillarán al marco en el sitio donde se amacizaron los canes. Atendiendo a su construcción, forma y utilidad, las bisagras podrán ser:
- Bisagras alargadas de perno remachado.
  - Bisagras cuadradas de perno remachado.
  - Bisagras cuadradas de perno suelto.
  - Bisagras cuadradas de perno suelto con cabeza redonda.
  - Bisagras cuadradas de perno suelto con cabeza plana.
  - Bisagras de mueble con perno remachado.
  - Bisagras de mueble con perno en cabeza redonda.
  - Bisagras de libro y parche, perno suelto.
  - Bisagra cuadrada ligera, perno suelto con cabeza redonda.
  - Bisagras de resorte acción sencilla.
  - Bisagra de resorte acción sencilla tipo mariposa.
  - Bisagra de resorte doble acción.
  - Bisagra de dos colas.
  - Bisagra te.
  - Bisagra corrida tipo plano.
  - Bisagra de resorte, hidráulica o automática.

Su acabado podrá ser:

Aluminio, cobre, cobre antiguo, cadminizado, latonado, niquelado, acero pulido.

La colocación de las bisagras se hará de tal forma que no dañe los acabados vecinos, ejecutándose con limpieza y apegándose a los módulos previamente establecidos para su colocación; se procurará no dañar el acabado de las mismas y se verificará su correcto funcionamiento; los pernos se lubricarán con grasa grafitada, desechándose el uso de aceite minerales o vegetales que ocasionan a la larga resequedad y sonidos indeseables.

Cuando la bisagra sea de piso, se dejarán previstas en el, cajas adecuadas que las contengan.

Cuando el proyecto señale el empleo de bibeles, se seleccionarán estos de acuerdo con el peso y dimensiones de la puerta que sustentaran. Deberán permitir que la hoja se pueda desmontar

sín desatornillarlas. Los tornillos que se utilicen serán de metal con el mismo acabado del herraje; no se permitirán ralladuras ni deformaciones de estos.

**b) Topes o fija-puertas.** Los topes son aditamentos que se fijan al piso o al muro para impedir el contacto directo de la puerta con el paramento por medio de una cabeza de goma, y así evitar el deterioro de la misma y los acabados. Se conocen tres tipos de topes:

1. Los que se fijan directamente al muro en la parte inferior.
2. Los abatibles que se fijan a las puertas en la parte inferior pudiendo usarse a voluntad ya que al tener una articulación se pueden plegar.
3. Los que se fijan directamente al piso, caracterizándose por su tamaño reducido para evitar tropezones y obstáculos.

**c) Resbalones.** Son aditamentos metálicos que se emplean para cierres informales de puertas o ventanas y que trabajan a fricción al resbalar una cuña metálica en la contra.

#### **XVIII-6.3 Medición para fines de pago.**

Salvo indicación especial de la DOP, este concepto queda involucrado dentro del precio unitario de la puerta o elemento donde se coloca.

#### **XVIII-6.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

En lo concerniente a los costos incluidos por este tipo de herrajes se consideran:

- i. El costo del herraje incluyendo sus accesorios, tornillos, remaches, lubricantes, adhesivos, etc.
- ii. El costo de la mano de obra requerida para su colocación completa y correcta.
- iii. Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- iv. La renta y demás cargos derivados del uso de las herramientas y equipo.
- v. La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes y desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- vi. Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

### **CAPÍTULO XIX**

#### **Impermeabilizaciones**

##### **XIX-1 Definición.**

Son tratamientos protectores que se dan a diferentes elementos constructivos con objeto de preservarlos de la humedad, impidiendo el paso del agua u otros líquidos y/o vapores.

##### **XIX-2 Generalidades.**

Atendiendo a los procedimientos utilizados, se pueden clasificar a título enunciativo pero no limitativo, en los siguientes tipos:

- a) Impermeabilización integral (ver Capítulo V-3.2-d, V-3.5).
- b) Impermeabilización de membranas.
- c) Impermeabilización por aplanados.
- d) Impermeabilización por capa.

Quando se especifiquen productos patentados, se observarán las recomendaciones del fabricante, así como las indicaciones del proyecto y/o la DOP. El proyecto y/o la DOP indicarán los lugares que se deberán proteger, el tipo de impermeabilización y las características de los materiales que se deberán utilizar. La superficie por impermeabilizar deberá estar seca, libre de óxidos, grasas, polvo, partículas sueltas u otras materias extrañas. El contratista deberá tomar las precauciones necesarias para no ocasionar daños a los elementos constructivos próximos a las superficies que deban impermeabilizarse. Las reparaciones y reposiciones serán por su cuenta.

##### **XIX-3 Impermeabilización de azoteas con materiales en frío bajo enladrillado.**

###### **XIX-3.1 Materiales.**

- a) Primario a base de hulla.
- b) Asfalto 49w a base de guilsonita.
- c) Filtro asfáltico no. 7 Pemex o fibra de vidrio.

**XIX-3.2 Ejecución.**

Se retirarán de la superficie el polvo y materiales extraños, y se cuidará que esté seca al iniciar el proceso. Este constará de:

- a) Aplicación de una capa de primario, debiéndose esperar el tiempo necesario para que éste penetre en los poros del material.
- b) Se colocará en seguida una capa de asfalto 49w.
- c) Luego una capa de filtro asfáltico o fibra de vidrio, en seguida otra de asfalto 49w.
- d) Se deberán colocar pasarelas o protecciones para la circulación de los obreros y no pisar directamente sobre el material.

**XIX-3.3 Medición para fines de pago.**

Se estimara tomando como unidad el m<sup>2</sup>, con aproximación al décimo.

**XIX-3.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales puesto en el lugar de su colocación como son: primario, el asfalto 49w, el filtro asfáltico, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su terminación el concepto de trabajo, incluyendo entre otras operaciones: la limpieza y preparación de la superficie, la aplicación sucesiva de los elementos indicados, remates, sellado de grietas, etc.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramienta, pasarelas y obras de protección que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes y desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

**XIX-4 Impermeabilización de azoteas con productos pemex en caliente.**

**XIX-4.1 Materiales.**

- a) Asfalto oxidado Pemex # 12.
- b) Filtro asfáltico # 7.

**XIX-4.2 Ejecución.**

Se limpiará la superficie de polvo y materias extrañas y se cuidará que esté seca al iniciar el proceso.

- a) Una capa de asfalto oxidado Pemex # 12, el cual se aplicará en caliente a una temperatura de 150°C, con llana metálica con un espesor promedio de 2 mm.
- b) A continuación se colocará una capa de filtro asfáltico # 7 traslapando 10 cm como mínimo en las juntas.
- c) Las operaciones a y b, se repetirán el número de veces que indique el proyecto y/o la DOP.
- d) Se colocará otra capa de asfalto oxidado # 12 en las mismas condiciones que la primera, espolvoreando después uniformemente arena cernida
- e) Se tendrá cuidado en colocar pasarelas o protecciones para la circulación de los obreros y no pisar directamente sobre el material.
- f) Todo el asfalto usado tendrá una temperatura mínima de inflamación de 200°C, (astm-d92).

**XIX-4.3 Medición para fines de pago.**

Ésta impermeabilización se estimará por m<sup>2</sup>, con aproximación al décimo.

**XIX-4.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales puesto en el lugar de su colocación como son: el asfalto oxidado no. 12, el fieltro asfáltico # 7, la arena cernida.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su terminación dicho concepto de trabajo incluyendo: la limpieza y preparación de la superficie, la aplicación del asfalto, la colocación de las capas de fieltro, y el espolvoreado de la arena.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, en este caso quemadores, herramientas, pasarelas y obras de protección que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes y desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

**XIX-5 Aplanados de mortero cemento-arena con impermeabilizante integral.**

**XIX-5.1 Materiales.**

- a) El aditivo para mortero que el proyecto y/o la DOP indique.
- b) Mortero cemento-arena en la proporción que el proyecto y/o la DOP apruebe o indique.

**XIX-5.2 Ejecución.**

Este tipo de aplanados se puede aplicar sobre muros exteriores, interiores, en tanques, albercas, cubos de elevador, cisternas, etc. Debiendo ser una superficie resistente donde se haga la colocación. La superficie donde se aplique el aplanado no deberá ser tersa, para esto, si es necesario, se picara con cincel con el objeto de obtener la suficiente adherencia.

El paño donde se aplique el aplanado deberá previamente humedecerse.

Una vez preparada la superficie, se coloca el mortero con un espesor promedio de 1.5 cm, el cual tendrá una proporción 1:3. El aditivo se usará apegándose estrictamente a las recomendaciones del fabricante y/o las indicaciones de la DOP. El agua de preparación del mortero será únicamente la necesaria para hacer manejable la pasta.

**XIX-5.3 Medición para fines de pago.**

Los aplanados con impermeabilizante integral, se medirán por m<sup>2</sup>, con aproximación al décimo.

**XIX-5.4 Conceptos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación como son: el impermeabilizante integral, el mortero, arena, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación el aplanado, incluyendo entre otras operaciones: la fabricación del mortero, la inclusión del impermeabilizante, la preparación de la superficie que se va a aplanar, el humedecido de ella, el curado del aplanado.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramienta, andamios, pasarelas, andadores y obras de protección que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes y desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

## CAPÍTULO XX

### Pintura

#### XX-1 Definición.

La pintura es un tratamiento que se aplica sobre las superficies de acabados para protección, limpieza y decoración de los elementos.

#### XX-2 Generalidades.

Las pinturas constan generalmente de dos partes: los pigmentos y el vehículo.

Los pigmentos son materiales colorantes sólidos finamente molidos y que una vez preparada la pintura se encuentran en ella en estado de dispersión. Son elementos no volátiles.

El vehículo es la parte líquida que contiene una cierta porción de sustancias volátiles, las que al evaporarse, permiten que los no volátiles se depositen formando la llamada película o capa de pintura.

Los vehículos imprimen las cualidades de adherencias, brillo, flexibilidad, resistencia y factibilidad de manejo y aplicación a las pinturas en tanto que los pigmentos proporcionaran las características de color y recubrimiento; en algunas pinturas se logran, mediante la combinación de las propiedades del vehículo el pigmento, propiedades especiales como la anticorrosividad, la desprendibilidad, etc.

#### XX-3 Aplanados de mortero cemento-arena con impermeabilizante integral.

##### XX-3.1 Materiales.

Se usarán exclusivamente las calidades y marcas de pintura indicadas por la DOP. Las pinturas se aplicarán apegándose estrictamente a las instrucciones del fabricante y/o de la DOP.

##### XX-3.2 Ejecución.

En su ejecución, las superficies por cubrir deberán ser sujetas al siguiente proceso:

- Limpieza con zacate y cepillo de raíz hasta eliminar cualquier sustancia extraña adherida.
- Resane general con plaste hecho a base de blanco de España y la pintura aprobada, aplicada con espátula.
- Lijado para eliminar rebabas o bordes del plaste.
- Aplicación en los resanes exclusivamente, de una mano de pintura del color y calidad aprobados ("chivear").
- Terminado con brocha de pelo con dos o más manos, a juicio de la DOP, de la pintura autorizada con intervalo de 6 horas como mínimo hasta obtener una superficie tersa y uniforme.
- No** se aplicará sobre superficies húmedas, salinosas, engrasadas o con yeso flojo o pasado.

##### XX-3.3 Muestreo.

La DOP se reservará el derecho de muestrear los trabajos ejecutados así como la pintura antes de su aplicación, con objeto de comprobar el espesor de la película y las características de la pintura empleada.

##### XX-3.4 Protecciones.

Es obligación del contratista, proteger todos los elementos que corran el riesgo de mancharse. De no hacerlo así, la DOP le exigirá el pago de los daños causados.

##### XX-3.5 Medición para fines de pago.

Los trabajos de pintura vinílica se estimarán por m<sup>2</sup>, con aproximación al décimo.

##### XX-3.6 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- Los costos de la pintura, plaste, solvente, y demás materiales que intervengan, puestos en el lugar de su aplicación.
- La mano de obra necesaria para llevar a cabo las siguientes operaciones como son: zacateado y limpieza de la superficie por recubrir, plástico, lijado y limpieza; aplicación de la pintura en el número de manos que sean requeridas.
- Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.

- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramienta, andamios, pasarelas, andadores y obras de protección que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes y desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

**XX-4 Recubrimiento de pintura acrílica en exteriores, sobre superficies de concreto o aplanado de cemento y/o cal hidratada.**

**XX-4.1 Materiales.**

Se usarán exclusivamente las calidades y marcas de pintura indicadas por la DOP.

Las pinturas se aplicarán apeándose estrictamente a las instrucciones del fabricante y/o de la DOP.

**XX-4.2 Ejecución.**

En su ejecución, la superficie por cubrir deberá sujetarse al siguiente proceso:

- a. Limpieza con cepillo de raíz para eliminar polvo o partículas sueltas.
- b. Aplicación de una mano de sellador con la pintura aprobada
- c. Terminación con dos manos o las que sean necesarias a juicio de la DOP, aplicadas a intervalos de 6 horas, como mínimo y con brocha de pelo.

**XX-4.3 Muestreo.**

La DOP se reservará el derecho de muestrear los trabajos ejecutados así como la pintura antes de su aplicación, con objeto de comprobar el espesor de la película y las características de la pintura empleada.

**XX-4.4 Protecciones.**

Es obligación del contratista, proteger todos los elementos que corran el riesgo de mancharse. De no hacerlo así, la DOP le exigirá el pago de los daños causados.

**XX-4.5 Medición para fines de pago.**

Los trabajos de pintura acrílica se estimarán por m<sup>2</sup>, con aproximación al décimo.

**XX-4.6 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) Los costos de la pintura, plaste, solvente, y demás materiales que intervengan, puestos en el lugar de su aplicación.
- b) La mano de obra necesaria para llevar a cabo las siguientes operaciones: limpieza de la superficie por recubrir, resane de la superficie por recubrir, aplicación de la pintura en el número de manos que sean requeridas.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramienta, andamios, pasarelas, andadores y obras de protección que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes y desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

**XX-5 Recubrimiento con pinturas anticorrosivas.**

**XX-5.1 Materiales.**

Se usarán exclusivamente las calidades y marcas de pintura indicadas por la DOP.

Primarios anticorrosivos. Solventes.

Para su aplicación, los primarios y esmaltes, se podrán adelgazar con los solventes y en la proporción que indique el fabricante salvo indicación diferente por parte de la DOP.

#### XX-5.2 Ejecución.

En la ejecución se atenderá al siguiente proceso:

- a) Limpieza de la superficie metálica por tratar con fibra de vidrio de acero o cepillo de alambre, para eliminar todas las partículas extrañas adheridas y óxidos. Cuando se trate de superficies pintadas con anterioridad, salvo indicación contraria por parte de la DOP, se removerán totalmente dichas pinturas por medios mecánicos y/o mediante el uso de removedores, hasta dejar el metal descubierto y limpio.
- b) Desengrasado y desoxidado con el producto o mediante el procedimiento que recomiende el fabricante de la pintura aprobada y/o indique la DOP.
- c) Aplicación de dos o más manos, a juicio de la DOP, de primario anticorrosivo.
- d) Plastecido de irregularidades, con el plaste que recomiende el fabricante.
- e) Aplicación de dos o más manos, a juicio de la DOP, de esmalte, con brocha de pelo, a intervalos de 6 horas como mínimo, hasta dejar la superficie uniforme y tersa.
- f) La DOP indicará en que caso se aceptará el uso de pistola de aire en la aplicación de la pintura.

#### XX-5.3 Muestreo.

La DOP se reservará el derecho de muestrear los trabajos ejecutados, así como la pintura antes de su aplicación, con el objeto de comprobar el espesor de la película y las características de la pintura usada.

#### XX-5.4 Protecciones.

Es obligación del contratista, proteger todos los elementos que corran el riesgo de mancharse. De no hacerlo así, la DOP le exigirá el pago de los daños causados.

#### XX-5.5 Medición para fines de pago.

Los trabajos de pintura anticorrosiva se estimarán por m<sup>2</sup>, con aproximación al décimo.

#### XX-5.6 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) Los costos del esmalte, primario anticorrosivo, removedores, solventes, y demás materiales que intervengan, puestos en el lugar de su aplicación.
- b) La mano de obra necesaria para llevar a cabo las siguientes operaciones: limpieza de la superficie, remoción de pintura existente en su caso; desengrasado en su caso y enjuague, aplicación de anticorrosivos, aplicación de plaste en su caso y lijado; aplicación del esmalte.
- c) Resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramienta, andamios, pasarelas, andadores y obras de protección que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes y desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### XX-6 Recubrimiento de superficies de madera con lacas de piroxilina, aplicadas a muñeca.

##### XX-6.1 Materiales.

Se usarán exclusivamente marcas de lacas indicadas por la DOP.

La laca se puede adelgazar con thinner en la proporción que indique el fabricante.

##### XX-6.2 Ejecución.

En su ejecución deberá atenderse el siguiente proceso:

- a) En su caso, remolino de pintura existente, por medios mecánicos y/o mediante removedor, a juicio de la DOP.
- b) Lijado de la superficie por recubrir, hasta dejar una superficie uniforme y tersa.

- c) Aplicación de una mano de sellador con el color aprobado por la DOP y de la misma marca que la pintura aprobada.
- d) Plasteado de las irregularidades con plaste hecho a base de aserrín fino y plaste transparente de la misma marca de la laca empleada, cuando el acabado así lo requiera.
- e) Aplicación de laca con muñeca con el número de manos que sean necesarias, hasta dejar la superficie con el acabado especificado.
- f) Cuando la DOP así lo indique, la primera mano de laca podrá darse con pistola de aire, y el acabado final a muñeca.

**XX-6.3 Muestreo.**

La DOP se reservará el derecho de muestrear los trabajos ejecutados, así como la laca antes de su aplicación, con el objeto de comprobar el espesor de la película y las características de la pintura empleada.

**XX-6.4 Protecciones.**

Es obligación del contratista, proteger todos los elementos que corran el riesgo de mancharse. De no hacerlo así, la DOP le exigirá el pago de los daños causados.

**XX-6.5 Medición para fines de pago.**

La estimación de los trabajos de recubrimientos de superficies de madera recubierta con lacas de piroxilina se hará:

- a) Por m<sup>2</sup>, con aproximación al décimo.
- b) Por pieza.

**XX-6.6 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) Los costos del senador, plaste, laca, thinner, lijas, solventes, y demás materiales que intervengan, puestos en el lugar de su aplicación.
- b) La mano de obra necesaria para llevar a cabo las siguientes operaciones: remoción de la pintura existente, en su caso, lijado de la superficie, aplicación de senador, aplicación de plaste en resanes; lijado, aplicación de laca con pistola de aire y/o muñeca.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramienta, andamios, pasarelas, andadores y obras de protección que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes y desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

**XX-7 Recubrimientos de superficies con lacas acrílicas.**

**XX-7.1 Materiales.**

Se usará la marca que especifique la DOP.

**XX-7.2 Ejecución.**

En su ejecución, la superficie por tratar, deberá sujetarse al siguiente proceso.

- a) Limpieza con fibra de acero, espátula o cepillo de alambre para eliminar todas las partículas extrañas adheridas, u oxidadas en escamas.
- b) Remoción total de la pintura existente, por medios mecánicos o con removedor. En este último caso, se lavará dos o tres veces con agua y detergente y se aplicará un enjuague final a la superficie con agua simple secándola en seguida con jerga o estopa.
- c) Desengrasado y desoxidado con el producto y método que recomiende el fabricante.
- d) Una o dos manos, a juicio de la DOP, del primario que se indique aplicado con pistola de aire. Entre mano y mano de primario deberá dejarse orear un mínimo de 30 minutos.
- e) Plasteado con espátula.

- f) Después de 2 horas como mínimo de haberse emplastecido, se lijaran todos los bordes e irregularidades con lija # 360 hasta dejar una superficie uniforme y tersa.
- g) Dos manos del sellador que la DOP indique, sin diluir, aplicando con pistola de aire.
- h) Aplicación de 3 o 4 manos dobles (cruzadas) de laca acrílica con pistola de aire.
- i) Para aumentar el brillo y dar mayor tersura, así como para reducir el esfuerzo de pulido, aplicar una mano "briseada" con una parte de retardador y 9 partes de thinner.
- j) Pulido con pasta a mano o con maquina.
- k) Antes del pulido, la laca acrílica deberá tener un tiempo mínimo de secado de 8 horas a la temperatura ambiente o de 60 minutos a una temperatura de 74°C. Si se hornea.
- l) Aplicación de pulimento. Si se desea se puede encerar después de 60 días de endurecimiento.

**XX-7.3 Medición para fines de pago.**

La estimación de los trabajos de pintura acrílica sobre superficies metálicas, se estimará por m<sup>2</sup>, con aproximación al décimo.

**XX-7.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) Los costos del removedor, desengrasantes, thinner, plastes, selladores, laca y demás materiales que intervengan, puestos en el lugar de su aplicación.
- b) La mano de obra necesaria para llevar a cabo las siguientes operaciones: limpieza de la superficie, remoción de pintura existente, en su caso; desengrasado y desoxidado; aplicación de primario, plastecido, lijado, sellador, aplicación de laca, pulido y brillado.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramienta, andamios, pasarelas, andadores y obras de protección que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes y desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

**CAPÍTULO XXI**

**Acabados de yeso hidráulico**

**XXI-1 Definición.**

El yeso hidráulico es un material que proviene de la calcinación del sulfato de cal hidratado; se presenta como un polvo blanco impalpable que al entrar en contacto con el agua, fragua rápidamente con gran desprendimiento de calor. El yeso de mejor calidad es de color francamente blanco y es el único que utilizará, rechazándose el de color amarillento que también existe en el comercio.

**XXI-2 Generalidades.**

La forma más común de uso del yeso en construcción, es la llamada mortero simple la cual tiene la proporción de 2 partes de agua por 3 de yeso generalmente, aunque puede variar ligeramente dependiendo de la finura del molido. Si el amasado del yeso se hace con agua de cola, al fraguar y secar podrá pulirse y abrillantarse. Es de gran resistencia. En la confección de pastas aglutinantes puede ser necesario lograr una mayor dureza; entonces puede usarse alguna de las siguientes combinaciones:

- a) Mortero bastardo. Es una mezcla en cantidades iguales de yeso y cal más el agua necesaria; también puede fabricarse a partir de la lechada de cal, entonces se utilizarán 2 partes de lechada y 3 de yeso. La propiedad principal del mortero bastardo es su resistencia al intemperismo; su fraguado es más lento en comparación con el mortero simple, pero su dureza es mayor. Es posible agregarle materiales inertes.
- b) Mortero de yeso con alumbre. Este mortero se prepara de la manera siguiente: se disuelve el alumbre previamente en el agua que se va a usar para fabricar el mortero (proporción de 100 grs de alumbre por lt de agua). A continuación se prepara el mortero de yeso, usando el mismo proporcionamiento del mortero simple de 2 partes de la solución por 3 de yeso.

- c) Estuco. Con este nombre se designan los recubrimientos interiores con piedras o placas artificiales que en su fabricación requieren el uso del yeso.

Una forma de preparar el estuco en obra es el siguiente:

Se añade al yeso un treintavo de su peso de una mezcla de partes iguales de dextrina y silicato potásico decorativo de mejor calidad, se le puede agregar en lugar de arena polvo de mármol en proporción conveniente a la textura que se busque obtener.

Si se amasa con arena, acepta adherirse a la madera y su secado es muy rápido. Para convertirlo en pasta decorativa de mejor calidad, se le puede agregar en lugar de arena polvo de mármol en proporción conveniente a la textura que se busque obtener.

- d) Yeso ornamental. Este se obtiene con el uso de moldes o tarrajas; por consiguiente requiere mano de obra especializada. Generalmente es recibido sobre telas metálicas.

Reglas previas para la aplicación del yeso:

a) Un paño vertical nuevo será limpiado y humedecido previamente.

b) Si el paño es viejo y con algún recubrimiento anterior, se picará, se zocateará y se humedecerá previamente.

c) Losas y trabes de concreto se picarán para asegurar la adherencia.

En todos los casos la superficie será limpiada con cepillo de alambre a fin de remover la grasa o aceite que haya dejado la cimbra.

- e) Tolerancia. Los recubrimientos serán siempre de acuerdo con la geometría señalada en el proyecto. No se aceptaran desplomes mayores de 1/600 de la altura del elemento recubierto. **No** se aceptarán ondulaciones o protuberancias notables en el yeso a la talocha y en las demás calidades de recubrimiento, éstas serán imperceptibles a la simple vista.

### XXI-3 Yeso en muros.

#### XXI-3.1 Materiales.

a) Yeso hidráulico.

b) Cemento.

c) Materiales endurecedores en su caso (alumbre, gelatina, etc.).

d) Agua.

#### XXI-3.2 Ejecución.

En los planos de yeso en muros o plafones que es la forma más común, se usará yeso con el proporcionamiento indicado en XIX-2.

Cuando se adicione cemento, será para lograr efectos retardantes, admitiéndose hasta un kilogramo de cemento por cada 25 kgs de yeso. Tipos de aplanados:

Estos varían por la calidad de la obra de mano, distinguiéndose:

- 1) Yeso a talocha. El yeso se aplica a la superficie por cubrir mediante el uso de una herramienta llamada talocha y posteriormente se afina con llana de metal.
- 2) Yeso a reventón. Este procedimiento se caracteriza por el uso de maestras previamente fijadas a la superficie, las cuales van generando el acabado al pasar la regla sobre éstas.
- 3) Yeso a plomo y regla en muros o a nivel, y regla en plafones. Se colocan las muestras en los muros o a nivel en los plafones, las que sirven de guías para distribuir el yeso con la ayuda de reglas de madera; afinándose después la superficie. Previamente a la aplicación del yeso se humedecerán las superficies. El espesor del aplanado no será mayor de 2 cm.

Antes de proceder a la aplicación del yeso, si la superficie es muy lisa, se picara con cincel, con el objeto de lograr adherencia; si existen irregularidades notables que pueden requerir un aumento en el espesor del yeso superior a 2 cm, deberán eliminarse o en caso contrario se usará metal desplegado. **No** se aceptarán aplanados en donde la adherencia no sea completa o denote irregularidades en su aplicación.

#### XXI-3.3 Medición para fines de pago.

Los aplanados se cuantificarán en el caso de superficies por m<sup>2</sup> con aproximación al décimo.

#### XXI-3.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de los materiales puestos en el lugar de su colocación como son el yeso, los aditivos, el agua, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su terminación total el aplanado de yeso, incluyendo operaciones como son: la preparación de la superficie y su humedecido, la colocación del yeso, maestras y su afinado, los emboquillados, perfilados, remates, esquinas, etc.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramienta, andamios, pasarelas, tapias, puentes y obras de protección que para la mejor ejecución de los trabajos proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes y desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### XXI-4 Emboquillados y perfilados en aplanados de yeso.

##### XXI-4.1 Ejecución.

Las boquillas de yeso, como intersección de dos caras o superficies de aplanado de yeso, ya sea en puertas, ventanas, columnas, trabes, etc., se ejecutaran siguiendo la geometría que el proyecto arquitectónico señale. La arista será debidamente alineada si es recta o trazada con la misma precisión del perímetro del vano o pieza de que se trate.

Su ejecución será de manera de lograr continuidad en la superficie del aplanado y se procurará en la parte interna y perímetro del vano que el yeso quede totalmente en contacto, de manera regular y continua tanto con el elemento de la ventana o puerta como con el muro.

**No** se aceptarán emboquillados que a la simple percusión con los nudillos de los dedos de la mano denoten huecos o irregularidades en su colocación o tengan imperfecciones apreciables a simple vista.

La pasta de yeso se depositará de acuerdo con los mismos requerimientos que se señalan en el aplanado. El acabado final será con aristas a bisel, tarrajado a plomo y nivel o tarrajado siguiendo la geometría del vano. Para efectos de endurecimiento se podrá aplicar lo señalado en el inciso XXI-2.

##### XXI-4.2 Medición para fines de pago.

El pago de los emboquillados estará incluido en el precio unitario de la partida correspondiente.

##### XXI-4.3 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo el concepto de trabajo hasta su total terminación.
- b) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- c) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramienta, andamios, pasarelas, andadores y obras de protección que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- d) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes y desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- e) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### XXI-5 Yeso en trabes.

##### XXI-5.1 Materiales.

- a) Yeso.
- b) Aditivos (los indicados en XXI-2).
- c) Materiales para el bastidor: madera, canaleta, alambón, soldadura, metal desplegado, tela de gallinero, taquetes, etc.

##### XXI-5.2 Ejecución.

Se distinguirán los siguientes casos:



- a) Trabes de concreto. La superficie se picará con cincel, cuidando no lesionar el recubrimiento mínimo de concreto para evitar que el yeso entre en contacto con el acero de refuerzo.  
En caso de que existan oquedades o partes descubiertas del acero por colado defectuoso, éstas se resanarán previamente con mortero cemento arena 1:3 o si la DOP lo considera conveniente con algún aditivo especial.  
Se cuidará de respetar estrictamente los plomos, niveles, alineamientos y geometría de las piezas que se indique en el proyecto.  
El yeso se aplicará sobre la superficie previamente humedecida en una capa de 1.5 cm de espesor máximo; se pulirá con llana metálica y las aristas podrán ser vivas, biseladas, acabadas con tarraja o con el acabado que indique la DOP.
- b) Piezas de acero. Previamente las viguetas o elementos de acero se tratarán con una base de esmalte anticorrosivo. Se colocará un forro o camisa de metal desplegado, tela para gallinero, o malla de alambre, pudiendo formarse el bastidor a base de canaletas de lámina no. 18, o con piezas de madera, según los requerimientos de las dimensiones de la pieza, o las indicaciones del proyecto y/o la DOP. La aplicación del yeso similar al caso de las trabes de concreto.
- c) Falsas trabes. Éstas pueden tener un bastidor de canaleta o madera, de la sección indicada en el proyecto. Sobre este bastidor se aplicará el yeso en la forma indicada anteriormente.

#### XXI-5.3 Medición para fines de pago.

La estimación se hará de acuerdo con las siguientes modalidades.

- 1) Por metro lineal con aproximación al décimo.
- 2) Por m<sup>2</sup> con aproximación al décimo.
- 3) Por pieza.

#### XXI-5.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) Los costos de los materiales puestos en el lugar de su colocación como son entre otros: el yeso, la canaleta o madera para el bastidor, taquetes, soldadura, alambre, clavo, alambrón, pintura anticorrosiva, metal desplegado, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación este concepto de trabajo, incluyendo entre otras operaciones: la colocación del bastidor, el metal desplegado, la aplicación y afinado del yeso, las aristas, remates, etc.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramienta, andamios, pasarelas, puentes, torres y obras de protección que para la mejor ejecución de los trabajos proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes y desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### XXI-6 Yeso en columnas.

##### XXI-6.1 Materiales.

- A) Yeso.
- B) Aditivos (los indicados en XXI-2).
- C) Materiales para el bastidor: madera o canaleta, alambrón, soldadura, metal desplegado o tela de gallinero, taquetes, pintura anticorrosiva, etc.
- D) Agua.

##### XXI-6.2 Ejecución.

Se distinguen los siguientes casos:

- a) Columnas de concreto. La superficie se picará con cincel procurando no lesionar el recubrimiento mínimo de concreto para evitar que el yeso entre en contacto con el acero de

refuerzo. En el caso de que existan oquedades o partes descubiertas del acero por colado defectuoso, éstas se resanarán previamente, de acuerdo con lo indicado en XXI-5-A.

Antes de aplicar el yeso se humedecerá la superficie.

A requerimiento del proyecto y/o la DOP, se colocarán esquineros de metal galvanizado en las aristas de las columnas rectangulares. El acabado de las aristas que no lleven esquinero metálico, sera a bisel, en cuarto de bocel o con el acabado que la DOP señale.

El yeso se pulirá con llana metálica y tendrá un espesor máximo de 1.5 cm. En las columnas circulares el yeso se pulirá con tarraja. Se cuidará de respetar estrictamente los plomos, niveles, alineamientos y geometría de las piezas que se indique en el proyecto.

- b) Columnas metálicas forradas de yeso. Para este caso de observará lo especificado por la DOP, tomándose en cuenta que se pueden anexar esquineros metálicos.

#### XXI-6.3 Medición para fines de pago.

La estimación se hará de acuerdo con las siguientes modalidades.

- 1) Por metro lineal con aproximación al décimo.
- 2) Por m<sup>2</sup> con aproximación al décimo.
- 3) Por pieza.

#### XXI-6.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) Los costos de los materiales puestos en el lugar de su colocación como son entre otros: el yeso, en su caso los esquineros metálicos, los materiales del bastidor, la pintura anticorrosiva, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo, incluyendo entre otras operaciones como son: la preparación de la pieza, la colocación del yeso y su afinación, la aplicación de la pintura anticorrosiva sobre el metal de la columna, las aristas, remates, etc.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramienta, andamios, pasarelas, puentes, torres y obras de protección que para la mejor ejecución de los trabajos proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes y desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

### CAPÍTULO XXII

#### **Falsos plafones**

##### XXII-1 Definición.

Los falsos plafones son caras interiores de los techos o cubiertas que no están necesariamente en contacto directo con éstos.

La separación existente puede ser motivada por requerimientos estéticos o funcionales (cámara plena).

##### XXII-2 Generalidades.

Existen diversos tipos de plafones de acuerdo con los fines que se persigan y los materiales con que se fabriquen: de yeso, con metal desplegado, de fibra de vidrio, celulosa, charolas metálicas, plásticos espumados, prefabricados de yeso, de madera, etc., teniendo cada uno de estos propiedades especiales y sistemas constructivos diferentes.

##### XXII-3 Falsos plafones de yeso y/o cemento y metal desplegado.

###### XXII-3.1 Materiales.

- A) Canaletas de hierro negro o galvanizado de ½", ¾".
- B) Alambre, alambrón o soleras de ½" para colgantes.
- C) Metal desplegado (el que se indique).
- D) Taquetes, balazos o tornillos para anclajes.

### XXII-3.2 Ejecución.

El falso plafón se sujetará a los entrepisos o techos de concreto, o a las trabes de concreto o madera por medio de colgantes o por medio de armaduras sujetas al propio sistema de entrepisos o techos. Los taquetes o balazos se colocarán en retícula de rectángulos de 0.60 x 0.90 o como indique el proyecto y/o la DOP, moduladas a las dimensiones de la pieza donde se colocará el falso plafón. A estos taquetes o balazos se sujetaran los colgantes formados por alambón de 6 mm, solerás de 19 mm o canaletas de 13 mm y 19 mm amarrados con alambre o soldados.

Al nivel requerido horizontalmente o de acuerdo con las generatrices indicadas en el proyecto, se construirá la retícula de canaleta que formará parte del armazón o estructura del falso plafón. Ésta retícula se amarrará con alambre o se soldará a los colgantes formando en todo caso un conjunto de piezas fuertemente sujetas y estables. A éstas se fijará el metal desplegado. Terminada ésta operación se aplicará una primera capa de yeso a fin de que sirva como base a la aplicación de una segunda, la cual será con acabado a regla.

Sobre ésta capa última se aplicará el acabado final indicado por el proyecto: pintura, tirol, masacústico, etc. Si los falsos plafones se construyen en exteriores, el yeso será sustituido por revoltura de cemento arena en proporción 1:5, siendo su acabado final con llana de metal.

Al terminarse de colocar el falso plafón se removerán todos los excedentes de material depositados sobre muros, ventanas o pisos, cuando éstos todavía se conserven frescos a fin de facilitar la limpieza. El acabado final será siguiendo las generatrices, líneas y niveles del proyecto. Si el falso plafón está construido para funcionar como cámara o ducto se vigilará que se cumplan los requerimientos apropiados. Se revisarán las juntas con los muros y demás elementos constructivos debiéndose lograr sello hermético. En los lugares indicados por el proyecto y/o la DOP se dejarán las preparaciones adecuadas para registros, salidas de energía eléctrica, lo mismo que lámparas o cualquier otro elemento. En las zonas costeras, los materiales empleados serán galvanizados o tratados con anticorrosivos.

### XXII-3.3 Medición para fines de pago.

Ésta se hará por m<sup>2</sup> con aproximación al décimo.

### XXII-3.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de los materiales requeridos como son: el yeso, cemento, arena, agua, metal desplegado, canaletas, colgantes, taquetes, balazos, alambre, etc., puestos en el lugar de su colocación.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo, incluyendo: el trazado, la colocación de tendidos, los anclajes, amarres, soldadura, colocación del metal desplegado y del yeso o revoltura de concreto.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso de herramienta, andamios, pasarelas, puentes, obras falsas y obras de protección que para la mejor ejecución de los trabajos proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

### XXII-4 Plafones de fibra de vidrio.

#### XXII-4.1 Materiales.

- a) Placas de fibra de vidrio tratadas con aglutinantes de resinas fenólicas de fraguado térmico, recubiertas por su cara aparente con pintura a base de cloruro de polivinilo.
- b) Suspensión de aluminio o de lámina rolada.
- c) Madera para las juntas.

d) Taquetes, alambre y alambón.

#### XXII-4.2 Ejecución.

Los módulos de la retícula serán de las dimensiones de las placas de fibra de vidrio.

Los perfiles de aluminio serán extraídos de 25 x 27 mm ángulos de 19 x 19 mm y se emplearán los accesorios especiales de conexión como clips y soleras para asegurar su adecuada instalación. Las juntas serán aparentes colocándose los perfiles invertidos con el objeto de que la alineación sea correcta, sin ondulaciones ni desniveles. La fijación al sistema de techo se hará por medio de colgantes de alambre o alambón fijados con taquetes o balazos. El acabado de los materiales de aluminio será el que el proyecto y/o la DOP señalen: al natural, anodizado natural o anodizado o esmalte en color.

Si se trata de lámina rodada ésta será galvanizada, esmaltada, o con algún acabado especial anticorrosivo. Si la junta es de madera, llevara el acabado y forma indicados en el proyecto.

La fibra de vidrio en cuanto a la pintura de su cara aparente, tendrá un coeficiente de reflexión de la luz no menor del 70%; la película al arder deberá producir llama no propagar el fuego.

Los requerimientos generales de las placas de fibra de vidrio serán: peso instalado 0.80 kg/m para espesores de 2.5 cm o equivalentes, estabilidad dimensional y los plafones serán registrables. En el caso de que se necesite mantener las placas fijas a sus apoyos y evitar movimientos, se logrará estos colocando un alambre en diagonal sobre ellas amarrado a las esquinas. Se dejarán las aberturas necesarias para alojar lámparas, ventilas de aire acondicionado y demás elementos. No se aceptaran elementos metálicos dañados, por golpes, o deformados; las placas serán de las dimensiones especificadas, el color de la película será uniforme y su calidad será la misma en todas.

#### XXII-4.3 Medición para fines de pago.

La estimación se hará por m<sup>2</sup> con aproximación al décimo.

#### XXII-4.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- El costo de los materiales necesarios puestos en el lugar de su colocación como son: las placas de fibra de vidrio, la suspensión metálica, los anclajes, el alambre, taquetes, balazos, etc.
- El costo de la mano de obra requerida para la colocación, incluyendo entre otras operaciones el trazo, fijación de la suspensión, amacizados, colocación de las láminas, etc.
- Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- La renta y demás cargos derivados del uso de herramienta, andamios, pasarelas, puentes, obras falsas y obras de protección que para la mejor ejecución de los trabajos proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### XXII-5 Plafones de celulosa.

##### XXII-5.1 Materiales.

- Celotex, fibracel, aglomerados de celulosa, etc.
- Alambre # 18 y alambón # para colgantes.
- Canaletas o secciones especiales metálicas (aluminio o hierro) para suspensión.
- Tiras de madera.
- Taquetes o balazos.

##### XXII-5.2 Ejecución.

La colocación de la suspensión se hace de la misma manera que la indicada para plafones de yeso con metal desplegado. La variación radica en el uso de las canaletas metálicas o secciones especiales para apoyar el material del plafón.

De acuerdo con los requerimientos del proyecto, la junta puede o no ser aparente. Si el plafón es registrable las piezas deben quedar fijas a la suspensión, de tal manera que las corrientes de aire no alteren su posición, pero que se puedan retirar y colocar nuevamente con facilidad. Si el plafón no es registrable las piezas podrán colocarse con la ayuda de algún adhesivo. **No** se aceptarán piezas defectuosas en sus medidas o acabados. La colocación del plafón será a nivel. La flecha máxima permisible será de 1 cm. **No** se permitirán alabeos y ondulaciones en el plafón, o irregularidades en las juntas. Se pondrá especial atención a los cortes para definir las aristas de las intersecciones del plafón con los muros o columnas que deberán ser logradas con toda limpieza.

#### XXII-5.3 Medición para fines de pago.

La cuantificación de los plafones de celulosa se hará tomando como unidad el m<sup>2</sup> con aproximación al décimo.

#### XXII-5.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de los materiales puestos en el lugar de su colocación como son: alambres, alambazón, Celotex, fibracel, aglomerados de celulosa, canaletas, tiras de madera, taquetes o balazos, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo dicho concepto de trabajo, incluyendo entre otras operaciones como son: el trazado, colocación de colgantes, suspensión, plafón, etc.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramienta, obras de protección que para la mejor ejecución de los trabajos proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

### CAPÍTULO XXIII

#### Carpintería

##### XXIII-1 Definición.

Se entiende por carpintería la parte de la obra relacionada con los conceptos de trabajo que utiliza la madera acabada en sus distintas formas como son las maderas naturales (duras, blandas), artificiales como el triplay, másonite, Celotex, fibracel, etc., con objeto de fabricar elementos con fines constructivos y/o estéticos como son: muebles, lambrines, pisos, escaleras, etc.

##### XXIII-2 Generalidades.

- a) La madera. Será de primera calidad, uniforme y tratada adecuadamente para las funciones a que se destine, por ejemplo, tratándose de pisos, la madera será estufada, creosotada, etc. Cuando sea triplay este será calidad "a", fabricado a través del sistema rotatorio, libre de defectos de color, sólido, capaz de recibir el acabado al natural dando buen aspecto, es decir con chapa rebanada y vetas en combinaciones simétricas; calidad "b", con caras sin defectos de solidez, admitiendo defectos de color, grano no combinado, para elementos cuyo acabado no sea aparente. Las maderas para fabricar el triplay podrán ser: pino, cedro, caoba o maderas tropicales como el chochen, dzalam, etc., los adhesivos del triplay serán del tipo ordinario para muebles e interiores, el de intemperie para usarse en exteriores y climas no extremos el cual tolera cierto grado de humedad sin despegarse; el de tipo marino a base de resina de melanina de urea apropiado para resistir pruebas con agua hirviendo y secado rápido. La calidad y características de los materiales deberán ser aprobadas por la DOP.

Tolerancias. Tratándose de materiales fabricados con formica, fibracel, lignoplay, etc., **No** se admitirá una variación mayor de 1/10 de su espesor nominal; en cuanto a su acabado y apariencia deberán ser libres de irregularidades, grietas, pliegues y alabeos, la cara aparente no tendrá defectos y el color así como la textura serán aprobados por la DOP; las dimensiones de los elementos serán aprobados por la DOP; las dimensiones de los elementos serán las que fijen los detalles constructivos con la exactitud y

se tomará en cuenta lo siguiente: el proyecto indicará tipo, calidad, dimensiones y acabados de los materiales empleados; se anclarán y reforzarán de acuerdo con las indicaciones del proyecto.

Las uniones de piezas se harán por medio de adhesivos, herrajes, ensambles o combinaciones de ellos.

Tratándose de uniones en las que se utilicen adhesivos se cumplirá con los siguientes requisitos:

Las superficies de contacto deberán estar secas, libres de polvo, basura o materiales extraños.

Su aplicación será continua y de espesor uniforme limitándose al área exclusiva de contacto.

Para lograr una mayor adherencia, las piezas se sujetarán por medio de prensas u otro aditamento hasta lograr el fraguado del adhesivo.

Cuando la unión sea a base de ensambles se tomará en cuenta lo siguiente:

1. Los cortes más profundos se harán en las piezas de menor longitud.
  2. Cuando los elementos constructivos estén sujetos a cargas, los cortes de mayor importancia se ejecutarán en las piezas menos fatigadas.
  3. En el caso de utilizarse herrajes, las uniones se harán por medio de tornillos para madera o pernos; si se requiere ocultar las cabezas de los elementos metálicos se recurrirá al uso de clavacotes (tapones de madera).
- b) Láminas de origen vegetal, permaplay.- Otro de los materiales es el llamado permaplay o similar, el cual se obtiene del aprovechamiento de los desperdicios de madera, astillas, aserrín, etc., aglutinados con resinas sintéticas; se fabrica mediante prensado directo formando una lámina continua la cual se corta en módulos comerciales, las características de éstas láminas serán: uniformidad, solidez, estabilidad y resistencia a los esfuerzos a que se someta, las superficies serán planas sin alabeos, el aglutinante empleado será a base de formaldehído de urea. Cuando las piezas de permaplay se presenten enchapadas, éstas se harán en capas sucesivas (sándwich) bien balanceadas.
- c) Fibracel.- Este material se fabrica sobre la base de utilizar desperdicios de madera transformándolos en pulpa a través de un tratamiento en desfibradores combinados con la acción de vapor saturado a presión. Habiendo sido lavada dicha pulpa, recibe aditivos químicos que la hacen resistentes al agua y al ataque de los microorganismos y parásitos, la pulpa se deshidrata y bajo una presión de 50 Kg /cm<sup>2</sup> se producen hojas, las cuales son templadas y estabilizadas mediante procedimientos especiales. Las hojas de fibracel tendrán las siguientes características:
- 1) Resistencia igual en cualquier sentido que se aplique a la acción de las cargas.
  - 2) Uniformidad en su composición y en sus dimensiones, las superficies serán lisas, tersas, sin torceduras, alabeos ni rajaduras, resistencia al ataque de la polilla, comején, etc.
  - 3) Elasticidad y dureza así como resistencia al fuego, mayor que la común.
- Se aceptará en sus calidades standard, extraduro y aislante, o en sus variedades de perfocel, fibracel acústico, etc.

### XXIII-3 Puertas de madera.

#### XXIII-3.1 Materiales.

Madera de pino, caoba, cedro, chechen, fibracel, honey comb, plásticos espumados, fibra de vidrio, triplay, permaplay, lignoplay, plástico laminado, clavo, tornillos, clavacotes, adhesivos.

#### XXIII-3.2 Clasificación.

Atendiendo a su funcionamiento las puertas pueden ser:

1. Embisagradas por uno de sus lados permitiendo dichas bisagras un giro de 90° a la puerta.
2. Empivotadas pudiendo usarse a bisagra de piso en la parte inferior y bibel en la parte superior; lo cual permite un giro mayor de 90° de la puerta, en este tipo, cuando se desee que la puerta regrese a su posición normal automáticamente, se acostumbrará desplomar el eje de los pernos y así evitar el uso de resortes.
3. Puertas corredizas llevando los rieles colocados en su parte superior e inferior.
4. Puertas giratorias, se abren en torno a un eje, colocado en su centro por medio de un dispositivo de perno embalerado.
5. Puertas plegables admitiendo dos modalidades: las plegables hacia los dos lados y las plegables hacia arriba.

### XXIII-3.3 Ejecución.

Por su construcción se tienen los siguientes tipos:

1. Puertas de tambor. Estas puertas se caracterizan por llevar forro de triplay, fibracel, permaplay o similar, colocado sobre ambas caras de un bastidor, el cual podrá ser de tiras de madera de pino, triplay, fibracel, panales, etc.

Deberán llevar un emboquillado perimetral de madera de pino, cedro, caoba, etc.

El forro se aplicará mediante adhesivos y prensado para lograr una perfecta adherencia y uniformidad, el pegamento usado será a base de caseína o de resinas sintéticas a prueba de agua; si se usa triplay como cubierta, su espesor mínimo será de 6 mm.

2. Puertas entableradas. Son aquellas piezas fabricadas sobre la base de un marco o bastidor de madera al que se sujetan los tableros, ambas partes podrán ser de las distintas variedades de madera, naturales o artificiales, construidas con escoplo, espigas y cuñas, las molduras de éstas puertas se correrán emboquillándolas.

3. Puertas macizas. Son las construidas de una sola pieza, enchapando diversas capas de material. La madera de las puertas será de tipo selecto, limpio de nudos, secada en estufa o al aire, con un 6% de humedad máxima; si las puertas van a recibir un tratamiento de encerado o barnizado transparente, la madera no debe presentar irregularidades a fin de garantizar su acabado. Las subdivisiones de los bastidores se modularán de acuerdo con el vano y el material utilizado, pero siempre con miras a que este suficientemente reforzado para evitar que la puerta sufra alabeos o torceduras.

4. Cajones o marcos de puertas. Se podrán construir de madera, de pino, caoba o lámina metálica, cuando sea madera, los espesores serán de 0.25 o 0.38 m, en todos los casos, es decir, tanto los medio cajones como los completos deberán fijarse a cada can o través de 2 tornillos como mínimo, se tendrá la precaución de tratar la madera del cajón con aceite de linaza antes de colocarlos para preservarlos de la humedad.

### XXIII-3.4 Medición para fines de pago.

Las puertas se cuantificarán por pieza.

### XXIII-3.5 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de los materiales especificados en el proyecto.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo dicho concepto, incluyendo: la hechura de bastidores, colocación del triplay, colocación de la boquilla perimetral, fabricación del cajón, colocación de herrajes, aplicación de barniz o esmalte a juicio de la DOP.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- e) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionan en éstas especificaciones.

### XXIII-4 Closets y despensas.

#### XXIII-4.1 Materiales.

Los indicados en el proyecto.

#### XXIII-4.2 Ejecución.

El proyecto señalará las dimensiones, distribución, materiales, herrajes, acabados, refuerzos y anclajes que se emplearán en la construcción de los closets, la calidad de la madera es la indicada en las generalidades. Los entrepaños podrán ser de madera maciza o de bastidor con tambor de triplay, duela, fibracel, etc., con los cantos exteriores emboquillados

Las cajoneras, charolas, porta-zapatos, se construirán de acuerdo con las medidas indicadas en los planos de detalle. El movimiento de los cajones deberá efectuarse con facilidad y sin esfuerzo. La colocación de los herrajes (ver capítulo cerrajería) se hará con limpieza sin dañar los acabados de la madera; para el caso de puertas corredizas, los rieles permitirán su

movimiento con facilidad e independencia. Las puertas cumplirán con las condiciones establecidas en el capítulo respectivo.

Los acabados serán los indicados en el proyecto, permitiéndose en los lugares interiores no aparentes, un acabado de tinta, etc.

**XXIII-4.3 Medición para fines de pago.**

Los closets y despensas se cuantificarán tomando como unidad la pieza.

**XXIII-4.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales necesarios para llevar a cabo dicho concepto de trabajo hasta su total terminación.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo dicho concepto, incluyendo: la fabricación y colocación de bastidores, la fabricación de las cajoneras, bastoneras, zapateras, la colocación de herrajes, pintura, etc.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, y herramientas, así como las obras de protección que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionan en éstas especificaciones.

**XXIII-5 Canceles de madera.**

**XXIII-5.1 Materiales.**

Los indicados en el proyecto.

**XXIII-5.2 Ejecución.**

Las dimensiones, módulos, materiales, distribución y acabados estarán indicados en el proyecto respectivo. Dentro de los cancelos de madera se distinguen dos tipos: de tambor y entablados, en ambos casos se aplican las especificaciones señaladas en puertas; el modulo podrá enmarcarse por medio de entrecalles, pudiendo ser éstas de madera o metal y formar o no parte de la estructura.

La fijación del cancel a los pisos, techos y columnas será por medio de anclas colgantes, pernos, balazos, taquetes, etc., pudiendo ser ésta a manera de obtener efectos flotantes o fijos.

Por sus funciones aislantes podrán tener rellenos de fibra de vidrio, celulosa, plásticos espumados, panales, etc. Por lo que respecta al acabado, este podrá ser natural, barnizado, laqueado, esmalte o recubierto con plásticos laminados, papel tapiz, etc.

Las tolerancias permisibles en los cancelos serán:

Para la fabricación de sus elementos (bastidores, ensambles, triplay) las señaladas en las generalidades, en cuanto a su colocación no se aceptarán cancelos con desplomes mayores de 1/300 de la altura; se colocarán a reventón; las piezas integrantes de los módulos serán uniformes en cuanto a dimensiones, calidad y acabados.

**XXIII-5.3 Medición para fines de pago.**

Los cancelos se cuantificarán por pieza, modulo o por ml con aproximación al décimo.

**XXIII-5.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales necesarios para llevar a cabo dicho concepto puesto en el lugar de su colocación.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo dicho concepto, incluyendo: trazo, fabricación de los bastidores, la colocación del triplay, entrecalles, plásticos, papel tapiz, barniz o esmaltes, etc.
- c) La restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.

- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, así como las obras de protección que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionan en éstas especificaciones.

#### XXIII-6 Cubiertas de madera.

##### XXIII-6.1 Definición.

Se refiere este capítulo al empleo de miembros estructurales laminares en colados construidos con tablas o tablonés de madera seca clasificada de acuerdo con su resistencia.

##### XXIII-6.2 Materiales.

Láminas de madera, en colados, en varias capas; formadas por elementos tabulares de 2.5 x 5 cm de espesor de distintos anchos y largos, pegamento a base de cola o caseína.

Herrajes: pernos, articulaciones, placas, ángulos, tornillos, etc.

##### XXIII-6.3 Ejecución.

Además de las especificaciones establecidas por la DOP y los reglamentos de construcción, se tomará en cuenta lo siguiente:

1. Al momento de aplicar el adhesivo, el contenido de humedad de todas las láminas de un miembro será uniforme y tan cercano como sea práctico al contenido de humedad que tendrá el miembro una vez colocado en su sitio definitivo.
2. Todas las superficies que deban pegarse se lijrán hasta lograr un acabado liso y estarán libres de polvo, grasas, aceites o materiales extraños.
3. La madera estará libre de alabeos o torceduras que impidan su correcta colocación o que ocasionen que el adhesivo no se pueda colocar en espesores uniformes.
4. El material que corresponda a la parte curva de un miembro estará libre de alabeos, agujeros o nudos que puedan impedir el doblado de las láminas hasta su correcta curvatura.
5. La madera se clasificará de manera que el material en todas las láminas de un determinado miembro tenga sus anillos de crecimiento anual incluidos a menos de 45° con relación a la cara.

Los esfuerzos de diseño permisibles, lo mismo que el criterio de cálculo serán fijados por la DOP.

Los miembros construidos de ésta madera serán siempre fabricados en taller. Sobre el elemento constructivo terminado se aplicará el correspondiente acabado señalado en el proyecto.

##### XXIII-6.4 Medición para fines de pago.

Este se hará por:

1. Metro lineal con aproximación al décimo.
2. M<sup>2</sup> con aproximación al décimo.
3. Por lote.

##### XXIII-6.5 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de todos los materiales puestos en, el lugar de su colocación son: los elementos estructurales fabricados de lámina de madera, los herrajes y accesorios.
- b) El costo de la mano de obra requerida para llevar a cabo dicho concepto de trabajo incluyendo el costo de operaciones como son: los cortes, las maniobras de izamiento, presentación, colocación definitiva, etc.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, y herramientas, como son sierras, formones, plumas, grúas, malacates, etc. así como las obras de protección que proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionan en éstas especificaciones.

### XXIII-7 Muebles de madera.

#### XXIII-7.1 Materiales.

Los especificados en el proyecto respectivo.

#### XXIII-7.2 Ejecución.

Aparte de los requerimientos planteados en el Capítulo de generalidades, la construcción de muebles estará sujeta a las siguientes restricciones:

En caso de que el proyecto indique bastidores, estos se construirán con madera de pino de primera clase, libre de nudos, rajaduras o defectos que disminuyan su resistencia; las uniones de las piezas se harán por medio de clavos, pernos, ensambles o adhesivos.

La fijación del tambor se hará por medio de adhesivos y clavos sin cabeza emplasteciéndose después si el acabado va a ser aparente formando una superficie regular sin alabeos; si las cubiertas llevarán aplicaciones de materiales especiales, como son: papel tapiz, micro madera, plásticos laminados, etc., la colocación se hará por medio de adhesivos de contacto, evitando la formación de burbujas de aire, arrugas, pliegues, etc.

El corte de las piezas de estos materiales se efectuará con presión; en el caso de plásticos laminados se realizara rayando primero por medio de una herramienta punzo cortante y continuándose el corte con formón, evitándose el uso de serrotes y seguetas para no ocasionar astillamientos, posteriormente el corte se afinará por medio de cepillo de carpintero y si el proyecto lo requiere se tomarán las medidas necesarias para la colocación de molduras y emboquillados en las aristas.

La colocación de bisagras, chapas, jaladeras y demás herrajes se llevará a cabo con precisión y limpieza evitando dañar los acabados, las hojas de las puertas, cajones y demás mecanismos tendrán movimientos libres e independientes, los acabados aparentes serán los indicados en el proyecto y tratándose de esmaltes, barnices, etc., se apegará a lo indicado en el capítulo de pinturas a juicio de la DOP los interiores podrán terminarse entintándolos.

#### XXIII-7.3 Medición para fines de pago.

La cuantificación de los muebles se hará tomando como base la unidad.

#### XXIII-7.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de los materiales especificados en el proyecto.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo dicho concepto de trabajo hasta su total terminación incluyendo: la hechura de los bastidores, uniones de las piezas, colocación del triplay o plásticos laminados, aplicación de barniz o esmalte, aplicación de los herrajes.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas de trabajo, así como las obras de protección que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionan en éstas especificaciones.

### XXIII-8 Lambrines de madera.

#### XXIII-8.1 Materiales.

- a) Maderas desfleamadas (caoba, pino, cedro, encino, chechen, parota, etc.), en forma de chalupa, duela o tablón.
- b) Tiras de madera de 5 x 2.5 cm de pino para bastidores.
- c) Taquetes, balazos, clavos, clavacotes, alfilerillo.

#### XXIII-8.2 Ejecución.

Las superficies sobre las que se coloque el bastidor de madera, deberán estar secas, exentas de irregularidades prominentes, las fisuras se llenaran con materiales expansores. El bastidor será

de madera de pino seca. Se colocará en forma de retícula siendo la sección mínima de las piezas de 5 x 2.5 cm y la luz de la retícula no excederá de 40 cm. Se fijará el muro por medio de taquetes o balazos con la cabeza apropiada; en anclaje deberá garantizar la estabilidad del recubrimiento. Sobre el bastidor se colocará el recubrimiento de madera de acuerdo con el diseño, fijado con alfilerillo, y en caso de requerirse tornillos o clavos las cabezas se ocultarán con clavacotes, cuya veta será en el sentido de la madera del lambrín. La superficie final seguirá las directrices planas o curvas señaladas en el proyecto.

Si el paño es vertical las tolerancias serán las siguientes:

Máximo desplome 1/500 de la altura, no se permitirán alabeos u ondulaciones mayores de 2 mm.

#### XXIII-8.3 Medición para fines de pago.

La cuantificación de los lambrines de madera se hará tomando como unidad el m<sup>2</sup> con aproximación al décimo.

#### XXIII-8.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de los materiales puestos en el lugar de su colocación como son: taquetes, balazos, anclas, tiras para bastidores, aislantes, si el caso lo requiere la madera para el lambrín, etc.
- b) El costo de la obra de mano necesaria para llevar la correcta aplicación del lambrín incluyendo operaciones como son: el trazo, la limpieza y sellado del muro, colocación de taquetes o balazos, aplicación de los aislamientos si estos son requeridos, colocación del bastidor y lambrín, etc.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, como son: tableros, sierras mecánicas, serruchos, garlopas, formones, pistolas de toquetear, andamios, pasarelas, etc., y las obras de protección que para la mejor ejecución de los trabajos proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionan en éstas especificaciones.

#### XXIII-9 Pisos de madera.

##### XXIII-9.1 Generalidades.

Las condiciones que deberán poseer las maderas que se utilicen para pisos (parquet y duela) son entre otras: apropiada dureza, flexibilidad, trabajabilidad y en cuanto a su acabado deberá ser terso y veteado, las dimensiones de las piezas serán uniformes y para ello en su fabricación se recurrirá constantemente a patrones establecidos. Por otra parte la madera deberá ser sometida a un tratamiento de desflemado hasta lograr un contenido máximo de un 80% de humedad, condición que se traduce en eliminación de peso, mayor estabilidad y prevención al ataque de insectos y otras plagas.

Los lugares que se escojan para almacenar el parquet y la duela, deberán ser secos, a la vez se protegerán del sol y de los cambios constantes de temperatura.

##### XXIII-9.2 Pisos de duela.

###### 9.2.1 Materiales.

Duela machihembrada de primera clase.

Polines de madera de pino de primera de 10x10 cm, 10x20 cm, 7.5x15 cm

Clavo corrugado.

Sub-piso de madera estufada.

###### 9.2.2 Ejecución.

La duela será machihembrada tanto de sus cantos como de sus cabezas; será labrada en cantos y caras, la cara inferior o tras cara será un poco más angosta y corta en

comparación con la cara superior, para proporcionar mayor flexibilidad a las piezas, también estará dotada de ranuras longitudinales con objeto de lograr mayor adaptabilidad a los polines.

Para la colocación del piso de duela se requiere garantizar previamente que la cámara de aire interior tenga una ventilación de preferencia cruzada (ventilas al nivel del rodapié y cimientos interiores), en caso de ser plantas bajas donde ésta condición no se puede cumplir, sobre el piso natural se tenderá un firme de concreto el cual se tratará con algunos de los procedimientos indicados en el capítulo de impermeabilizaciones para evitar el paso de la humedad.

La colocación del piso de duela se hará como sigue: primero se desplantarán los muretes de tabique para recibir los polines a una separación máxima de 1.20 m de eje a eje, los polines se encofrarán por medio de concreto sobre muretes, se tomará la precaución de insertar clavos en cada apoyo a manera de anclaje. La madera de los polines o vigas se procurará que esté bien seca, sana y no plagada y que la cara que reciba la duela esté bien labrada; **no** se utilizará madera de cimbra. Los polines o vigas se colocarán a una distancia no mayor de 40 cm entre sí, sobre ellos se colocará la cama o subpiso de madera (si las necesidades o el proyecto lo requiere), la cual podrá ser de madera de pino de 2ª sin machihembrar, estufada, recomendándose de 1 cm para pisos normales y de 2.5 cm o más para usos pesados (talleres, gimnasios, etc.), sus cantos serán rectos y de ancho uniforme, la base se colocará diagonalmente al sentido de los polines, y se fijará con clavo corrugado, procurar que las juntas sean perpendiculares a las ventanas.

#### 9.2.3 Medición para fines de pago.

Los pisos de duela se estimaran tomando como unidad el m<sup>2</sup>, con aproximación al décimo.

La colocación de los polines se estimará como albañilería y se pagará por m<sup>2</sup>, el desplante de los muretes se pagará de acuerdo con lo especificado en muros de tabique.

#### 9.2.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de los materiales puesto en el lugar de su colocación como son: la madera para el subpiso, la duela, polines o vigas, clavo corrugado, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo, incluyendo entre otras operaciones: la colocación del subpiso en su caso y de la duela.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, como son: sierras, serrotes, martillos, escoplos, etc., así como las obras de protección que para la mejor ejecución de los trabajos proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionan en éstas especificaciones.

### XXIII-9.3 Pisos de parquet de madera aserrada al cuarteo (no machihembrada).

#### 9.3.1 Materiales.

- a) Parquet al cuarteo.
- b) Pegamento plástico.

#### 9.3.2 Ejecución.

Para la fabricación de este tipo de parquet se emplea madera aserrada al cuarteo, la cual posee mejores cualidades como son: mayor número de juntas entre las piezas de madera, lo que permite absorber de una manera efectiva los movimientos del piso.

La colocación se sujetará a lo indicado en los pisos de parquet machihembrado en cuanto a las condiciones que debe reunir la base en que se aplica, agregándose la consideración de que en las superficies pétreas se debe comprobar sean suficientemente resistentes (cuando puedan ser fácilmente rayadas con un clavo o una pluma de navaja hasta una profundidad de más de 1 mm deberán ser desechadas). Si las superficies presentan manchas de grasa, aceite o ceras, se deberán remover lavando y frotando la superficie con una solución de agua caliente y fosfato trisódico al 10%; al colocarse el parquet se debe comprobar la adhesión de éste al piso, y si no es satisfactoria se picará o raspará ligeramente la superficie con objeto de lograr mayor adhesividad dado a que las distintas tablillas que forman las piezas del parquet no están ensambladas se debe procurar que cada una de ellas quede perfectamente apoyada y adherida a la base. Por otra parte, el piso pétreo que sirve de base deberá encontrarse seco (3.5% de humedad). Para comprobar el grado de humedad del subpiso de concreto existen varias pruebas; una de ellas consiste en pegar en distintas partes tablillas de parquet, a una distancia de 0.3 m de los muros; transcurrido un periodo mínimo de 24 horas se golpearán los extremos de las tablillas hasta despegarlas, con lo cual se comprobaba la resistencia del adhesivo al subpiso, y su estado de humedad; si al desprenderse las tablillas arrancan el concreto junto con el pegamento se puede proceder a la instalación del piso; pero si al desprenderse la pieza se presentan señales de humedad tanto en el pegamento como en el fino, el piso se colocará hasta que el concreto haya secado más.

Si el subpiso es de baja resistencia se desgranara sin adherirse firmemente a la madera y en caso de tener el poro cerrado se observará que no existe suficiente adhesión entre las tablillas y el piso. Entre los requisitos que deben cumplir las obras en construcción donde se coloquen los pisos de parquet se encuentran los siguientes:

La vidriería deberá estar completamente colocada; la albañilería y yeso totalmente terminados, el yeso seco, los pisos colindantes de mosaico, cerámica, etc., deberán estar terminados y pulidos, los plafones terminados de pintar. La última mano de los acabados y colocación del papel tapiz se debe hacer después de la colocación del parquet.

En las poblaciones donde el clima es extremo y, sobre todo, tratándose de edificios recién construidos, es necesario disponer de un sistema de climatización durante y después de la instalación del piso.

El adhesivo debe ser de tal calidad que, además de poseer suficiente elasticidad proporcione una correcta adhesión, cualidades que no debe perder en el transcurso del tiempo, conservándose como mínimo 20 años o más.

En la colocación del parquet una vez definido el dibujo que se forme en el piso se utilizara el reventón; el pegamento se extenderá con uniformidad empleando llana metálica dentada en posición perpendicular al piso; los tableros previamente preparados con el papel hacia arriba deberán ser humedecidos ligeramente; antes de quitar el papel se deben golpear los tableros con el mazo de hule para asegurar el mejor asentamiento sobre el firme de concreto; los cortes especiales se harán con la herramienta adecuada a fin de que sean perfectos.

El parquet no se expondrá al tránsito hasta 48 horas después de su colocación y se pulirá hasta después de 72 horas de su instalación.

#### 9.3.3 Medición para fines de pago.

La cuantificación de los pisos de parquet aserrado al cuarteo se hará tomando como unidad el m<sup>2</sup> con aproximación al décimo.

#### 9.3.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de los materiales puestos en el lugar de su colocación como son: el parquet, el pegamento, etc.

- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo dicho concepto de trabajo hasta su total terminación.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas de trabajo, como son: llanas metálicas dentadas, mazos de hule, espátulas, etc., así como las obras de protección que para la ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionan en éstas especificaciones.

#### XXIII-9.4 Pisos de adoquín de madera.

##### 9.4.1 Materiales.

Adoquín de madera de pino o de encino.  
Adhesivo elástico.

##### 9.4.2 Ejecución.

Se conocen dos tipos clásicos de adoquines de madera; los de pino tratados con creosota y los de encino. Por sus características mecánicas y elásticas se pueden aplicar en pisos industriales, laboratorios, gimnasios, salones de baile, escuelas, etc. En todos los casos la veta de la madera debe ser perpendicular a la superficie del piso con objeto de hacerla más resistente al impacto y a la abrasión; el espesor mínimo de los pisos de adoquín será de 2.3 cm, la superficie que sirva como base cuando se trate de adoquines no creosotados se modulará en pequeñas áreas no mayores de 1.50 m<sup>2</sup>, limitadas en sus perímetros por tiras de madera del mismo espesor y ancho de los adoquines fijados al piso de concreto por medio de taquetes, tornillos y clavacotes para el caso que las tiras resulten visibles, en caso contrario, se podrán emplear tornillos, taquetes o balazos. Estos módulos delimitados por las reglas de madera se rellenan con los adoquines, tomándose en cuenta que en ningún caso se tolerarán desalineamientos o desajustes de las reglas visibles u ocultas o que ocasionen hendiduras en el piso. En las juntas con muros, columnas, etc., también se usaran como limitadores las reglas de madera que siempre se fijarán al piso y nunca a los muros o columnas.

Los subpisos de concreto se ajustarán a las mismas especificaciones señaladas en el caso de pisos de parquet, aunándose a esto el requerimiento de que su espesor mínimo será de 8 cm para superficies menores de 1 m<sup>2</sup>, y para superficies mayores, el espesor deberá ser de 1.10 m. Las piezas de adoquín de madera se pegan por medio de adhesivo elástico con la ayuda de un mazo de hule, utilizando el reventón y definiendo previamente el dibujo, la colocación del pegamento será uniforme y será con una llana metálica dentada. Los adoquines irán cuatrapeados con las ranuras o biseles en dirección vertical y una vez terminada la colocación se les da un riego mecánico de pegamento caliente con objeto de que éste penetre en las juntas y biseles; en seguida se da una última aplicación manual de pegamento para terminar de llenar todas las ranuras y lograr un acabado uniforme. **No** se expondrá al tránsito antes de 48 hrs, y su pulido se hará después de 72 hrs después de colocado.

##### 9.4.3 Medición para fines de pago.

Los pisos de adoquín de madera se cuantificarán tomando como unidad el m<sup>2</sup>, con aproximación al décimo.

##### 9.4.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de los materiales puestos en el lugar de su colocación como son: el adhesivo elástico, los adoquines de madera o encino, etc.

- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo dicho concepto de trabajo hasta su total terminación incluyendo entre otras operaciones: la colocación del adhesivo, de las reglas, de los adoquines de madera, la pulida de los mismos, etc.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas de trabajo; así como las obras de protección que para la mejor ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionan en éstas especificaciones.

### XXIII-9.5 Pisos de parquet machihembrado.

#### 9.5.1 Materiales.

- a) Parquet machihembrado.
- b) Pegamento plástico.
- c) Clavos corrugados.

#### 9-5.2 Ejecución.

El parquet machihembrado se forma por medio de piezas individuales de duela machihembradas por cantos y cabezas; la madera será de primera clase, libre de defectos y uniforme calidad. En la colocación de este parquet se distinguen dos casos:

1. Sobre superficies pétreas (finos de cemento, mosaicos, etc.).
2. Sobre subpisos de madera.

Como medida de precaución no se colocarán pisos de parquet en los lugares en que el nivel del piso terminado se encuentre cercano al de las aguas freáticas.

En el caso de superficies pétreas en planta baja se aplicará un tratamiento de impermeabilización previo a la construcción de la superficie pétrea (ver impermeabilizaciones). La superficie deber ser plana y limpia de irregularidades con un acabado final pulido con llana metálica, o máquina.

El parquet se coloca con la ayuda de un pegamento plástico el cual se extiende sobre la superficie seca por medio de espátula o llana metálica dentada, procurando dejar una junta perimetral con los muros u otros pisos no menor de 1 cm para absorber los movimientos del propio piso del parquet. En lo que corresponde a la junta de muros, ésta se hará cubierta por el zoclo; cuando ésta junta sea con otros pisos se cubrirá con una junta metálica o de vinilo.

En el caso de aplicarse sobre subpisos de madera que corresponda a plantas bajas, deberá comprobarse que existe ventilación cruzada en la cámara para lo cual se abrirán ventilas entre los muretes interiores lo mismo que en los perimetrales.

#### 9-5.3 Medición para fines de pago.

La cuantificación de los pisos de parquet machihembrado se hará tomando como unidad el m<sup>2</sup>, con aproximación al décimo.

#### 9-5.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de los materiales puestos en el lugar de su colocación como son: el parquet, pegamento plástico, clavos corrugados.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo: la colocación del pegamento plástico, la colocación del parquet en caso de los subpisos.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.

- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas de trabajo; así como las obras de protección que para la ejecución del trabajo proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionan en éstas especificaciones.

## CAPÍTULO XXIV

### Vidriería

#### **XXIV-1 Definición.**

El vidrio es un material hecho con una mezcla de arena, sulfato de sodio, carbonato de sodio, dolomita, caliza, feldespato, carbón, arsénico, etc. El mezclado deberá ser uniforme. Dicha mezcla es llevada al horno donde se funde a una temperatura de 1400°C, en seguida el fundido es procesado con objeto de formar las láminas.

El cristal es un vidrio fino, transparente uniforme, con superficies pulidas y desbastadas a máquina, carece de ondulaciones o alabeos.

#### **XXIV-2 Generalidades.**

El vidrio plano que se produce en el país se encuentra en el mercado en las siguientes clases: sencillo, medio doble, doble y triple de 5 y 6 mm; también se produce un tipo de vidrio traslúcido no transparente o impreso (especial) en 3.5 mm de espesor como son las clases denominadas gota de agua, concha, nido de abeja, etc. y en 5 mm el rayado cuadrícula y acanalado tapiz.

#### **XXIV-3 Vidrio sencillo.**

Se fabrica en láminas de 1mx 1.6m, se recomienda no emplearlo en vanos superiores a las dimensiones de 0.60 x 0.90m, siempre y cuando en el lugar de colocación no esté expuesto a riegos por el contacto directo con personas o cosas, en cuyo caso se empleará uno de mayor espesor, su peso es de 6 kg/m<sup>2</sup>.

#### **XXIV-4 Vidrio medio doble.**

Se produce en láminas de 1.30 m x 1.80 m. Se recomienda emplearlo en vanos no mayores de 1 m x 1 m. La indicación del vidrio sencillo se observará igual para el vidrio medio doble. Su peso es de 9 kg/m<sup>2</sup>.

#### **XXIV-5 Vidrio doble.**

Se produce en placas de medidas máximas de 2 x 2.4 m, su espesor es de 4 mm. Se recomienda usarlo en claros no mayores de 1.5 x 2.4 m, su peso es de 12 kg/m<sup>2</sup>, cuando se proyecte usar vidrio doble, debe tomarse en cuenta que esté libre de defectos de fabricación como son: ondulaciones que se traducen en inconvenientes ópticos.

#### **XXIV-6 Vidrio triple de 5 mm.**

Se produce en placas de 2.2 m x 2.7 m, se recomienda usarlo en vanos no mayores de 1.8 x 2.7 m. Su peso es de 15 kg/m<sup>2</sup>. Es aplicable además de las ventanas o cancelos, a cubiertas de muebles, mesas, aparadores y demás casos donde se requiere ese espesor. También presenta defectos de ondulaciones.

#### **XXIV-7 Vidrio triple de 6 mm.**

Se fabrica en láminas de 2.2 x 2.7 m y se recomienda su uso en claros no mayores de 1.8 x 2.7 m, su peso es de 17 kg/m<sup>2</sup>, y presenta los defectos descritos en anteriores tipos.

#### **XXIV-8 Vidrio triple (vítrea).**

Este vidrio puede ser un sustituto del cristal en aquellos lugares donde no se requiere una visión perfecta, sus medidas alcanzan hasta 9.30 m<sup>2</sup>; no es pulido; sustituye un tipo intermedio entre el vidrio plano del país y el cristal pulido, se fabrica en espesores de 5 y 6 mm.

#### **XXIV-9 Vidrio traslucido no transparente o impreso especial.**

Este vidrio durante el proceso de fabricación, al pasar por los roles, recibe la impresión del dibujo deseado, en las clases que se enumeran en las generalidades de este capítulo, el de 3.5 mm de espesor tiene un peso aproximado de 13 kg/m<sup>2</sup> y se fabrica en anchos de 0.8 m a 1 m con largos variables de 2.8 a 3 m, se recomienda usarlos en claros no mayores de 1 a 2.5 m. El vidrio traslucido de 5 mm de espesor tiene un peso aproximado de 14 kg/m<sup>2</sup> y se fabrica en las mismas medidas del de 3.5 mm y se recomienda usarlo en claros no mayores de 1 a 2.8 m, existe también el vidrio rayado de 5 mm de espesor con un peso aproximado de 15 kg/m<sup>2</sup>, se fabrica en anchos de 0.51 y 1.02 m, con longitudes variables de 1.3 a 2.8 m. Estos vidrios tienen usos muy variados; por lo general se utilizan en aquellas partes donde se requiera translucidez pero no transparencia.

#### XXIV-10 Cristal pulido.

En el mercado se encuentra en espesores variables de 5.5 mm a 25.0 mm; siendo los espesores usuales de 5.5 a 8 mm, este material se fabrica en muchos tipos, como son: aparte del normal de los cristales dobles con cámara intermedia o al vacío con propiedades aislantes, y térmica, el cristal templado que se fabrica en espesores de 25 mm, propio para cancelas de cristal, puertas y grandes vanos.

Independientemente de lo señalado en el capítulo correspondiente a colocación, la del cristal admite soluciones especiales como son: el uso de molduras apropiadas, la supresión de manguetes colocándolos a hueso, etc.

#### XXIV-11 Vidrios y cristales inactínicos.

##### XXIV-11.1 Generalidades.

Es un material laminado, translúcido que se caracteriza principalmente por impedir el paso al 35% de los rayos infrarrojos, eliminando a la vez el paso de los rayos ultravioleta; existe en el mercado en espesores de 3.2 a 6 mm. y en medidas máximas laminares de 2.6 a 2.8 m.

#### XXIV-12 Vidrios alambrados.

##### XXIV-12.1 Generalidades.

Este material se caracteriza por tener un alma metálica (malla metálica en sus variados tipos), se produce en forma bruta o con superficies pulidas, los espesores normales son de 5 a 7 mm y en dimensiones laminares de 1.22 m a 2.42 m. El refuerzo permite que este tipo de vidrio se coloque en lugares donde los accidentes sean más probables ya que se evita el desprendimiento de grandes secciones en caso de rotura, presenta también cierto grado de resistencia al fuego.

#### XXIV-13 Medición para fines de pago.

Todos los materiales especificados de este capítulo de vidrios y cristal se cuantificarán por m<sup>2</sup> con aproximación al décimo. Medido colocado.

##### XXIV-13.1 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- El costo de los materiales puestos en lugar de su colocación, incluyendo los cargos correspondientes a fletes, seguros de transporte, maniobras de carga y descarga, empaques, estiba, la renta del equipo apropiado para el manejo del material y todos los conceptos necesarios para garantizar que el material llegue en condiciones de ser aceptado.
- Todos los cargos indicados en los incisos XXV-14.4 Y XXV-15.4.
- La renta y demás cargos derivados del uso del equipo y herramientas como son: poleas, garruchas, cables, tendidos, hamacas, espátulas, cortadores y ventosas, etc. y otras de protección que para la mejor ejecución del trabajo proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- La limpieza y el retiro de los materiales y desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### XXIV-14 Colocación de vidrios en ventanería de hierro.

##### XXIV-14.1 Materiales.

- 1-A Grapas.
- 1-B Cañuelas.
- 1-C Molduras de aparador.
- 1-D Mástique.
- 1-E Gasolina blanca.

#### XXIV-14.2 Ejecución.

Para la colocación del vidrio existen varias formas:

- a) Por medio de grapas y mástique. Las grapas metálicas permiten sujetar el vidrio al perfil de la ventana, sellándose la punta posteriormente con mástique; este sistema es el más elemental.
- b) Por medio de cañuelas o molduras. En ventanas tubulares se utilizarán molduras de sobreponer en distintos perfiles de hierro o aluminio, las cuales se sujetan a los manguetes. Estos perfiles pueden ser sólidos de hierro, aluminio, las cuales se sujetan atornillándolas a los manguetes. Estos perfiles pueden ser sólidos de hierro, aluminio u otro metal o formados con perfiles tubulares. Es muy importante tomar en cuenta que se debe dejar una holgura equivalente al 50% del espesor del vidrio, entre la cara interna de la cañuela y el propio vidrio con objeto de poder colocar un sello de mástique o empaque.
- c) Por medio de molduras para aparador. Con ésta denominación se conocen diversos tipos de molduras expresamente diseñadas para sujetar piezas de vidrio o cristales de grandes dimensiones; comúnmente son fabricadas en aluminio o latón extraído, en este caso las piezas de cristal quedan colocadas a hueso.

El mástique para ventanas metálicas es una mezcla homogénea de pigmentos (polvos de mármol, blanco de España) con aceite de linaza, minerales, y elementos secadores.

Las características mecánicas del mástique se definirán con las correspondientes pruebas de laboratorio: propiedades de aplicación y ausencia de texturas arenosas, determinación de sustancias volátiles, adelgazador volátil en el excipiente, pruebas de adhesividad a la tracción y al aislamiento, de consistencia, de penetración ya seco, de flexión, de apariencia después de un calentado y de asentamiento u alargamiento.

Para la aplicación del mástique, la superficie debe estar exenta de polvo, humedad, además el vidrio no debe colocarse directamente con el marco metálico pues puede quebrarse; para evitarlo se aplicará una capa de mástique, en seguida se coloca el vidrio presionado para expulsar el cual debe removerse rebanando con cuidado para no dejar oquedades o grietas que permitan la penetración del agua. Finalmente, debe sellarse en toda su longitud con abundante mástique todo el manguete en forma achaflanada, si la ventana es estructural, o en forma de cordón, si la ventana es tubular. Para sellar el espacio entre cañuela y vidrio y para mejor protección del mástique, debe aplicársele pintura de esmalte como mínimo dos semanas después de haber sido colocado.

#### XXIV-14.3 Medición para fines de pago.

El pago por la colocación de vidrios y cristales en ventanearía de hierro, estará incluido en el precio del concepto correspondiente. (Ver XIX-13)

#### XXIV-14.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de materiales necesarios puestos en el lugar de su colocación como: mástique, grapas metálicas, cañuelas (en caso de no estar incluidas en costo de la herrería), gasolina blanca.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su terminación dicho concepto de trabajo, incluyendo: la limpieza de manguetes los cuales deben tener una mano de pintura anticorrosiva, el corte del vidrio a las dimensiones apropiadas del vano, el pulido y esmerilado de los cantos en caso de ser necesario, la colocación de la cañuela, mástique, vidrio.
- c) Los resanes y las restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.

- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo y herramienta como: poleas, garruchas, cables, tendidos, hamacas, espátulas, cortadores, ventosas, etc. y obras de protección que para la mejor ejecución de los trabajos proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes y desperdicios que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### XXIV-15 Colocación de vidrio en ventanas de aluminio.

##### XXIV-15.1 Materiales.

- a) Vidrio o cristal.
- b) Junquillo de aluminio.
- c) Empaques de vinilos.

##### XXIV-15.2 Ejecución.

- a) Los cortes en el vidrio serán rectos y escuadrados (y en el caso de persianas de aluminio, estos deberán ser pulidos y esmerilados a fin de evitar aristas vivas) para que puedan quedar sujetos a presión mediante el junquillo de aluminio rolado.
- b) Se colocarán primeramente el junquillo calzado con un empaque de vinilo en las partes inferiores y sobre él, el vidrio, el cual se presiona hacia abajo para poder colocar el junquillo superior. Hecha ésta operación se corre el vidrio hacia un lado para colocar el junquillo en el lado opuesto al movimiento. En seguida se corre en sentido contrario el vidrio para efecto de colocar el junquillo faltante.
- c) En las hojas corredizas es preferible que se tome la precaución de desmontarlas para colocar los vidrios. En los claros fijos es necesario remover las contras de los cierres para que pueda entrar el cristal.
- d) Con objeto de lograr un cierre hermético es conveniente que el vidrio sea recibido por un empaque de vinilo, el cual permite impedir el paso del agua y aire. Los vidrios o cristales serán 5 mm más cortos en cada una de las dimensiones del vano. El vidrio será del espesor que indique el proyecto y/o la DOP.

##### XXIV-15.3 Medición para fines de pago.

La cuantificación de la colocación de vidrio en ventanas y cancelos de aluminio, se estimará tomando como unidad el m<sup>2</sup> con aproximación al décimo.

##### XXIV-15.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de los materiales requeridos puestos en el lugar de su colocación como son: el vidrio junquillo de aluminio, empaques de vinilo, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo su total terminación el concepto de trabajo, incluyendo entre otras operaciones; la limpieza preliminar, la colocación del junquillo de aluminio, los cortes rectos en el vidrio, así como su colocación y esmerilado de aristas, etc.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramienta, poleas, diferenciales, cables, pasarelas, andamios y obras de protección que para la mejor ejecución del trabajo proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes y desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### XXIV-16 Muros de bloque de vidrio.

##### XXIV-16.1 Materiales.

- a) Bloques de vidrio de 0.20 x 0.20 m ó de 0.30 x 0.30 m.

- b) Pintura de esmalte.
- c) Perfiles de lámina # 16.
- d) Tiras de celotex, plástico espumado, etc. de 6 mm de espesor para empaques de los bloques.
- e) Balazos o taquetes.
- f) Mortero de cemento blanco arena 1:4.
- g) Alambrón.
- h) Soldadura.

#### **XXIV-16.2 Ejecución.**

El vano donde se habrá de colocar el bloque se modulará tomando en cuenta las dimensiones de éste, y que la junta o entrecalle no debe ser mayor de 1 cm, los cantos de los bloques se preparan previamente aplicándoles dos manos de pintura de esmalte. Los perfiles de lámina se presentaran, y se fijaran por medio de taquetes o balazos a cada metro como máximo, tendrán la caja en dirección al bloque, con objeto de sujetar el panel del muro. Entre el perfil y el elemento estructural se colocará el empaque de celotex, plástico espumado, neopreno, etc. Las dimensiones máximas de los marcos formados por los perfiles de lámina serán de 1.50 m en el sentido horizontal por 2.50 m en el sentido vertical. En caso de que las dimensiones de los vanos sean mayores, se modularan estos a manera de obtener paneles por cadenas y castillos de concreto, cuyas dimensiones sean menores o iguales a las que acaban de señalar.

Construidos los marcos de lámina se procederá a la colocación de los bloques de vidrio asentándolos con mortero de cemento blanco-arena 1:4 a cada 3 hiladas horizontal y verticalmente se correrán dos alambrones ocultos en la junta, con sus extremos soldados a los marcos de lámina. Las juntas podrán ser remetidas o con el acabado que el proyecto y/o la DOP indiquen. Las tolerancias serán las exigidas en el Capítulo de muros.

#### **XXIV-16.3 Medición para fines de pago.**

La estimación de los muros de bloque de vidrio, se hará por m<sup>2</sup>, con aproximación al décimo.

#### **XXIV-16.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales puestos en el lugar de la obra como: el bloque, la pintura, los perfiles de lámina, los empaques, balazos o taquetes, el mortero, el alambrón, la soldadura, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo, incluyendo: la limpieza, preparación y trazado en el vano, la colocación de los marcos, bloques, alambrón, etc.
- c) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo herramientas y obras de protección, así como la reposición, etc. que para la mejor ejecución del trabajo encomendado proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- d) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes y desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

### CAPÍTULO XXV

#### **Limpiezas**

#### **XXV-1 Limpieza de vidrios.**

##### **XXV-1.1 Materiales.**

- A) Agua.
- B) Detergente o jabón.

##### **XXV-1.2 Ejecución.**

Los vidrios y cristales se limpiarán generalmente a base de agua; en la mayoría de los casos se aplicará con una esponja empapada, otras veces cuando se requiera según el grado de suciedad en los vidrios se utilizará detergente o jabón aplicado en la misma forma; una vez efectuado

esto, se procede a retirar el agua con un recogedor de tira de hule, debiendo enjuagarse con agua limpia la superficie y quitar ésta con el mismo procedimiento. Si el vidrio o cristal tuviera manchas que permanezcan después de usar agua y detergente, se utilizará algún removedor de pintura o solvente especial que no afecte a los manguetes que sostienen los vidrios o cristales.

**XXV-1.3 Medición para fines de pago.**

Ésta se hará tomando como unidad el m<sup>2</sup>, con aproximación al décimo, medido por una sola cara del vidrio y deberá incluir la limpieza de las dos caras del mismo.

**XXV-1.4 Cargos que incluye los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales puestos en el lugar de su aplicación: los detergentes, jabón y agua.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo, incluyendo entre otras operaciones: la colocación de hamacas, tendidos, la aplicación del agua o detergente, solventes, secado de los mismos, etc.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramienta como son: las hamacas, tendidos, escaleras, recogedores, cubetas, jergas, etc., así como las obras de protección que para la mejor ejecución del trabajo proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes y desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

**XXV-2 Limpieza de pisos de loseta asfáltica y vinílica de hule o linóleoum.**

**XXV-2.1 Materiales.**

- a) Limpiador líquido neutro tipo shampoo.
- b) Cera cristal antiderrapante.
- c) Agua.

**XXV-2.2 Ejecución.**

Se debe hacer la aclaración de que por su composición química a base de asfaltos los materiales de cuya limpieza se trata resultan afectados por la acción de las grasas y aceites. De ésta manera deberá evitarse en las losetas asfálticas, de hule o linóleoum tratamientos que contengan éstas sustancias o materiales como la gasolina, el éter, el alcohol, la acetona, etc.

Otra precaución que debe tomarse en cuenta es la de evitar herramientas abrasivas que contengan piedra pómez, bentonita, etc., pues su acción puede ocasionar ralladuras permanentes en la loseta. Lo recomendable es emplear una solución acuosa de concentración variable de acuerdo con el grado de suciedad del piso, del limpiador líquido y neutro tipo shampoo. Ésta concentración depende también de las características del agua. La función de este encerado es evitar que el polvo y la suciedad se adhieran al piso, lo mismo que proporcionar una superficie no derrapante cuyo aseo resulte fácil. Se evitarán las ceras a base de solventes. Si la loseta es vieja o ha perdido su color, se puede restaurar con algún sellador indicado por la DOP. Los pisos de loseta de hule periódicamente deberán limpiarse con viruta fina del # 2.

**XXV-2.3. Medición para fines de pago.**

Ésta se hará tomando como unidad el m<sup>2</sup>, con aproximación al décimo.

**XXV-2.4. Cargos que incluye los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales puestos en el lugar de su aplicación como son: el detergente neutro, la cera cristal, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo, incluyendo entre otras operaciones: la limpieza previa del piso, la aplicación y secado del detergente, así como su remoción, la aplicación de la cera.

- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada por la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramienta como son: los paños lienzos, cepillos, secadores, espátulas, etc., así como las obras de protección que para la mejor ejecución del trabajo proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes y desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

### **XXV-3 Limpieza de pisos de cemento.**

#### **XXV-3.1 Materiales.**

- a) Agua.
- b) Ácido muriático comercial.
- c) Resina fenólica.
- d) Detergente tipo shampoo.
- e) Selladores de hule clorinado, nitrocelulosa modificada.

#### **XXV-3.2 Ejecución.**

Si el piso es de cemento, con el uso de un sellador apropiado se evitan problemas que conviene prever, como es el de la acumulación constante de polvo, lo que incluso se puede traducir en su desintegración gradual. Los pisos de cemento se tratarán con una mezcla del 5 ó 6 de ácido muriático (clorhídrico) comercial con agua a fin de neutralizarlo (evitar su alcalinidad). Ésta solución se dejará en el piso el tiempo suficiente para que cese la producción de burbujas de gas, lavándose en seguida con abundante agua. Si el piso además de neutralizarse debe también lavarse, lo mejor es adicionar detergente al agua y hacer el tratamiento, neutralización y lavado en una sola operación. El sellador puede ser a base de resinas fenólicas, las cuales se aplican en dos capas sucesivas, de acuerdo con la especificación del fabricante, siendo muy recomendable para tránsito, pesado (vehículos). Si el piso de concreto va a estar sometido a la acción de aceites, ácidos, grasas o álcalis, el sellador que se emplee será a base de componentes de hule clorinado; en los lugares donde el piso de cemento este saturado de aceite de aplicará el sellado de hule clorinado, se aplicará una mano de sellador de resina de nitrocelulosa modificada. La limpieza posterior de los pisos sellados se hará con un detergente líquido neutro (de esa manera se pueden emulsionar las grasas y no se daña el sellador).

#### **XXV-3.3 Medición para fines de pago.**

Ésta se hará tomando como unidad el m<sup>2</sup>, con aproximación al décimo.

#### **XXV-3.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales puestos en el lugar de su aplicación como son: el ácido muriático comercial, las resinas fenólicas, detergentes, selladores, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo, incluyendo entre otras operaciones: la limpieza de la superficie, la aplicación de detergente, selladores, secado de la superficie, etc.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo y herramienta como son: cubetas, garrafones, jergas, paños, espátulas, etc. así como las obras de protección que para la mejor ejecución del trabajo encomendando proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes y desperdicios al lugar que la DOP.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### **XXV-4 Limpieza de pisos de granito o terrazo.**

##### **XXV-4.1 Materiales.**

- a) Agua.
- b) Selladores de base acrílica.

##### **XXV-4.2 Ejecución.**

Cuando un piso de granito o terrazo se ha pulido con esmeril fino y se ha tallado con pizarra inglesa hasta dejarlo lustroso, lo más conveniente es aplicarle un sellador con objeto de cerrar los poros y evitar la salida de sales minerales a la superficie que opacan su color (salitre). Este sellador debe ser de base acrílica para terrazo o granito, ya que se conserva la hidratación entre el cemento y los granos de mármol, tapando a la vez los poros del piso e impidiendo la acumulación de polvo en ellos; aunados a ésta característica deberá ser antiderrapante y durable, no se utilizarán soluciones de álcalis, fosfatos o ácidos, pues son altamente destructivos al actuar destruyendo la unión entre el cemento y los granos de mármol.

La aplicación de sellador deberá ser periódica, según el tránsito lo exija, para evitar que la mugre, el polvo y aceites, penetren en el piso y a la larga lo destruyan.

##### **XXV-4.3 Medición para fines de pago.**

Este se hará tomando como unidad el m<sup>2</sup>, con aproximación al décimo.

##### **XXV-4.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales puestos en el lugar de su aplicación como son: agua, selladores de base acrílica y detergentes.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo, incluyendo entre otras operaciones: la limpieza previa de la superficie, la aplicación del sellador, etc.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo y herramienta como son: cubetas, jergas, paños, brochas, rodillos, aspersores, etc.  
Así como las obras de protección que para la mejor ejecución del trabajo encomendando proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes y desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### **XXV-5 Limpieza de alfombras o tapices.**

##### **XXV-5.1 Materiales.**

- a) Detergente o shampoo para alfombras.
- b) Agua.

##### **XXV-5.2 Ejecución.**

Un alfombrado se conserva en excelentes condiciones si se usa periódicamente una aspiradora potente para sacar el polvo, arena, tierra y suciedades que tenga.

Una vez que se ha ejecutado ésta operación se puede proceder a aplicar el detergente o shampoo para alfombras; nunca se debe usar únicamente agua porque forma lodo al mezclarse con los residuos de polvo, ocasionando manchas, así que se usará una parte de detergente o shampoo por nueve parte de agua. Si la aplicación es manual, la solución se aplicará con un cepillo semiduro, las secciones serán pequeñas y el movimiento hacia adelante o hacia atrás. Se evitará humedecer demasiado la alfombra, retirando la espuma y lo sucio con un paño limpio y absorbente o una esponja exprimida previamente.

Si la ejecución se hace con máquina, síganse las mismas indicaciones que cuando es manual, una vez que está seca la alfombra cepílese o pásese la aspiradora

**XXV-5.3 Medición para fines de pago.**

Este se hará tomando como unidad el m<sup>2</sup>, con aproximación al décimo.

**XXV-5.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales puestos en el lugar de su aplicación como son: los detergentes, shampoo para alfombras, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo, incluyendo: la limpieza de la superficie ya sea manual o mecánica, la aplicación del detergente o shampoo, secado del detergente y cepillo de la alfombra.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo y herramienta como: paños, cepillos, cubetas, aspiradoras, lavadoras, etc., así como las obras de protección que para la mejor ejecución del trabajo encomendando proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes y desperdicios al lugar que la DOP, apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

**XXV-6 Limpieza de muebles de baño.**

**XXV-6.1 Materiales.**

- a) Agua.
- b) Detergente.
- c) Solventes.
- d) Estropajo, fibra metálica fina.
- e) Ácido oxálico, sosa cáustica en solución o removedor.

**XXV-6.2 Ejecución.**

Los muebles de baño blanco o de color, son hechos a base de porcelana, razón por la cual pueden ser lavados con soluciones cáusticas siempre y cuando no entre en contacto con las partes metálicas o cromadas. Estas soluciones se usarán para quitar manchas ocasionadas por el uso o el sarro. Cuando no sea este el caso, se usará un removedor o agua con detergente, a manera de quitar el polvo, pintura o mugre que se depositen en la superficie.

Nunca se usarán para limpieza objetos que rayen a la porcelana o le resten brillo.

**XXV-6.3 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales puestos en el lugar de su colocación, como son: agua, detergentes, solventes, removedores, estropajos, fibras metálicas, ácidos, etc.
- b) El costo de la obra de mano necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo, incluyendo entre otras operaciones: limpieza de los muebles, aplicación de detergentes, solventes, ácidos, etc.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo y herramienta como son: cubetas, aplicadores, jergas, etc., así como las obras de protección que para la mejor ejecución del trabajo proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes y desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

**XXV-7 Limpieza de muro de tabique rojo aparente o recubrimiento de tableta.**

**XXV-7.1 Materiales.**

Mortero para resanes.



#### XXV-7.2 Ejecución.

Se procederá a la remoción de materias extrañas como son: sobrantes de mortero, basura, tierra, etc., se recomienda el uso de espátulas, cinceles, cepillos de alambre, etc. En seguida y estando completamente seca la superficie, se tallará con piedra de esmeril gruesa o mollejo de tezontle con el fin de recuperar la apariencia y texturas naturales de la arcilla recocida, cuidando de no dañar las aristas, sacando en limpio las juntas, y si el caso lo amerita, resanando las juntas y el tabique; el resanado se hará con polvo de tabique y mortero de color, procurando igualar el tono natural, de ésta manera la superficie queda preparada para recibir el barniz o sellador que la preserve (véase capítulo de pinturas).

#### XXV-7.3 Medición para fines de pago.

Ésta se hará tomando como unidad el m<sup>2</sup>, con aproximación al décimo.

#### XXV-7.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de los materiales puestos en el lugar de su aplicación como son: el mortero para resanes, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto, incluyendo: la remoción de materias extrañas, tallado de la superficie, resane de los sitios que así lo requieran, etc.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo y herramientas como son: los cepillos, cinceles, espátulas, mollejos, etc., así como las obras de protección que para la mejor ejecución del trabajo proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### XXV-8 Limpieza de lambrines de material vidriado.

##### XXV-8.1 Materiales.

- a) Agua.
- b) Detergente o jabón.
- c) Ácido muriático diluido.

##### XXV-8.2 Ejecución.

Se procederá a remover los depósitos de materiales excedentes (grumos de morteros, pintura yeso, etc.) procurando no dañar con la espátula o cuña la superficie vidriada.

Cuando las manchas de mortero persistan se preparará un solución de ácido muriático (ácido clorhídrico) en agua en una proporción de 20 a 25% de ácido, se tomara la precaución de no usar nunca el ácido concentrado; se tendrá cuidado de que la solución ácida penetre lo menos posible en las juntas, puesto que al ponerse en contacto con el mortero reacciona con él convirtiéndose en un agente que ocasiona nuevas manchas.

Posteriormente a la aplicación de la solución ácida, el muro se lavará con agua limpia eliminando totalmente el ácido: en el caso de persistir manchas de aceite o grasas, el agua final del lavado contendrá jabón o detergente.

##### XXV-8.3 Medición para fines de pago.

Ésta se hará tomando como unidad el m<sup>2</sup>, con aproximación al décimo.

##### XXV-8.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de los materiales puesto en el lugar de su colocación como son: detergentes, jabón, ácido muriático.

- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo hasta su total terminación dicho concepto de trabajo, incluyendo entre otras operaciones, la remoción de materias extrañas, la aplicación del ácido muriático diluido, el lavado con agua limpia, o con jabón, etc.
- c) Los resanes y la restitución total o parcial por cuenta del contratista, de la obra que no haya sido correctamente ejecutada a juicio de la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo y herramientas como son: jerga, cubetas, escaleras, andamios, etc., así como las obras de protección que para la mejor ejecución del trabajo proponga del contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

#### **XXV-9 Limpieza de recubrimiento de piedra.**

##### **XXV-9.1 Materiales.**

- a) Agua.
- b) Piedra esmeril.

##### **XXV-9.2 Ejecución.**

Dependiendo del tipo de muro y la naturaleza de la piedra, se aplicará el tratamiento de limpieza que convenga; en el caso de ser la piedra de dureza limitada (conglomerado de areniscas, tobas, etc.) la aplicación del abrasivo se hará con todo cuidado de manera de no dejar indelebles. Cuando la dureza lo permita (basalto, recinto, chiluca, etc.,) se podrá usar cinceles, martelinas, cepillos de alambre, etc. Si la junta es aparente, se perfilara de manera que quede uniforme, en el caso de mancha persistentes de salitre o mortero, las manchas sobre rocas duras se tratarán con cepillo de alambre y agua.

##### **XXV-9.3 Medición para fines de pago.**

Ésta se hará tomando como unidad el m<sup>2</sup>, con aproximación al décimo.

##### **XXV-9.4 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales puestos en lugar de su colocación como son: agua abrasivos, etc.
- b) El costo de la mano de obra necesaria para llevar a cabo dicho concepto, incluyendo: la aplicación del abrasivo, la limpieza con cinceles, el perfilado de las juntas, etc.
- c) Los resanes y demás cargos derivados del uso del equipo y herramienta como son cinceles, espátulas, cepillos de alambre, etc., así como las obras de protección que para la mejor ejecución del trabajo proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- d) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo y herramientas como son: cinceles, espátulas, cepillos de alambre, etc., así como las obras de protección que para la mejor ejecución del trabajo proponga el contratista y apruebe o indique la DOP.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

### **CUARTA PARTE**

#### **Instalaciones hidráulicas y sanitarias.**

Instalaciones y equipos especificaciones de materiales para redes en el interior de los edificios.

Cuadro sinóptico



CONCEPTO	AGUA FRIA	AGUA CALIENTE	AGUAS NEGRAS	AGUAS PLUVIALES	GAS	VAPOR	COMBUSTIBLES LÍQUIDOS	AIRE COMPRIMIDO Y OXIGENO
TUBERÍA	COBRE TIPO "M" O ACERO CED. 40	COBRE TIPO "M" O ACERO CED. 40	FIERRO FUNDIDO "TISA"	FIERRO FUNDIDO "TISA"	COBRE TIPO "L"	ACERO SOLDABLE FIERRO NEGRO CED. 40	ACERO SOLDABLE FIERRO NEGRO CED. 40	COBRE TIPO "L"
CONEXIONES	COBRE O BRONCE ACERO SOLDABLE	COBRE O BRONCE ACERO SOLDABLE	FIERRO FUNDIDO "TISA"	FIERRO FUNDIDO "TISA"	COBRE O BRONCE	FIERRO NEGRO ACERO SOLDABLE	FIERRO NEGRO Y ACERO CED. 40	COBRE FORJADO
MAT. DE UNION	SOLDADURA No. 50 SOLDADURA E-6010	SOLDADURA No. 95 SOLDADURA E-6010	PLOMO, ESTOPA ALQUITRÁN	PLOMO, ESTOPA ALQUITRÁN	SOLDADURA No. 95	SOLDADURA E-6010 COMPUESTO "HERCULES"	SOLDADURA E-6010 COMPUESTO "HERCULES"	OX. PLATA AIR. No. 95
SUSPENSIONES	DISEÑOS Nos. 1 Y 2 FIGS. DE LA 1 A LA 14	DISEÑOS Nos. 1 Y 2 Fig. DE LA 1 A LA 14	FIGURAS DE LA 1 A LA 14	FIGURAS DE LA 1 A LA 14	FIGURAS DE LA 1 A LA 14	DISEÑOS Nos. 1 Y 2 Fig. DE LA 1 A LA 14	FIGURAS DE LA 1 A LA 14	ESPECIAL
ANCLAJES	TAQUETES DE EXPANCIÓN	TAQUETES DE EXPANCIÓN	TAQUETES DE EXPANCIÓN	TAQUETES DE EXPANCIÓN	TAQUETES DE EXPANCIÓN	TAQUETES DE EXPANCIÓN	TAQUETES DE EXPANCIÓN	TAQUETES DE EXPANCIÓN
VÁLVULAS	NIBCO 82 Y 22 STOCKHAM FIG. G-612 WALWORTH FIG. 2	NIBCO 82 Y 22 STOCKHAM FIG. G-612 WALWORTH FIG. 2	_____	_____	REGO GRINNELL	FITHON 1906 O 1955 -F STOCKHAM G-512 NIBCO FIG. 90	NIBCO FIG. 90 STOCKHAM G-512	ESPECIAL
COLADERAS	_____	_____	HELVEZ (343-H No. 2514, 5424)	_____	_____	_____	_____	_____
PINTURA	BLANCA CON LA LETRA F	BLANCA CON LA LETRA C	BLANCA CON LA LETRA N	BLANCA CON LA LETRA PL	BLANCA CON LA LETRA G.L.P	BLANCA CON LA LETRA V	BLANCA CON LA LETRA D (DIESEL) Y P (PETRÓLEO)	BLANCA CON LA LETRA O (OXIGENO) Y A (AIRE)
ASLAMIENTO	_____	DEM VITROFORM 19 MM DE ESPESOR	_____	_____	_____	DEM VITROFORM 25 A 30 MM DE ESPESOR	_____	_____
PRUEBAS	8 Kg/cm <sup>2</sup>	8 Kg/cm <sup>2</sup>	1 Kg/cm <sup>2</sup>	1 Kg/cm <sup>2</sup>	16 Kg/cm <sup>2</sup>	12 Kg/cm <sup>2</sup>	8 Kg/cm <sup>2</sup>	12 Kg/cm <sup>2</sup>

## XXVI Generalidades.

### XXVI-1 Referencia a reglamentos y normas.

- Los trabajos relativos a las instalaciones hidráulicas y sanitarias deberán ajustarse a lo indicado por éstas especificaciones, además de lo establecido por los reglamentos en vigor en tanto que las instalaciones especiales de plomería se sujetarán, a los reglamentos y normas que se señalan en los conceptos de trabajo correspondientes.
- En caso de discrepancia entre especificaciones, los reglamentos mencionados y los reglamentos locales de la entidad donde se construya, será la DOP quien decida sobre el particular.

### XXVI-2 Calidad de los materiales.

- Por lo que se refiere a la calidad de los materiales deberá cumplirse, además de lo indicado por éstas especificaciones, el contratista deberá llevar a cabo las pruebas de calidad que para cada caso ordene la DOP.
- Cuando en las presentes especificaciones se haga mención a determinadas marcas o modelos comerciales, deberá entenderse invariablemente, que sólo se pretende definir una calidad o un diseño determinado y de ningún modo se señala con ello de manera específica su uso, en tal virtud podrán utilizarse materiales y accesorios de diseño y calidad similar, previa autorización de la DOP.

### XXVI-3 Licencias y permisos.

Respecto a las licencias y permisos, el contratista deberá obtener las que le correspondan de acuerdo con los contratos celebrados con la DOP, o bien las que específicamente se ordenen.

Dichas licencias y permisos deberán obtenerse con la oportunidad que fijen las disposiciones legales en vigor y ante las dependencias oficiales correspondientes, cumpliendo con las disposiciones que al efecto existan y teniendo además, la obligación de cubrir las responsabilidades técnicas y legales que se deriven de la responsiva del perito que deberá designar para tal objeto.

#### XXVI-4 Amplitud.

Los trabajos que se ejecutarán bajo las presentes especificaciones y forman parte del contrato correspondiente, son los siguientes:

##### Instalaciones hidráulicas

- 1) Agua fría
- 2) Agua caliente y retorno
- 3) Red de protección contra incendio
- 4) Red de riego

##### Instalaciones sanitarias

- 5) Desagües de aguas negras.
- 6) Ventilación.
- 7) Desagües de aguas pluviales
- 8) Red de albañales

##### Instalaciones espaciales

- 9) Vapor y condensados
- 10) Red de gas combustible.
- 11) Oxígeno.
- 12) Aire comprimido
- 13) Vacío.
- 14) Combustibles líquidos.
- 15) Redes de alberca.

#### XXVI-5 Trabajos complementarios que deberá ejecutar por su cuenta el contratista.

##### **XXVI-5.1 Albañilería y pintura.**

Trabajos de albañilería y pintura que se requieren para la total terminación de las instalaciones anteriormente descritas incluyendo, entre otros perforaciones, ranuras, resanes y construcción de las bases para los distintos equipos, etc. Estos trabajos deberán ajustarse a lo indicado por el residente y a las especificaciones generales de obra civil.

##### **XXVI-5.2 Modificaciones y ampliaciones.**

Las modificaciones o ampliaciones que por alguna circunstancia fuera necesario ejecutar, podrán hacerse solamente con presupuesto aprobado por la DOP, debe presentarse antes de realizar el trabajo. Todo el trabajo que se realice sin llenar este requisito será por exclusiva cuenta y riesgo del contratista y la DOP no autorizará pago alguno por este concepto.

##### **XXVI-5.3 Actualización de planos.**

Elaboración de los planos de obra terminada utilizando para ello maduros de los planos arquitectónicos actualizados. Este requisito es indispensable para hacer la recepción de los trabajos al contratista o la entrega a la jefatura de conservación de inmuebles y equipo.

#### XXVI-6 Cuantificación de materiales y mano de obra.

Las cantidades de materiales indicadas en las correspondientes cotizaciones deberán confrontarse con los planos y considerar en la cotización de concurso todos los materiales necesarios para la total terminación de las instalaciones que aparecen en el proyecto respectivo.

#### XXVII Materiales.

##### **XXVII-1 Agua fría.**

**XXVII-1.1 Tuberías.-** En las redes interiores o instaladas en ductos, se usarán tuberías de cobre de tipo "m" de fabricación nacional, norma DGN-B61-1953.

En las redes exteriores de agua potable subterráneas, se instalarán tuberías y conexiones de asbesto cemento de fabricación nacional norma DGN-C12-1960 del tipo que se indica en el proyecto de acuerdo con la presión de diseño.

**XXVII-1.2 Conexiones.-** En las tuberías de cobre se utilizaran conexiones de cobre o bronce para soldar, de fabricación nacional norma DGN-B11-1960.

**XXVII-1.3. Materiales de unión.-** Soldadura de estaño # 50 de las marcas Streamline o similar y pasta fundente para soldar de la misma marca o similar.

**XXVII-1.4. Válvulas.-** Todas las válvulas que se instalen deberán ser de fabricación nacional y para su elección se tendrá en cuenta las siguientes consideraciones:

**a) De compuerta para tuberías principales.-**

Para diámetros hasta de 51 mm las válvulas deberán ser roscadas.

Para diámetros de 64 mm y mayores, se instalarán válvulas bridadas.

Para presiones de trabajo inferiores a 8.8 kg/cm<sup>2</sup> las válvulas serán de las características que a continuación se indican:

1. De seccionamiento.- Válvulas de compuerta de las marcas Nibco figura 22 y 82, Stockham figuras g612 y Walworth figura 2.
2. De marca retención.- Válvulas de la marca Nibco figura 85 para diámetro hasta de 51 mm y válvulas de la marca Stockham figura g-932 para diámetro mayores.
3. De cuadro.- Llaves macho de la marca Nibco figura 11, para diámetro hasta de 51 mm y válvulas de cuadro de la marca hitón modelo 1655 de hierro con asiento de bronce para diámetros mayores.
4. Eliminación de aire.- Válvulas de la marca Armstrong, modelo 21 o 71 ar, que deberán invariablemente instalarse en los extremos de cada columna o tubería vertical.
5. De alta presión.- Para presiones de trabajo superiores a 8.8 kg/cm<sup>2</sup>. LA DOP En cada caso indicará las características de las válvulas que deberán instalarse.

SCRM		SOPORTERÍA I.- TUBERÍAS AGRUPADAS HORIZONTALES Y VERTICALES		TABLA DE ESPECIFICACIONES		
<b>A</b>	<b>GRUESOS</b> C-19 32.0x32.0x3.2 mm. (1 1/4" x 1 1/4" x 3/8")	<b>HASTA 3 TUBOS DELGADOS</b> C-19 25.0x25.0x3.2 mm. (1" x 1" x 3/8")	<b>COMBINADOS</b> C-19 32.0x32.0x3.2 mm. (1 1/4" x 1 1/4" x 3/8")	<b>GRUESOS</b> C-23 38.0x38.0x3.2 mm. (1 1/2" x 1 1/2" x 3/8")	<b>HASTA 6 TUBOS DELGADOS</b> C-19 32.0x32.0x3.2 mm. (1 1/4" x 1 1/4" x 3/8")	<b>COMBINADOS</b> C-19 38.0x38.0x3.2 mm. (1 1/2" x 1 1/2" x 3/8")
<b>B</b>	2 PIEZAS	2 PIEZAS	2 PIEZAS	1 PIEZAS	2 PIEZAS	2 PIEZAS
<b>C</b>	32.0 X 3.2 mm. (1 1/4" x 1/8")  64.0 x 6.3 mm.	25.0 x 3.2 mm. (1" x 1/8")  51.0 x 6.3 mm.	32.0 X 3.2 mm. (1 1/4" x 1/8") o 25.0 x 3.2 mm. (1" x 1/8")  64.0 x 6.3 mm.	32.0 X 3.2 mm. (1 1/4" x 1/8")  64.0 x 6.3 mm.	32.0 x 3.2 mm. (1" x 1/8")  64.0 x 6.3 mm.	32.0 X 3.2 mm. (1 1/4" x 1/8") o 25.0 x 3.2 mm. (1" x 1/8")  64.0 x 6.3 mm.
<b>D</b>	I Ø (2 1/2" x 1/2") 57.15 x 6.3 mm.	I Ø (2" x 1/2") 51.0 x 4.8 mm.	I Ø (2 1/2" x 1/2") 51.0 x 4.8 mm.	I Ø (2 1/2" x 1/2") 75.0 x 6.3 mm.	I Ø (2 1/2" x 1/2") 57.15 x 6.3 mm.	I Ø (2 1/2" x 1/2") 57.15 x 6.3 mm.
<b>E</b>	I Ø (2 1/2" x 1/2") 32.0 x 6.3 x 75.0 mm.	I Ø (2" x 3/16") 25.0 x 4.8 x 64.0 mm.	I Ø (2" x 3/16") 32.0 x 6.3 x 75.0 mm.	I Ø (3" x 1/2") 38.0 x 6.3 x 88.9 mm.	I Ø (2 1/2" x 1/2") 32.0 x 6.3 x 75.0 mm.	I Ø (2 1/2" x 1/2") 38.0 x 6.3 x 89.0 mm.
<b>F</b>	A P L (1 1/2" x 1/2" x 3")	A P L (1" x 3/8" x 2 1/2")	A P L (1 1/2" x 1/2" x 3")	A P L (1 1/2" x 1/2" x 3 1/2")	A P L (1 1/2" x 1/2" x 3")	A P L (1 1/2" x 1/2" x 3 1/2")
<b>G</b>	FLEJE PARA SUJETAR CORAZA	FLEJE PARA SUJETAR CORAZA	FLEJE PARA SUJETAR CORAZA	FLEJE PARA SUJETAR CORAZA	FLEJE PARA SUJETAR CORAZA	FLEJE PARA SUJETAR CORAZA
<b>H</b>	CORAZA DE LAMINA GALVANIZADA No. 22	CORAZA DE LAMINA GALVANIZADA No. 22	CORAZA DE LAMINA GALVANIZADA No. 22	CORAZA DE LAMINA GALVANIZADA No. 22	CORAZA DE LAMINA GALVANIZADA No. 22	CORAZA DE LAMINA GALVANIZADA No. 22
<b>I</b>	TIRANTE DE FIERRO REDONDO DE 7.9 mm. (5/16") POR EL LARGO	TIRANTE DE FIERRO REDONDO DE 7.9 mm. (5/16") POR EL LARGO	TIRANTE DE FIERRO REDONDO DE 7.9 mm. (5/16") POR EL LARGO	TIRANTE DE FIERRO REDONDO DE 7.9 mm. (5/16") POR EL LARGO	TIRANTE DE FIERRO REDONDO DE 7.9 mm. (5/16") POR EL LARGO	TIRANTE DE FIERRO REDONDO DE 7.9 mm. (5/16") POR EL LARGO
<b>J</b>	32.0 x 4.8 mm. (1 1/4" x 3/16")	25.0 x 3.2 mm. (1" x 1/8")	32.0 x 4.8 mm. (1 1/4" x 3/16")	38.0 x 4.8 mm. (1 1/2" x 3/16")	32.0 x 4.8 mm. (1 1/4" x 3/16")	38.0 x 4.8 mm. (1 1/2" x 3/16")

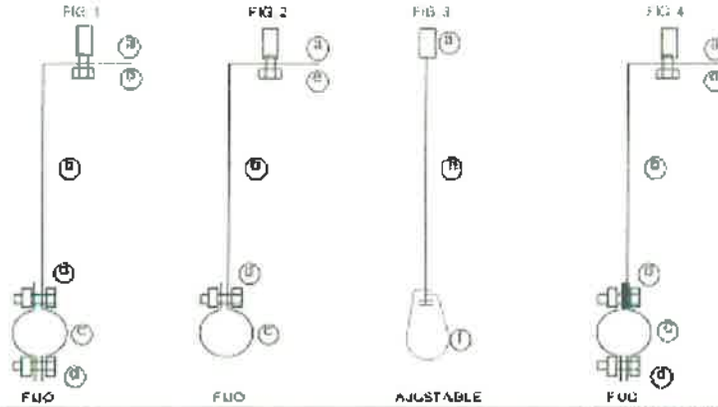
LOS TORNILLOS (D) SE CONSIDERAN CON TUERCA Y RONDANA.  
TUBERÍAS DELGADAS HASTA 50 mm. GRUESAS MAYORES DE 64 mm.

9

SCRM		SOPORTERIA L- TUBERÍAS AGRUPADAS HORIZONTALES Y VERICALES		TABLA DE ESPECIFICACIONES		
<b>A</b>	<b>GRUESOS</b> E-19 51.0 x 51.0 x 6.3 mm. (2" x 2" X 1/4")	<b>HASTA 9 TUBOS DELGADOS</b> D-21 38.0 x 38.0 x 4.8 mm. (1 1/2" x 1 1/2" x 3/16")	<b>COMBINADOS</b> D-21 51.0 x 51.0 x 6.3 mm. (2" x 2" X 1/4")	<b>GRUESOS</b> E-22 64.0 x 64.0 x 6.3 mm. (2 1/2" x 2 1/2" x 1/4")	<b>HASTA 12 TUBOS DELGADOS</b> E-23 51.0 x 51.0 x 6.3 mm. (2" x 2" X 1/4")	<b>COMBINADOS</b> E-23 64.0 x 64.0 x 6.3 mm. (2 1/2" x 2 1/2" x 1/4")
<b>A</b>	2 PIEZAS	2 PIEZAS	2 PIEZAS	2 PIEZAS	2 PIEZAS	2 PIEZAS
<b>C</b>	32.0 X 3.2 mm. (1 1/4" x 1/8")	25.0 x 3.2 mm. (1" x 1/8")	32.0 X 3.2 mm. (1 1/4" x 1/8") o 25.0 x 3.2 mm. (1" x 1/8")	32.0 X 3.2 mm. (1 1/4" x 1/8")	15.0 x 3.2 mm. (3/4" x 1/8")	32.0 X 3.2 mm. (1 1/4" x 1/8") o 25.0 x 3.2 mm. (1" x 1/8")
	75.0 x 6.3 mm.	64.0 x 6.3 mm.	75.0 x 6.3 mm.	100.0 x 6.3 mm.	75.0 x 6.3 mm.	100.0 x 6.3 mm.
<b>D</b>	I Ø (3" x 1/4") 75.0 x 9.5 mm.	I Ø (2 1/2" x 1/4") 75.0 x 7.90 mm.	I Ø (3" x 1/4") 75.0 x 9.5 mm.	I Ø (4" x 1/4") 127.0 x 9.5 mm.	I Ø (3" x 1/4") 100.0 x 9.5 mm.	I Ø (4" x 1/4") 100.0 x 9.5 mm.
<b>E</b>	I Ø (3" x 3/8") 51.0 x 6.3 x 114.3 mm.	I Ø (3" x 5/16") 38.0 x 6.3 x 88.9 mm.	I Ø (3" x 3/8") 51.0 x 6.3 x 114.3 mm.	I Ø (3" x 1/2") 64.0 x 6.3 x 140.0 mm.	I Ø (4" x 3/8") 51.0 x 6.3 x 114.3 mm.	I Ø (4" x 3/8") 64.0 x 6.3 x 140.0 mm.
<b>F</b>	A P L (2" x 1/4" x 4 1/4")	A P L (1 1/2" x 1/4" x 3 1/4")	A P L (2" x 1/4" x 4 1/4")	A P L (2 1/2" x 1/4" x 5 1/4")	A P L (2" x 1/4" x 4 1/4")	A P L (2 1/2" x 1/4" x 4 1/4")
<b>G</b>	FLEJE PARA SUJETAR CORAZA	FLEJE PARA SUJETAR CORAZA	FLEJE PARA SUJETAR CORAZA	FLEJE PARA SUJETAR CORAZA	FLEJE PARA SUJETAR CORAZA	FLEJE PARA SUJETAR CORAZA
<b>H</b>	CORAZA DE LAMINA GALVANIZADA No. 21	CORAZA DE LAMINA GALVANIZADA No. 22	CORAZA DE LAMINA GALVANIZADA No. 21	CORAZA DE LAMINA GALVANIZADA No. 23	CORAZA DE LAMINA GALVANIZADA No. 21	CORAZA DE LAMINA GALVANIZADA No. 22
<b>I</b>	TIRANTE DE FIERRO REDONDO DE 7.9 mm. (5/16") POR EL LARGO	TIRANTE DE FIERRO REDONDO DE 7.9 mm. (5/16") POR EL LARGO	TIRANTE DE FIERRO REDONDO DE 7.9 mm. (5/16") POR EL LARGO	TIRANTE DE FIERRO REDONDO DE 7.9 mm. (5/16") POR EL LARGO	TIRANTE DE FIERRO REDONDO DE 7.9 mm. (5/16") POR EL LARGO	TIRANTE DE FIERRO REDONDO DE 7.9 mm. (5/16") POR EL LARGO
<b>J</b>	51.0 x 6.3 mm. (2" x 1/4")	38.0 x 6.3 mm. (1 1/2" x 1/4")	51.0 x 6.3 mm. (2" x 1/4")	64.0 x 6.3 mm. (2 1/2" x 1/4")	51.0 x 6.3 mm. (2" x 1/4")	64.0 x 6.3 mm. (2 1/2" x 1/4")

LOS TORNILLOS (D) SE CONSIDERAN CON TUERCA Y RONDANA.  
TUBERÍAS DELGADAS HASTA 50 mm. GRUESAS MAYORES DE 64 mm.

**A) LOCALIZADAS SOBRE EL PLAFÓN**  
DIAMETROS DE 10 A 25 MM



A	ANCLAJE.- PERNO RAWBOLTS	D	TORNILLERIA	G	APLICACIONES
B	TIRANTE.- FIERRO PLANO	E	TORNILLERIA	H	TIRANTE.- FIERRO REDONDO
C	ABRAZADERA.- FIERRO PLANO	F	ABRAZADERA		

F I G U R A S				
	1	2	3	4
A	C-19	C-19	C-19	C-19
B	19.0 x 3.2 mm (3/4" x 1/8")	19.0 x 3.2 mm (3/4" x 1/8")		19.0 x 3.2 mm (3/4" x 1/8")
C	19.0 x 3.2 mm (3/4" x 1/8")	19.0 x 3.2 mm (3/4" x 1/8")	26.0 x 4.8 mm (1" x 3/8")	19.0 x 3.2 mm (3/4" x 1/8")
D	1 Ø 19.0 x 6.3 mm (3/4" x 1/4") CABEZA DE MAQUINAS	1 Ø 19.0 x 6.3 mm (3/4" x 1/4") CABEZA DE MAQUINAS		1 Ø 25.0 x 6.3 mm (1" x 1/4") CABEZA DE MAQUINAS
E	1 Ø 64.0 x 6.3 mm (2 1/2" x 1/4") CABEZA DE MAQUINAS	1 Ø 64.0 x 6.3 mm (2 1/2" x 1/4") CABEZA DE MAQUINAS		1 Ø 64.0 x 6.3 mm (2 1/2" x 1/4") CABEZA DE MAQUINAS
F			GRINNELL - 269	
G	ALIMENTACIONES	ALIMENTACIONES	DESAGÜES	ALIMENTACIONES
H			TIRANTE DE FIERRO REDONDO DE 7.9 mm (5/16") CON CUERDA EN AMBOS LADOS DE 10 cm, RONDANA Y TUERCA.	

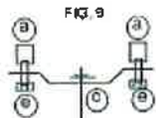
LOS TORNILLOS (D) - SE CONSIDERAN CON TUERCAS Y RONDANAS

*g*



**C I H** **S O P O R T E R I A** **E S P E C I F I C A C I O N E S**  
**M.- TUBERIAS SEPARADAS**

**A) LOCALIZADAS SOBRE EL PLAFÓN**  
**DIÁMETROS DE 64 mm EN ADELANTE**



FIJO



AJUSTABLE



AJUSTABLE

A ANCLAJE.- PERNO RAWBOLTS	F ABRAZADERA.- FIERRO PLANO	I ABRAZADERA.- GRINNELL
C ABRAZADERA.- FIERRO PLANO	G TORNILLERIA	J APLICACIONES
E TORNILLERIA	H TIRANTE.- FIERRO REDONDO	

F I G U R A S			
	9	10	11
A	C-19		G-18
C	2 Ø 64.0 x 6.3 mm (2 1/2" x 1/4")		
E	25.0 x 3.2 mm (1" x 1/8")		
F	25.0 x 6.3 mm (1" x 1/4") CABEZA DE MAQUINAS		
H	TIRANTE DE FIERRO REDONDO DE 7.9 mm (5/16") CON CUERDA EN AMBOS LADOS DE 10 cm, ROLDANA Y TUERCA (TUBERIAS FORRADAS)	TIRANTE DE FIERRO REDONDO DE 7.9 mm (5/16") CON CUERDA EN AMBOS LADOS DE 10 cm, ROLDANA Y TUERCA (TUBERIAS FORRADAS)	TIRANTE DE FIERRO REDONDO DE 7.9 mm (5/16") CON CUERDA EN AMBOS LADOS DE 10 cm, ROLDANA Y TUERCA (TUBERIAS FORRADAS)
I		GRINNELL - 260	GRINNELL - 260
J	DESAGÜES O ALIMENTACIONES	DESAGÜES O ALIMENTACIONES	DESAGÜES

LOS TORNILLOS (F) - SE CONSIDERAN CON TUERCAS Y RONDANAS

9

CIM	<b>S O P O R T E R I A</b> II.- TUBERIAS SEPARADAS	ESPECIFICACIONES
-----	---	------------------

**B) LOCALIZADAS EN DUCTOS VERTICALES**

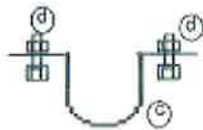


FIG. 12  
PARA DIÁMETRO DE  
10 A 25 mm

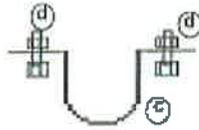


FIG. 13  
PARA DIÁMETRO DE  
32 A 50 mm

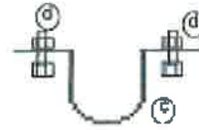


FIG. 14  
PARA DIÁMETRO DE  
64 MM O MAYORES

NOTA: ESTAS ABRAZADERAS SON APLICABLES TAMBIEN A TUBERIAS HORIZONTALES ANCLADAS DIRECTAMENTE A LA ESTRUCTURA.

<b>C ABRAZADERA - FIERRO PLANO</b>	<b>D TORNILLERIA</b>
------------------------------------	----------------------

		F I G U R A S		
		12	13	14
<b>C</b>		19.0 x 3.2 mm 19.1 (3/4" x 1/8") EQUIVALENTE A GRINNELL FIG. 231	19.0 x 3.2 mm (3/4" x 1/8") EQUIVALENTE A GRINNELL FIG. 231	32.0 x 4.8 mm (1 1/4" x 3/16") EQUIVALENTE A GRINNELL FIG. 263
<b>D</b>		1 Ø 25.0 x 6.3 mm (1" x 1/4") CABEZA DE MAQUINA  EN CASOS DE ENCLAJE A LOSA, LLEVARA ADEMÁS PERNOS RAWLBOLTS.	1 Ø 25.0 x 6.3 mm (1" x 1/4") CABEZA DE MAQUINA  EN CASO DE ANCLAJE A LOSA, LLEVARA ADEMÁS PERNOS RAWLBOLTS	1 Ø 38.0 x 6.3 mm (1 1/2" x 1/4") CABEZA DE MAQUINA  EN CASOS DE ANCLAJE A LOSA, LLEVARA ADEMÁS PERNOS RAWLBOLTS

LOS TORNILLOS (D) SE CONSIDERAN CON TUERCAS Y RONDEANAS

**XXVII-2 Agua caliente, retorno de agua caliente.**

**XXVII-2.1 Tuberías.** Lo especificado en el inciso. 1.

**XXVII-2.2 Conexiones.** Lo especificado en el inciso. 1.2.

**XXVII-2.3 Materiales de unión.** Soldadura de estaño # 95 de la marca streamline y pasta fundente para soldar de la misma marca.

**XXVII-2.4 Válvulas.** Lo especificado en el inciso. 1.4.

**XXVII-2.5 Aislamiento termico.**

Las tuberías para conducir agua a temperaturas comprendidas en el rango de 45°C a 93°C, deberán aislarse térmicamente empleando tubos preformados en dos medias cañas de 19 mm de espesor de fibra de vidrio de la marca dfm - vitroform, con las siguientes características: C =

0.0278 cal m/m<sup>2</sup>, Hr °C (k = 0.224 btu/in/sq. Ft. Hr. °f), alcalinidad, pH = 9, absorción de humedad 2% por volumen en 96 horas. (Especificación astm - c281-58t). El acabado se hará con una capa de manta, 2 flejes de aluminio por cada tramo de 91 cm, sobre la cual se aplicará una emulsión impermeable de alta adhesividad sobre la cual sea posible aplicar el acabado final correspondiente a la pintura para identificación de las tuberías. El aislamiento de las tuberías instaladas en lugares donde puedan estar sujetas al abuso mecánico o a la intemperie, se recubrirá con lámina de aluminio lisa de 0.178 mm de espesor, tipo insulcover o similar, la cual ira fijada a cada 30 cm con cinchos galvanizados asegurados por medio de sellos.

#### XXVII-2.6 Juntas de dilatación.

La dilatación de las tuberías se compensará con juegos de codos o con el uso de juntas de expansión del tipo deslizante interiormente guiadas, de acuerdo con lo que especifique en el proyecto y en las listas de materiales.

#### XXVII-3 Red de protección contra incendio.

**XXVII-3.1. Tuberías.** Lo especificado en el inciso 1.1 .

**XXVII-3-2. Conexiones.** Lo especificado en el inciso 1.2 .

**XXVII-3.3. Materiales de unión.** Lo especificado en el inciso 1.3 .

**XXVII-3.4. Válvulas.** Lo especificado en el inciso 1.4 .

**XXVII-3.5. Tomas siamesas para red interior y para red exterior.** Para la inyección de agua que hace el departamento de bomberos, la toma siamesa será de latón, totalmente cromada, con leyenda al frente de: "bomberos" fyr fyter, modelo 352 o equivalente en tamaño de 101 x 64 x 64 mm ( 4" x 2 ½" x 2 ½"). Para hidrantes exteriores toma siamesa de latón, totalmente cromado con leyenda "bomberos" fyr fyter modelo 380 o equivalente, en tamaño de 101 x 64 x 64 mm (4" x 2 ½" x 2 ½").

#### XXVII-4 Red de riego.

**XXVII-4.1 Tuberías.-** Serán de fierro galvanizado, DGN b 10 tipo a, cédula 40, pintadas con pintura anticorrosiva.

**XXVII-4.2 Conexiones.-** Serán de fierro galvanizado roscadas, GN-B44-1951, deberán pintarse con pintura anticorrosiva.

**XXVII-4.3 Materiales de unión.-** En la rosca macho deberá aplicarse compuesto especial marca Hércules o permatex.

**XXVII-4.4 Válvulas.-** Lo especificado en el inciso 1.4 .

**XXVII-4.5 Tubería enterrada.-** Toda la red de jardín deberá quedar enterrada a una profundidad mínima de 30 cm abajo del nivel del jardín.

**XXVII-4.6 Equipo de riego.-** Las especificaciones del equipo de riego por aspersión y por mangueras aparecerán en el proyecto del sistema de riego.

#### XXVII-5 Redes de eliminación de aguas residuales y doble ventilación.

##### XXVII-5.1 Tuberías.

- a) Las tuberías verticales para desagües de muebles con diámetros de 32, 38 y 50 mm serán de cobre tipo "m" para soldar, de fabricación nacional norma DGN-061-1953.
- b) Las tuberías horizontales que forman el ramaleo de los desagües con diámetro de 50 mm y mayores, serán de fierro fundido de la marca TISA, a partir de la conexión con el desagüe vertical de cada uno de los muebles.
- c) Las tuberías de fierro fundido de otras marcas podrán considerarse equivalentes a las de la marca TISA, únicamente cuando satisfagan totalmente las especificaciones en cuanto a dimensiones de las campanas, longitudes de los tubos, diámetros interiores reales, espesores de pared y peso de cada una de las piezas.
- d) Los casquillos de plomo para la instalación de inodoros, coladera y registros de limpieza deberán fabricarse en el lugar, con tubería de plomo reforzada, de 15.2 kg/m de tubo de 100 mm de diámetro, norma DGNb56- 1961.

**XXVII-5.2 Conexiones.**

- a) Las tuberías de cobre se unirán por medio de conexiones de bronce para soldar de fabricación nacional, norma DGN-b11-1960.
- b) Las tuberías de fierro fundido se unirán por medio de conexiones de fierro fundido de macho y campana para retacar, de la marca TISA.

**XXVII-5.3 Materiales de unión.**

- a) Para las tuberías y conexiones de cobre se empleara soldadura de estaño # 50, de la marca streamline o similar y pasta fundente de la misma marca.
- b) Las piezas de fierro fundido se unirán entre sí calafateando el espacio entre macho y campana con estopa alquitranada de primera calidad y sello de plomo norma DGN-b20-1961.

**XXVII-5.4 Válvulas.**

- a) De retención. Para evitar el reflujo de las aguas residuales se emplearán válvulas de retención de la marca josan o su equivalente, de fabricación nacional.
- b) En cada caso particular aparecerán en los planos especificaciones de este tipo de válvulas.

**XXVII-5.5 Coladeras.** Serán de la marca Jasón-Helvex del modelo indicado en el proyecto.

**XXVII-5.6 Charolas de plomo.** Serán fabricadas en el lugar ajustándose a lo indicado en estas especificaciones generales, para la construcción de azoteas en edificios, con lámina de plomo de 1.6 mm de espesor (1/16") provistas de un embudo central.

**XXVII-6 Vapor y condensados.**

**XXVII-6.1 Tuberías.**

- a) Las tuberías de vapor, con diámetros de 51 mm y menores serán de fierro negro DGN b101957, tipo a, cédula 40 para presiones hasta de 8.8 kg/m<sup>2</sup> (125 lbs) y cédula 80 para presiones mayores y hasta 17.6 kg/cm<sup>2</sup> (250 lbs).
- b) Las tuberías de 64 mm (2½") de diámetro y mayores serán de acero sin costura DGN b101957, de extremos listos para soldar, de la marca Tamsa o similar. Para presiones hasta de 8.8kg/cm<sup>2</sup> (125 lbs) se utilizara tubería cédula 40; para presiones mayores y hasta 17.6 kg/cm<sup>2</sup> (250lbs) se utilizará tubería cédula 80.

**XXVII-6.2 Conexiones.**

- a) Para diámetros hasta de 51 mm. Serán de fierro negro reforzadas de la marca cinsa, hm o similar.
- b) Para diámetros de 64 mm y mayores serán de hierro forjado para soldar, de la marca intyf o similar cédula 40 u 80, de acuerdo con las presiones según se especifico para las tuberías.

**XXVII-6.3 Materiales de unión.**

Para conexiones de fierro negro o acero soldable, se usará soldadura eléctrica empleando electrodos de calibre adecuado de acuerdo con los espesores de la tubería. Estos electrodos serán e-6010 para corriente directa y polaridad invertida.

POSICIÓN: PLANTA. HORIZONTAL. VERTICAL Y SOBRE CABEZA.						
mm	DIAMETRO		LARGO EN		CORRIENTE RECOMENDADA EN AMP.	
	PUL.G.	mm	PUL.G.			
3.2	1/8"	35.5	14		70	A 130
4.0	5/32"	35.5	14		110	A 165
4.8	3/16"	35.5	14		140	A 225
6.4	¼"	45.7	18		250	A 400

**XXVII-6.4. Válvulas.** Se instalarán válvulas de globo en las líneas de vapor, salvo casos especiales en que se requiera de compuerta, de apertura rápida o de diseño especial y previa autorización de la DOP. En diámetros menores de 50 mm generalmente se instalaran válvulas roscadas y en diámetros de 64 mm y mayores, bridadas, salvo indicaciones en contrario. Para la selección de válvulas se empleará el siguiente cuadro básico:

STOCKHAM FIG. G506	0	-	8.8
STOCKHAM FIG. G512	0	-	8.8
HITHON SERIE 1906 F Y R	0	-	8.8
WALWORTH FIG. 58.	0	-	8.8
HITHON SERIE 1955.	8.8	-	17.6
WALWORTH FIG. 165	8.8	-	17.6

**Tabla no. 2** Nota: solo se utilizarán válvulas de otras marcas cuando sean similares en calidad y especificaciones a las detalladas anteriormente, previa autorización de la DOP.

**XXVII-6.5 Accesorios.**

- Trampas de vapor.** Se instalarán trampas de vapor para el retorno de condensadores en todas las tuberías y equipos indicados en el proyecto y de acuerdo con los modelos y diseños que aparezcan en las listas de materiales. Éstas trampas podrán ser de la marca **ATMSTRONG**, **SARCO** o similar.
- Juntas de expansión.** Se instalarán juntas de expansión e interiormente guiadas de acuerdo con el diseño y modelo que aparezcan en el proyecto y/o en las listas de materiales.
- Filtros.** Antes de las válvulas termostáticas, reguladores de presión, trampas de vapor y otros equipos similares, deberán instalarse filtros para vapor tipo "y", de la marca **ARMSTRONG** o similar. Hasta un diámetro de 50 mm podrán utilizarse con conexiones roscadas, para diámetro de 64 mm y mayores deberán tener conexión bridada. En cada filtro deberá instalarse una llave de purga con el diámetro que se indique en el proyecto.
- Manómetros.** Deberán instalarse manómetros de cámara de 64 mm y para el rango de presiones que se indiquen en el proyecto antes y después de los reguladores de presión. Los manómetros podrán ser de la marca ashcroft, drager o similar. Cada uno de los manómetros deberá protegerse con un rizo de acero de 6 mm de diámetro y llave de paso.
- Termómetros.** En tanques de condensados y otros equipos que lo requieran se instalarán termómetros angulares o rectos de la marca **U.S.G.** o similar.

**XXVII-6.6 Aislamiento térmico.** Todas las tuberías de vapor y condensados, se recubrirán con aislamiento moldeados de fibra de vidrio, con especificaciones similares a las indicadas en el inciso d) correspondiente a tuberías de agua caliente, variando únicamente los espesores de acuerdo con la tabla puesta a continuación.

DIÁMETROS (mm)			67 A 94° C	95 A 122° C	123 A 177° C	178 A 205° C
13	A	38	25.40	25.40	38.00	51.00mm
50	A	127	25.40	38.00	51.00	51.00
152	A	304	38.00	38.00	51.00	64.00

Espesores en mm para vapor a 7 kg/cm<sup>2</sup> (100 lbs) deberán seleccionarse los espesores recomendados para las temperaturas de 123°C a 177°C.

**XXVII-7 Gas.**

**XXVII-7.1 Reglamentos.-** Las instalaciones de gas deberán ajustarse al reglamento del departamento de gas l.p. de la ENTIDAD de industria y comercio.

**XXVII-7.2 Tuberías.-** Todas las tuberías deberán ser de cobre rígido tipo "L" de fabricación nacional.

**XXVII-7.3 Conexiones.-** Serán de cobre o bronce para soldar por capilaridad, marca NIBCO o similar.

**XXVII-7.4 Materiales de unión.-** Se usará soldadura de estaño # 95 marca STREMLINE o similar y pasta fundente para soldar, de la misma marca o similar.

**XXVII-7.5 Válvulas.-** Serán especiales para gas de la marca regó o similar, siempre y cuando sean aceptadas por la DOP.

**XXVII-8 Oxígeno, succión y aire comprimido.**

**XXVII-8.1 Tuberías.-** Serán de cobre rígido tipo "L" de fabricación nacional.

**XXVII-8.2 Conexiones.-** Serán de cobre para soldar de fabricación nacional.

**XXVII-8.3 Materiales de unión.-** Deberá usarse únicamente soldadura de plata "AGA" 610 o similar y fundente KI-600 de la marca que cumpla las normas de calidad.

**XXVII-8.4 Válvulas.-** Para seccionamiento de redes deberán usarse válvulas especiales para oxígeno de diafragma o válvula con asiento de neopreno.

**XXVII-8.5 Limpieza de tuberías.** Una vez terminada la instalación deberán llenarse las tuberías con tricloretileno y posteriormente se inyectará nitrógeno a presión para expulsar el tricloretileno.

**XXVII-9 Soportería.**

**XXVII-9.1 Normas.-** Todos los soportes y sus partes deberán satisfacer los requerimientos del capítulo 1, sección 6, del código ASA-B31.1 para tuberías a presión y a las especificaciones SP-58 de la "Manufacturers Standardization Society" de los Estados Unidos de América, excepto en lo que expresamente se indique en las presentes especificaciones.

**XXVII-9.2 Diseños.** Deberán utilizarse diseños aceptados, aplicando partes fabricadas de la marca grinnell o similar de fácil adquisición en el mercado, usando la mejor práctica de ingeniería.

**XXVII-9.3 Especificaciones de partes.** En las tablas complementarias se indican las dimensiones y diseños de las diferentes partes de los soportes, de acuerdo con la siguiente clasificación:

I.- Tuberías agrupadas.

- a) Instalación en el entrepiso (entre plafón y losa).
- b) Instalación en ductos verticales.
- c) Instalación en trincheras.

II.- Tuberías separadas.

- a) Instalación en el entrepiso.
- b) Instalación en ductos verticales.

**XXVII-10 Pintura.**

**XXVII-10.1 Código de colores.**

Todas las tuberías y los equipos deberán pintarse atendiendo al código de colores de la DOP, elaborado por el Departamento de proyectos y/o el Departamento de Construcción.

**XXVII-10.2 Indicaciones de servicio y dirección del flujo.**

Invariablemente deberá indicarse en las tuberías el flujo que conduce y la dirección del flujo como se determina en el código de colores de la DOP.

**XXVIII Ejecución del trabajo.**

**XXVIII-1 Localización de tuberías y accesorios.**

Todas las tuberías horizontales necesarias para el servicio interior de los edificios deberán instalarse abajo del nivel de la losa del piso que da servicio. Las redes principales deberán localizarse entre el plafón y la losa en las zonas de circulación del edificio para facilitar los trabajos de mantenimiento. Se evitará cruzar con tuberías por los lugares habitados como salas de encarnados, puestos de enfermería, etc., donde puedan ocasionar molestias al producirse una fuga. Deberán preferirse para el paso de las tuberías los lugares como sanitarios, cuartos de maquinas, etc. Debe evitarse instalar tuberías sobre equipos eléctricos o sobre lugares que puedan ser peligrosos para los operatorios al efectuar trabajos de mantenimiento.

**XXVIII-2 Angulo de conexiones entre tuberías.**

Las tuberías horizontales de alimentación se conectarán formando ángulos rectos entre si y el desarrollo de las tuberías deberá ser paralelo a los ejes principales de la estructura. Las tuberías de desagües deberán instalarse incidiendo con un ángulo de 45° al conectarse los ramales con las troncales y éstas con las principales. La conexión a 45° no requiere que el desarrollo de las tuberías se haga en dicho ángulo desde su origen hasta la conexión con la troncal, deben

desarrollarse en forma paralela a los ejes principales de la estructura y únicamente su conexión deberá inducir en 45°.

**XXVIII-3 Agrupamiento de tuberías.**

Las tuberías que forman las redes principales de alimentación de agua fría, agua caliente, retorno de agua caliente, vapor, condensado y protección contra incendio, deberán instalarse agrupadas paralelas y todas en un mismo plano, soportadas sobre travesaños metálicos, cuyo diseño aparece en la sección correspondiente de las especificaciones de materiales. Las tuberías que forman las redes secundarias disponerse como se indica para las redes principales, pero alejándolas en un plano superior o inferior al plano de las redes principales, con el propósito de permitir el cruzamiento de las tuberías. La conexión de las líneas secundarias con las principales deberá hacerse en ángulo recto utilizando para ello una te con la boca hacia arriba o hacia abajo, de acuerdo con la posición del plano de las redes secundarias.

**XXVIII-4 Tuberías verticales.**

Las tuberías verticales deberán instalarse aplomadas, paralelas y evitando los cambios de dirección innecesarios.

**XXVIII-5 Separación entre tuberías.**

La separación entre las tuberías paralelas está limitada por la facilidad para ejecutar los trabajos de aislamiento y los trabajos de mantenimiento en los cuales se requiere el espacio que ocupan las herramientas y los movimientos del operario.

La tabla puesta a continuación proporciona una guía de la separación entre tuberías paralelas, pero en todo caso se debe consultar al supervisor de instalaciones de la DOP.

DIAMETRO	10	13	19	25	32	38	50	100	150	200
SEPARACIÓN	50	50	50	64	64	75	75	100	100	150

Las dimensiones están dadas en milímetros. La separación se refiere al espacio necesario a ambos lados de la tubería de mayor diámetro

**XXVIII-6 Suspensiones y anclajes.**

**XXVIII-6.1** Las tuberías verticales deberán sujetarse de los bordes de las losas o a travesaños metálicos por medio de abrazadera de hierro. Si se sujetan a las losas. Dichas abrazaderas deben anclarse con taquetes explosión o con anclas para herramienta de expansión. Si se sujetaran a travesaños se usaran tornillos de cabeza cuadrada y tuerca.

**XXVIII-6.2** Las tuberías horizontales deberán suspenderse de las trabes, viguetas o de las losas usando abrazadera de solera de hierro ancladas con taquetes expansores y tornillos. Las tuberías agrupadas se suspenderán de largueros metálicos con tirantes anclados a las losas.

**XXVIII-6.3** Los soportes para tuberías de vapor y de agua caliente deberán estar diseñados de modo que permitan el movimiento producido por la dilatación térmica.

**XXVIII-6.4** La separación entre los elementos de suspensión en las tuberías verticales deberá ser igual a la altura de un entepiso; cuando dicha separación exceda de 3m se colocará un soporte intermedio anclado a los muros.

**XXVIII-6.5** La separación entre los elementos de suspensión para las tuberías horizontales se da en la tabla siguiente:

DIAMETRO	10	13	19	25	32	38	50	64	75	100
LONGITUD	1.50	1.75	2.00	2.30	2.60	3.00	3.30	3.60	4.00	4.60

**XXVIII-6.6** Las tuberías de fierro fundido deberán suspenderse en cada tramo, colocando la abrazadera cerca de la campana.

#### XXVIII-7 Relaciones con la estructura.

- XXVIII-7.1** Ninguna tubería deberá quedar ahogada en elementos estructurales como trabes, losas etc.; pero si podrán cruzar a través de dichos elementos, en cuyo caso será indispensable dejar preparaciones para el paso de las tuberías, las preparaciones para tuberías de alimentación de diámetro de 75 mm y menores se harán dejando camisas que permitan una holgura igual a dos diámetros de la tubería mayor en el sentido horizontal y un diámetro de la tubería mayor en el sentido vertical.
- XXVIII-7.2** Las tuercas de unión, bridas, juntas de expansión y válvulas deben quedar fuera de elementos estructurales o muros. Cuando se proyecten válvulas de seccionamiento de zona empotradas en los muros, deberán quedar alojadas en cajas de lámina con puertas embisagradas.
- XXVIII-7.3** Las válvulas deberán quedar localizadas en lugares accesibles y que permitan su fácil operación; no deben instalarse con el vástago hacia abajo.

#### XXVIII-8 Protección de las tuberías.

- XXVIII-8.1** Las tuberías se deben conservar limpias tanto en su exterior como en su interior hasta la terminación total y entrega de los trabajos. Todas las bocas de las tuberías, válvulas, tuercas de unión y de los accesorios deberán dejarse tapadas hasta ser instalados los muebles y equipos.
- XXVIII-8.2** Las válvulas, tuercas de unión, y en general los accesorios, deberán ajustarse con herramientas apropiadas para evitar ocasionarles marcas o deterioros mayores.
- XXVIII-8.3** Para proteger las tuberías metálicas subterráneas, deberán cubrirse con pintura anticorrosiva antes de aplicar el color para identificación del servicio.  
Cuando sea necesario aplicar recubrimientos especiales para protección contra la corrosión, la DOP proporcionará especificaciones aplicables en cada caso.
- XXVIII-8.4** Las tuberías deberán cortarse en las longitudes estrictamente necesarias para evitar deformaciones en los ángulos que a su vez producen esfuerzos no controlables como resultados de la deformación angular.

#### XXVIII-9 Pruebas de tuberías.

- XXVIII-9.1** Las instalaciones hidráulicas y las de vapor deberán ser probadas con agua potable al doble de la presión de trabajo, pero en ningún caso a una menor de 8.8 Kg/cm<sup>2</sup> (125 lb). La duración mínima de la prueba será de tres horas y después de ella deberán dejarse cargadas las tuberías soportando la presión de trabajo hasta la colocación de muebles y equipos.
- XXVIII-9.2** Las tuberías de fierro fundido para desagües y ventilación, deberán ser probadas a la presión de 1 kg/cm<sup>2</sup> (10 m de columna de agua). La duración mínima de la prueba será de 30 minutos; podrán hacerse éstas pruebas por secciones con el objeto de obtener fácilmente la presión de prueba y para evitar que se prolongue la duración de la misma, lo cual puede ser perjudicial para las retacadas de estopa y plomo.
- XXVIII-9.3** Las tuberías de vapor deberán probarse como se indica en el inciso 1) relativo a instalaciones hidráulicas.
- XXVIII-9.4** Las tuberías para gas de alta presión se cargará con CO<sub>2</sub> o cualquier gas inerte y se probarán a la presión de 16 kg/cm<sup>2</sup>, durante un tiempo mínimo de 3 horas durante el cual se permitirá que exista abatimiento en la presión. Las tuberías se dejarán cargadas durante el transcurso de la obra, a la presión de trabajo.
- XXVIII-9.5** Las tuberías para baja presión, se cargarán con gas inerte a 8 kg/cm<sup>2</sup>, durante tres horas como mínimo; no debe haber abatimiento de la presión y se dejarán cargadas durante el desarrollo de la obra.
- XXVIII-9.6** Las tuberías de oxígeno se llenarán con un gas inerte hasta alcanzar una presión de 12kg/cm<sup>2</sup> que se mantendrá durante 12 horas sin que sufra abatimiento.
- XXVIII-9.7** Las pruebas de las tuberías de vacío se podrán hacer antes de terminar el lavado elevando la presión a 12kg/cm<sup>2</sup> y manteniendo sin abatimientos durante 12 horas

**XXVIII-10** Pintura de tuberías y equipo.

Todas las tuberías y los equipos deberán pintarse de acuerdo con lo indicado en el código de colores universal.

**XXVIII-11** Aislamiento térmico.

**XXVIII-11.1** Se requiere que las tuberías hayan sido probadas a satisfacción de la DOP antes de colocar el aislamiento térmico.

**XXVIII-11.2** Cuando la DOP así lo indique, se aplicará una pintura anticorrosiva sobre las tuberías.

**XXVIII-11.3** La superficie sobre la que se apliquen los aislamientos deberá estar perfectamente seca y limpia.

**XXVIII-11.4** Se protegen los aislamientos con un recubrimiento de lámina de aluminio en los lugares donde las tuberías estén sujetas a abrasión o abuso mecánico.

**XXVIII-12** Instalación de tuberías de cobre.

**XXVIII-12.1** Las tuberías se pueden cortar con seguetas de diente fino o con cortador de cuchillas, en ambos casos el corte deberá ser perfectamente perpendicular al eje del tubo y deberán limarse los bordes de corte para evitar que se reduzca la sección del tubo.

**XXVIII-12.2** Las tuberías de cobre soldable deben ajustarse correctamente en las conexiones; ambas deberán corregirse con herramienta dimensional o lijarse hasta obtener un perfecto ajuste.

**XXVIII-12.3** La soldadura debe llenar todo el espacio que tiene la conexión para recibir al tubo.

**XXVIII-12.4** La cantidad de soldadura por cada cien uniones ésta en la siguiente tabla.

DIAMS	10	13	19	25	32	38	50
KG/100	0.227	0.330	0.454	0.680	0.793	0.907	1.134
DIAMS		64		76		100	150
KG/100		1.588		1.941		2.950	3.711

**XXVIII-12.5** No deberán quemarse las conexiones ni el tubo durante el calentamiento. Las piezas quemadas deberán reponerse por otras nuevas.

**XXVIII-13** Instalación de tuberías de fierro fundido.

**XXVIII-13. 1** Las uniones entre tubería y conexiones deberán hacerse con las cantidades de material indicados en la siguiente tabla:

DIAMETRO	ESTOPA	LONGITUD DE TRENZA	PLOMO
50 mm.	200 grs.	90 cm.	0.400 kg
100 mm.	300 grs.	150 cm.	0.800 kg.
150 mm.	400 grs.	225 cm.	1.200 kg.
200 mm.	600 grs.	285 cm.	1.800 kg.

**XXVIII-13.2** Para la ejecución del trabajo deberán usarse las herramientas apropiadas para retacar, fundir, vaciar y asentar. No deben usarse cinceles ni herramientas cortantes para colocar la estopa y el plomo.

**XXVIII-13.3** Todas las conexiones para desagües serán de 45°. Podrán usarse conexiones en ángulo recto en cambios de dirección de horizontal a vertical o en tuberías de ventilación.

**XXVIII-13.4** Debe darse una pendiente uniforme en todo un ramal y en cada troncal.

**XXVIII-13.5** No deben existir tramos horizontales o con pendientes contrarias, por corto que sea el tramo.

**XXVIII-13.6** Registros de limpieza. En los lugares indicados en el proyecto deberán colocarse tapones de registro de fierro fundido con tapa de bronce a nivel de piso terminado, o bien en ductos o plafones registrables.

Los registros de limpieza que haya necesidad de colocar en pisos de pasillos o locales sanitarios, deberán ser cromados y de acuerdo con el diseño que aparecen en el proyecto y/o en el instructivo de guías mecánicas.

**XXVIII-14 Instalaciones de tuberías de fierro negro o fierro galvanizado.**

**XXVIII-14.1.** Las dimensiones de las roscas deben ser las que exige la norma ASA-B2, 1.

**XXVIII-14.2.** Para el trabajo del tubo deberá usarse la herramienta apropiada en buen estado. Para tuberías hasta de 50 mm. Podrán usarse tarrajas de mano y para tuberías de mayor diámetro deberá usarse herramienta motorizada.

**XXVIII-14.3.** Las uniones roscadas deberán hacerse limpiando perfectamente las cuerdas del tubo y de las conexiones para librarlas de rebabas, y protegerlas con un preparado anticorrosivo que le sirva de lubricante al hacer el ajuste (ver especificaciones de materiales).

**XXVIII-14.4.** El ajuste de las uniones se deberá hacer sin marcar profundamente la tubería y las conexiones con los dientes de la herramienta.

**XXVIII-15 Instalaciones de tuberías de acero.**

**XXVIII-15.1** Los trabajos de montaje y soldadura de tuberías de acero deberán encargarse a operarios calificados.

**XXVIII-15.2** Para la ejecución de montaje, corte, soldadura y pruebas de las tuberías, deberá emplearse el equipo adecuado.

**XXVIII-15.3** La fabricación de injertos solamente se podrá hacer con la autorización de la DOP.

**XXVIII-15.4** Los cabezales fabricados con tuberías de acero, deberán hacerse sobre diseño aprobado por la DOP.

**XXVIII-16 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

**XXVIII-16.1** Tuberías y sus accesorios.

a) Materiales.

El costo de la tubería, válvulas, piezas especiales, conexiones, juntas de dilatación, aislamiento, pintura, soportería y todos los materiales varios necesarios para la total instalación de la tubería, atendiendo las indicaciones que aparezcan en los planos y/o las especificaciones.

b) Mano de obra.

La mano de obra necesaria para llevar a cabo las siguientes operaciones:

Trazo y referencia de niveles, en su caso, ranuras en muros, colocación de la soportería incluyendo su anclaje a la estructura y el ajuste de niveles.

Corte y colocación de tuberías, uniones entre conexiones, válvulas, accesorios y tuberías, incluyendo todas las operaciones requeridas como soldadura, atarrajado, etc.

Pruebas, incluyendo taponado de salidas, llenado de las tuberías, aplicación de las presiones especificadas y, en su caso, el agua requerida para las pruebas.

Localización de fugas y reposición de las piezas defectuosas y/o de las uniones mal ejecutadas.

Colocación de aislamientos como se indica en las presentes especificaciones, limpieza y retiro de los materiales sobrantes o de desperdicio al lugar y en el momento en que la DOP indique.

c) Equipo y acarreo.

La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramienta, accesorios, andamios pasarelas y obras de protección necesarias para la ejecución del trabajo encomendado.

Los acarreo que se requieren para llevar los materiales a su lugar de instalación.

**XXVIII-16.2** Muebles sanitarios.

a) Suministro de muebles sanitarios.

El costo de muebles sanitarios y sus accesorios, los materiales varios requeridos para su colocación.

b) Mano de obra para su instalación.

Trazo y referencia de acuerdo con la guía mecánica correspondiente.

Ranuras, taladros y colocación de taquetes.

Colocación y nivelación de muebles y sus accesorios.  
Pruebas finales de funcionamiento incluyendo las correcciones y ajustes requeridos.  
Reposición de muebles rotos y defectuosos.  
Limpieza y retiro de los materiales sobrantes o de desperdicios.

**c) Equipos y acarreo.**

La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, accesorios, andamios, pasarelas y obras de protección necesarios para la ejecución del trabajo encomendado.  
Los acarreos que se requieren para llevar los materiales a su lugar de instalación.

**XXVIII-16.3 Equipo de protección contra incendio.**

**a) Suministro del equipo.**

El costo de los gabinetes, soportería, válvulas, chiflones, extintores, etc., indicados en las presentes especificaciones.

**b) Colocación de equipo.**

Trazo y referencia de niveles para su colocación de acuerdo con lo indicado en el proyecto.  
Ranuras y demoliciones para la colocación del equipo y sus tuberías.  
Colocación del gabinete y todos sus accesorios. Reposición de piezas defectuosas o dañadas en el momento de su colocación o pruebas de funcionamiento.

**c) Equipos y acarreo.**

La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramienta, accesorios, andamios pasarelas y obras de protección necesarios para la ejecución del trabajo encomendado.  
Los acarreos que se requieren para llevar los materiales a su lugar de instalación. Las instalaciones hidráulicas y sanitarias se medirán para su pago, a juicio de la DOP., De acuerdo con alguna de las siguientes modalidades:

1) Por porcentaje de avance de obra, que se establecen de acuerdo con el instructivo correspondiente.

2) Por cantidades de obra ejecutada, estimando por separado los elementos integrantes de las instalaciones, de acuerdo con lo siguiente: La tubería en su caso en longitud, tomando como unidad el metro lineal, con aproximación a la unidad, las conexiones, válvulas, juntas de dilatación y accesorios, por pieza.

**XXVIII-17.1 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

**a) El costo de las tuberías, conexiones, válvulas, llaves, soldaduras, fundentes, juntas, suspensiones, anclajes y accesorios, puestos en el lugar de su colocación.**

**b) La mano de obra necesaria para llevar a cabo las siguientes operaciones:**

Trazo y referencia de niveles, hechura de ranuras, corte y colocación de tuberías.

Colocación de suspensiones incluyendo anclajes a la estructura y el ajuste de niveles correspondientes.

Uniones entre conexiones, válvulas, accesorios y tuberías incluyendo lijado, ajuste y aplicación de soldadura. Pruebas, incluyendo taponado de salidas, llenado de las tuberías y aplicación de las presiones especificaciones. Localización de fugas y reposición de piezas defectuosas y/o de uniones mal ejecutadas. Aplicación de la pintura y conexiones.

Limpieza y retiro de los materiales sobrantes o de desperdicio al lugar que la DOP apruebe o indique.

**c) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramienta, accesorios, andamios, pasarelas y obras de protección necesarias para la ejecución del trabajo encomendado.**

**d) Todos los cargos indicados en el contrato de obra que no se mencionen en éstas especificaciones.**

**XXIX Muebles sanitarios y accesorios.**

**XXIX-1 Lavabos.**

**XXIX-1.1 Zonas de baños, con agua fría y caliente. Lavabo 1-1 (p).**



- a) Lavabo marca Ideal Standard, modelo Progreso MF-525 de uso general, con perforaciones a 10 cm o similar.
- b) Trampa marca Ideal, latón cromado de 32 mm, chapetón, marca Milone, Mod. 140-r o similar.
- c) Mezcladora de 10 cm con aereador, marca Orión modelo # 250-a o similar.
- d) Alimentadores y llave de retención marca Galgo modelo # 1615 o similar.
- e) Ménsulas de acuerdo con el diseño correspondiente.

**XXIX-1.2 Zonas de sanitarios, con agua fría únicamente. Lavabo 1-2 (p).**

- a) Lavabo Ideal Standard, modelo Progreso MF-525 de uso general, con perforaciones de 20 cm o similar.
- b) Trampa "p" y contra latón cromado de 32 mm chapetón marca Milone, Mod. 140-r o similar.
- c) Llave individual para lavabo con aletilla, marca Orión. Modelo 220 o similar.
- d) Alimentadores y llave de retención marca Galgo, modelo # 1615 o similar.
- e) Mensulas de acuerdo con el diseño correspondiente.
- f) Cubre-taladro de latón cromado iturbe y zalce modelo 412 o similar.

**XXIX-1.3 Consultorios y cuartos de curaciones, con agua fría y caliente. Lavabo 1-3 (p).**

- a) Lavabo marca Ideal Standard, modelo Progreso MF-525 de uso general, con perforaciones a 20 cm o similar.
- b) Trampa "p" y contra latón cromado de 32 mm, chapetón marca Milone, Mod. 140-r o similar.
- c) Mezcladora ajustable con cuello de ganso, aereador y maniguetas para accionar con las muñecas, marca iturbe y zalce, modelo # 319 o similar.
- d) Alimentadores y llave de retención marca Galgo. Modelo # 1615 o similar.
- e) Ménsulas de acuerdo con el diseño correspondiente o similar.

**XXIX-1.4 Consultorios, con agua fría únicamente. Lavabo 1-4 (p).**

- a) Lavabo marca Ideal Standard, modelo Progreso MF-525 de uso general, con perforaciones a 20 cm o similar.
- b) Trampa "p" y contra latón cromado de 32 mm, chapetón, marca Milone, Mod. 140-r o similar.
- c) Llave individual con manigueta para accionar con la muñeca, salida con cuello de ganso y aereador. Iturbe y Zalce modelo # 319 (eliminando una manigueta) o similar.
- d) Alimentadores y llave de retención marca Galgo, modelo # 1615 o similar.
- e) Mensulas de acuerdo con el diseño correspondiente.
- f) Cubre-taladro de latón cromado Iturbe y Zalce modelo 412 o similar.

**XXIX-1.5 Zonas de baños, con agua fría y caliente. Lavabo 1-5(p).**

- a) Lavabo Ideal Standard, modelo Progreso MF-525 de uso general, con perforaciones a 10 cm o similar.
- b) Trampa "p" y contra latón cromado de 32 mm, chapetón, marca Milone, Mod. 140-r o similar.
- c) Mezcladora de 10 cm con aereador, marca Orión. Modelo # 250-a o similar.
- d) Alimentadores y llave de retención marca Galgo, modelo # 1615 o similar.
- e) Patas para lavabo redondas de latón cromado marca Galgo, modelo # 1215 o similar.
- f) Mensulas esmaltadas de acuerdo con el diseño correspondiente.

**XXIX-1.6 Zonas de sanitarios, con agua fría únicamente. Lavabo 1-6(p).**

- a) Lavabo marca Ideal Standard, modelo Progreso, MF-525 de uso general, con perforaciones a 20 cm o similar.
- b) Trampa "p" y contra latón cromado de 32 mm, chapetón, marca Milone, Mod. 140-r o similar.
- c) Llave individual para lavabo, con aletilla, marca Orión, modelo 220 o similar.
- d) Alimentadores y llaves de retención marca Galgo modelo # 1615 o similar.
- e) Patas para lavabo redondas de latón cromado Galgo modelo # 1215 o similar.
- f) Mensulas de acuerdo con el diseño correspondiente.
- g) Cubre-taladro de latón cromado Iturbe y Zalce modelo 412 o similar.

**XXIX-1.7** Consultorios y cuartos de curaciones, con agua fría y caliente. Lavabo 1-7 (p).

- a) Lavabo marca Ideal Standard, modelo Progreso MF-525 de uso general, con perforaciones a 20 cm o similar.
- b) Trampa "p" y contra latón cromado de 32 mm, chapetón, marca Milone, mod. 140-r o similar.
- c) Mezcladora ajustable con cuello de ganso, aerador y maniguetas para accionar con las muñecas marca Iturbe y Zalce. Modelo # 319 o similar.
- d) Alimentadores y llave de retención marca Galgo, modelo # 1615 o similar
- e) Patas para lavabo redondas de latón cromado Galgo, modelo # 1215 o similar.
- f) Mensulas de acuerdo con el diseño correspondiente.

**XXIX-1.8** Consultorios, con agua fría únicamente. Lavabo 1-8 (p).

- a) Lavabo marca Ideal Standard, modelo Progreso MF-525 de uso general, con perforaciones a 20 cm o similar.
- b) Trampa "p" y contra latón cromado de 32 mm, chapetón, marca Milone, mod. 140-r o similar.
- c) Llave individual con manigueta para accionar con la muñeca, salida con cuello de ganso y aerador, Iturbe y Zalce 319 (eliminando una manigueta) o similar.
- d) Alimentadores y llave de retención marca Galgo, modelo # 1615 o similar.
- e) Patas para lavabo redondas de latón Galgo, modelo # 1215 o similar.
- f) Mensulas de acuerdo con el diseño correspondiente.
- g) Cubre-taladro de latón cromado Iturbe y Zalce modelo 412 o similar.

En los toilets y los locales antes mencionados pero cuya aérea sea relativamente pequeña, se podrá hacer uso de la siguiente alternativa.

**XXIX-1.9** Toilets y baños, con agua fría y caliente. Lavabo I-1 (v).

- a) Lavabo marca Ideal Standard, modelo Veracruz M F-800, con perforaciones a 10 cm o similar.
- b) Trampa "p" y contra latón cromado de 32 mm, chapetón, marca Milone, mod. 140-r o similar.
- c) Mezcladora de 10 cm con aerador marca Orión, modelo # 250-a o similar.
- d) Alimentadoras y llave de retención marca Galgo, modelo # 1615 o similar

**XXIX-1.10** Toilets y sanitarios, con agua fría únicamente. Lavabo I-2 (v).

- a) Lavabo Ideal Standard, modelo Veracruz M F-800, con perforaciones a 10 cm o similar.
- b) Trampa "p" y contra latón cromado de 32 mm, chapetón, marca Milone, mod. 140-r o similar.
- c) Llave individual para lavabo marca Orión, modelo # 220 o similar.
- d) Alimentadores y llave de retención marca Galgo. Modelo # 1615 o similar
- e) Cubre-taladro de latón cromado, Iturbe y Zalce. Modelo 412 o similar.

**XXIX-1.11** Consultorios y cuartos de curaciones, con agua fría y caliente. Lavabo I-3 (v)

- a) Lavabo marca Ideal Standard modelo Veracruz, MF-800, con perforaciones a 10 cm o similar.
- b) Trampa "p" y contra latón cromado de 32 mm, chapetón, marca Milone, mod. 140-r o similar.
- c) Mezcladora de 10 cm con cuello de ganso y aerador marca Iturbe y Zalce, modelo 332 o similar.
- d) Alimentadores y llave de retención Galgo, modelo # 1615 o similar.

**XXIX-1.12** Consultorios y cuartos de curaciones, con agua fría únicamente. Lavabo I-4 (v).

- a) Lavabo marca Ideal Standard modelo Veracruz, MF-800, con perforaciones a 10 cm o similar.
- b) Trampa "p" y contra latón cromado de 32 mm, chapetón, marca Milone, mod. 140-r o similar.
- c) Llave individual con cuello de ganso y aerador Iturbe y Zalce. Modelo 319 (eliminando una manigueta) o similar.
- d) Alimentador y llave de retención marca Galgo, modelo # 1615 o similar
- e) Cubre-taladro de latón cromado, Iturbe y Zalce, modelo # 412 o similar.

**XXIX-2** Inodoros.

**XXIX-2.1** Zonas con ducto registrable.

**1.- Inodoro w-1.**

- a) Taza marca Ideal Standard, modelo zafiro, MF-2410 con alimentador posterior para fluxómetro con spud de 32 mm o similar.

- b) Fluxómetro oculto de pedal Helvex, # 318 de 32 mm o similar.
- c) Asiento de plástico negro, marca Ideal Standard, abierto al frente y sin tapa, modelo 130  
2.- Inodoro w-2 o similar.
- a) Taza marca Ideal Standard, modelo zafiro, MF-2405, con alimentación superior para fluxómetro, con spud de 32 mm o similar.
- b) Fluxómetro oculto de pedal marca Helvex modelo # 312 de 32 mm o similar.
- c) Asiento de plástico negro, marca Ideal Standard, abierto al frente y sin tapa, modelo 130 o similar.

**XXIX-2.2 Zonas sin ducto registrable.**

1.- Inodoro w-3.

- a) Taza marca Ideal Standard, modelo zafiro MF-2410, con alimentación posterior para fluxómetro, con spud de 32 mm o similar.
- b) Fluxómetro aparente de pedal marca Helvex no. 311 de 32 mm o similar.
- c) Asiento de plástico negro. Marca Ideal Standard, abierto al frente y sin tapa, modelo 130.

2.- Inodoro w-4 o similar.

- a) Taza marca Ideal, modelo zafiro MF-2405, con alimentador superior para fluxómetro, con spud de 32 mm.
- b) Fluxómetro aparente de pedal marca Helvex # 310 de 32 mm o similar.
- c) Asiento de plástico negro, marca Ideal Standard abierto al frente y sin tapa, modelo 130

**XXIX-2.3 Zonas exclusivamente especificadas.**

1.- Inodoro w -5 o similar.

- a) Taza Ideal Standard modelo zafiro MF-24000 de tanque bajo acoplado o similar.
- b) Alimentador y llave de retención Iturbe y Zalce modelo 1302, latón flexible cromado o similar.
- c) Asiento de plástico negro, abierto al frente y sin tapa Ideal Standard, modelo 130 o similar.

**XXIX-3 Mingitorios.**

**XXIX-3.1 Zonas de ducto registrable.**

1.- Mingitorio m-1.

- a) Mingitorio marca Ideal Standard modelo Niágara, MF-5200, de pared con trampa integral y alimentación superior, con spud de 19 mm o similar.
- b) Fluxómetro oculto de pedal marca Helvex modelo # 323 de 19 mm o similar.

**XXIX-3.2 Zonas sin ducto registrable.**

1.- Mingitorios m-2.

- a) Mingitorio marca Ideal Standard modelo Niágara, MF-5200, de pared con trampa integral y alimentación superior, con spud de 19 mm o similar.
- b) Fluxómetro aparente de pedal marca Helvex modelo # 310 de 19 mm o similar.

**XXIX-3.3 Zonas exclusivamente especificadas.**

1.- Mingitorios m-3.

- a) Mingitorio marca Ideal Standard modelo Niágara MF-5200, de pared con trampa integral y alimentación superior, con spud de 19 mm o similar.
- b) Llave de reporte, modelo # 110 de Iturbe y Zalce de 13 mm Ø, de bronce cromado o similar.

**XXIX-4 Regaderas.**

- a) Coladera de piso marca Helvex, modelo # 1342-h o similar.
- b) Llaves de empotrar con rosca Galgo, modelo # 1314 o similar.
- c) Manzana de regadera marca Helvex, modelo h-100 con nudo movable, brazo y chapetón o similar.

**XXIX-5 Vertederos de aseo.**

- a) Vertedero de fierro fundido en blanco marca Orión, de 40 x 40 cm o similar.
- b) Contra de rejilla para vertedero de 38 mm, marca Cowen, modelo # 887 o similar.
- c) Trampa "p" de plomo con registro de 38 mm, marca Valezzi o similar.

- d) Soporte de tubo de fierro galvanizado de 13 mm (1 ½") hecho en obra o similar.
- e) Llave de nariz cromada de 13 mm para manguera con rosca de 19 mm, Iturbe y Zalce modelo # 23 o similar.

**XXIX-6** Medición para fines de pago.

El suministro y colocación de muebles sanitarios y accesorios, cuantificando ambos como unidades completas en funcionamiento a satisfacción del personal de supervisión de la DOP.

**XXIX-6.1** Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo del suministro de muebles y accesorios como se indica en las guías mecánicas correspondientes y/o en el catalogo de conceptos y cantidades de obra, puestos en el lugar de su colocación; incluyendo los materiales que se requieren para su colocación.
- b) Transporte a la obra incluyendo los seguros, maniobras de carga y descarga, almacenaje y acarreos necesarios.
- c) El costo de la mano de obra para llevar a cabo las siguientes operaciones:  
Trazo y referencia de niveles, hechura de ranuras, colocación del mueble y sus accesorios.  
-Corte y colocación de tuberías complementarias.
- d) Pruebas de funcionamiento incluyendo la posición de los muebles y/o los accesorios rotos o defectuosos.
- e) Limpieza y retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) La renta y además cargos derivados del uso del equipo, herramienta y accesorios requeridos para la ejecución del trabajo encomendado.
- g) Todos los cargos indicados en el contrato de obra y que se mencionen en éstas especificaciones.

**XXX** Equipos.

**XXXI-1** Equipos de protección contra incendio.

**XXXI-1.1** Gabinetes.

Los gabinetes metálicos para alojar manguera y extinguidor deberán fabricarse en lámina # 20, con puerta de cristal corrido, embisagrada, con cerradura y 2 llaves.

Salvo indicaciones diferentes, sus dimensiones deberán ser de 85x88x21 cm. Su acabado con 2 manos de pintura anticorrosiva y la pintura final con colores indicados en el código de la DOP.

**XXXI-1.2** Manguera.

La manguera deberá ser de neopreno y poliéster de 38 mm de diámetro y 30 m de largo, dividida en dos tramos de 15 m cada uno, acopladas con coples giratorios embalados de 38 mm de diámetro y montada en pliegues sobre soporte automático para manguera.

**XXXI-1.3** Válvula angular.

La válvula angular deberá ser de latón pulido, de 50 mm de diámetro con asiento intercambiable probada a 10.5 kg/cm<sup>2</sup>, deberá estar conectada a la manguera con un reductor (bushing) de fierro galvanizado de 50 x 38 mm y un niple al cual deberá estar sujeto el soporte de la manguera.

**XXXI-1.4** Chiflón.

Chiflón de chorro fabricado de latón pulido con diámetro de descarga de 11.1 mm (7/16") y 25.4 cm de largo (10").

**XXXI-1.5** Extintor.

Extintor de polvo químico ABC con cartucho interior de gas carbónico, válvula y manguera de descarga.

**XXXI-2** Especificaciones para el equipo de gas.

Los tanques y sus accesorios deberán ajustarse a los artículos 27, 36, 72, 73 y demás relativos del reglamento de distribución de gas que se refieren a las instalaciones de aprovechamiento de gas lp como combustible para necesidades domesticas o comerciales.

**XXXI-3** Medición para fines de pago.

El suministro y colocación de los equipos que aparezcan en el catalogo de conceptos y cantidades de obra, se pagará por unidades completas atendiendo a lo indicado en el contrato.

**XXXI-3.1** Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El suministro de los equipos incluyendo todos los elementos para su correcta colocación sobre sus bases, los elementos de control y accesorios eléctricos, mecánicos y de cualquier otro tipo, necesarios para obtener la operación indicada en el proyecto.
- b) Transporte a la obra incluyendo seguros, maniobras de carga y descarga, almacenaje y acarreos.
- c) El costo de la mano de obra para llevar a cabo las siguientes operaciones:  
Trazos y referencias de niveles. Colocación del equipo en el lugar indicado en el proyecto.  
Conexiones finales de las instalaciones eléctricas. Arranque inicial del equipo.  
Pruebas finales de funcionamiento y ajuste de los elementos de operación hasta obtener el servicio indicado, a satisfacción del personal de supervisión de la DOP.
- d) Reposición de partes dañadas o defectuosas.
- e) Limpieza y retiro de los materiales sobrantes o desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramienta y accesorios requeridos para la ejecución.
- g) Todos los cargos indicados en el contrato de obra que no se mencionen en éstas especificaciones.

**QUINTA PARTE**

**Instalaciones eléctricas.**

Instalaciones eléctricas de alumbrado, contactos, fuerza, alimentación, fuerza, alimentación, subestación e instalación de intercomunicación, sonido y teléfonos.

**XXXII** Generalidades.

**XXXII-1** Los trabajos relativos a las instalaciones eléctricas, de intercomunicación, sonido y teléfonos, deberán sujetarse a los requisitos mínimos de observación obligatoria y recomendaciones de conveniencia establecidos en el reglamento de obras e instalaciones eléctricas de la ley de la industria eléctrica en vigor, a las especificaciones que a continuación se detallan y a las cláusulas del contrato respectivo.

**XXXII-2** Calidad de los materiales.

**XXXII-2.1** Todos los materiales con que se ejecuten estas instalaciones serán nuevos, de 1ª calidad y cuando exista alguna duda o discrepancia respecto a dicha calidad, ésta será resuelta por la DOP.

**XXXII-2.2** En caso de discrepancia entre las especificaciones con el Reglamento de Obras e Instalaciones Eléctricas y los reglamentos locales de la entidad, será la DOP la que decida sobre el particular.

**XXXII-2.3** Por lo que se refiere a la calidad de los materiales, deberá cumplirse con lo establecido al efecto en las normas de calidad de la Secretaría de Comercio y Fomento Industrial.

**XXXII-2.4** Las características de las tuberías, conductores, aislamientos, equipos de protección, accesorios, etc., que se hayan omitido en éstas especificaciones estarán fijadas por el proyecto y/o por la DOP.

**XXXII-2.5** Cuando en las presentes especificaciones se haga mención a determinadas marcas o modelos comerciales, deberá entenderse invariablemente que solo se pretende definir una calidad o un diseño determinado y de ningún modo se señala con ello de manera específica su uso. En tal virtud, podrán utilizarse materiales y accesorios de diseño y calidad similar, previa autorización escrita de la DOP

**XXXII-2.6** Cuando la contratista pretenda utilizar materiales que no sean los indicados por el proyecto o por éstas especificaciones, deberá invariablemente solicitar autorización a la DOP y proporcionar las muestras representativas necesarias con 15 días de anticipación a la iniciación del trabajo de que se trate, para que se efectúen las pruebas que se estimen convenientes con objeto de verificar su calidad.

**XXXII-3** Licencias y permisos.

El contratista deberá obtener las licencias o permisos que le correspondan de acuerdo con los contratos celebrados con la DOP, o bien los que específicamente se le ordene, dichas licencias deberán obtenerse con la oportunidad que fijen las disposiciones legales en vigor y ante las dependencias oficiales correspondientes con todas las disposiciones que al efecto existan y teniendo además la obligación de cubrir las responsabilidades técnicas y legales que se deriven de la responsabilidad del perito que deberá designar para tal objeto.

**XXXII-4. Amplitud.**

Los trabajos que se ejecutarán bajo las presentes especificaciones son los siguientes:

- a) Instalación eléctrica de alumbrado y contactos, incluyendo suministro y colocación de tableros.
- b) Instalación eléctrica de alimentación en baja tensión, interiores y exteriores.
- c) Instalación eléctrica de alimentación en alta tensión.
- d) Instalación de tuberías para el sistema de intercomunicación.
- e) Instalación de tuberías para teléfonos.
- f) Suministro y colocación de candilería.
- g) Conexiones finales a los tableros de baja tensión de las subestaciones.
- h) Los trabajos de albañilería y pintura que se requieren para la total terminación de las instalaciones anteriormente descritas, incluyendo entre otros, ranuras, perforaciones, resanes, construcción de bases y soportes para los distintos equipos. Estos trabajos deberán ajustarse a las indicaciones del residente y a las especificaciones generales de la obra civil.
- i) Elaboración de los planos de obra terminada (planos según trabajo) utilizando para ello maduros de los planos arquitectónicos actualizados. Este requisito es indispensable para hacer la recepción de los trabajos al contratista y la entrega a la DOP.

**XXXII-5** Trabajos complementarios que deberán ejecutar por su cuenta el contratista.

**XXXII-5.1** Albañilería y pintura.

Trabajos de albañilería y pintura que se requieren para la total terminación de las instalaciones anteriormente descritas incluyendo entre otros, perforaciones, ranuras, resanes y construcción de las bases para los distintos equipos, etc. Estos trabajos deberán ajustarse a lo indicado por el residente y a las especificaciones generales de obra civil.

**XXXII-5.2** Modificaciones y ampliaciones.

Las modificaciones o ampliaciones que por alguna circunstancia fueran necesarias ejecutar, podrán hacerse solamente con presupuesto aprobado por la DOP, que se presente antes de realizar el trabajo. Todo el trabajo que se realice sin llenar este requisito será por exclusiva cuenta y riesgo del contratista y la DOP no autorizará pago alguno por este concepto.

**XXXII-5.3** Actualización de planos.

Elaboración de los planos de obra terminada, utilizando para ello maduros de los planos arquitectónicos actualizados. Este requisito es indispensable para hacer la recepción de los trabajos al contratista y la entrega a la DOP.

**XXXII-6** Revisión de los proyectos.

Las cantidades de materiales indicados en las listas correspondientes deberán confrontarse con los planos y considerar en la cotización de concurso, todos los materiales necesarios para la total terminación de las instalaciones que aparecen en el proyecto respectivo, siendo su responsabilidad entregar una obra en servicio.

### XXXII-7 Ejecución del trabajo.

XXXII-7.1 El sistema de trabajo y su desarrollo durante la obra será el aprobado por la DOP de acuerdo con el contratista.

XXXII-7.2 La posición exacta de las salidas deberá fijarse en la obra de acuerdo con los planos respectivos (apagadores, contactos de muro, timbre, etc.)

### XXXII-8 Integración del presupuesto.

El contratista deberá tener en cuenta para la integración de su presupuesto, gasto de supervisión, transporte de materiales, almacén de los mismos, etc.

### XXXIII Materiales.

XXXIII-1 Tubería y ductos. Las canalizaciones eléctricas tanto de alimentación como de derivación se harán con tubo conduit metálico de 13mm de diámetro interior mínimo de las marcas: búfalo, tasa o Cuauhtémoc, galvanizado de pared gruesa, rosca en sus extremos para unirse a otro tubo por medio de un cople o bien, para sujetarse a las cajas de unión o de salida, así como a los tableros de control, por medio de dos contratueras y monitor.

XXXIII-2 Coples. Deberán ser de hierro galvanizado, de buena calidad, para tubo conduit de pared gruesa, de manufactura nacional y de la misma marca que el tubo conduit, su roscado interno debe estar en buenas condiciones y en general no deben presentar defectos de fabricación.

XXXIII-3 Codos. Para tuberías cuyos diámetros sean de 25 mm o mayores, los cambios de dirección a 90°, deberán hacerse utilizando curvas prefabricadas de la misma marca del tubo conduit de sección transversal uniforme, fabricadas en acero galvanizado. El exterior de estos codos, será de seis veces el diámetro interno del tubo.

XXXIII-4 Tubo flexible. Se deberá aplicar a instalaciones de motores eléctricos, uniéndolo al tubo conduit rígido por medio de un conector y se continuara hasta la caja de conexión del motor fijándose en ésta por medio de un conector especial para tubo conduit flexible, no deberá tener defectos de fabricación y su uso requiere apego a las especificaciones del reglamento de obras e instalaciones eléctricas.

XXXIII-5 Ducto cuadrado, embisagrado. Será de la marca Square D, con accesorios de la misma marca y solo se podrán en pasillos o locales en los cuales exista plafón o en ductos verticales de fácil acceso.

XXXIII-6 Electroducto. Será de la marca Square D, Federal Pacific, Electric Mecsa. Se usaran cuando se trate de transmitir cargas eléctricas a baja tensión, superior a los 600 amperes de capacidad.

### XXXIII-7 Cajas de conexiones.

- a) Las cajas de conexiones deberán ser reforzadas y de acero galvanizado, de las dimensiones adecuadas a las tuberías y conexiones que tendrán que contener. La lámina no será menor del # 16.
- b) La profundidad mínima de las cajas será de 38 mm.
- c) Las perforaciones de las cajas deberán estar en tal forma que permitan remover fácilmente los discos seleccionados en cada caso, para introducir el tubo conduit correspondiente. Además de las perforaciones para los tubos, deberán aparecer de fabrica, en el fondo de las cajas, las perforaciones para la sujeción de los ganchos de la unidades de alumbrado y dos orejas previstas de tornillos para facilitar la colocación de tapas, apagadores y otros accesorios.
- d) Las cajas para servicio telefónico deberán cumplir con las normas de la compañía de teléfonos local.
- e) Las cajas de registro para las instalaciones de intercomunicación y sonido como las cajas para teléfonos, serán del tipo de embutir con cerradura de media vuelta y con fondo de madera de 13 mm de espesor. La profundidad mínima de este tipo de cajas, deberán ser de 13 cm.
- f) Las tapas de las cajas de conexiones, serán de acero galvanizado y de la misma marca de la caja. Estas tapas serán lisas con perforaciones centrales de 13 mm de diámetro y llevaran agujero y ranura para fijarse por medio de tornillo.
- g) Las cajas o registros para tubería de hasta 38 mm serán de las que comúnmente se encuentran en el mercado. Para mayores diámetros o un gran número de tuberías, se diseñaran especialmente y serán lo suficientemente grandes para recibir todas la tuberías que confluyan a ellas y para alojar los empalmes que haya necesidades de hacer en su interior.

- h) Para instalaciones visibles, aparentes o especiales en zonas donde haya humedad, vapor, gases inflamables o explosivos, etc., se usarán cajas fundidas conduit marca Leviton, con tapas, empaques, selladores y accesorios, adecuados para cada caso.

**XXXIII-8 Monitores.** Deberán ser de material de fundición, su diámetro permitirá, por un lado, atornillarse al conduit; en el extremo libre por donde se extraen los conductores, el diámetro deberá ser ligeramente más reducido que el tubo Conduit y la boca será pulida y sin presentar aristas que puedan ocasionar daños al aislamiento del conductor al momento de alambrear, su resistencia mecánica debe ser apropiada. Dentados exteriormente para poder ser atornillados dentro de la caja en el extremo del tubo.

**XXXIII-9 Contratueras.** Deben ser troqueladas, de hierro galvanizado; el material no debe ser de fundición, deberán tener forma de collarín dentado, convexo, con cuatro, seis u ocho dientes, roscado interno en buenas condiciones, sin presentar defectos de fábrica, deben estar protegidos contra corrosión.

**XXXIII-10 Conectores para tubo flexible.** Se recomienda que sean de la marca Jupiter (Thomas & Betas), curvos o rectos o similar.

**XXXIII-11 Apagadores.**

- a) Los apagadores deberán reunir las características de ser interruptores Leviton de pequeña capacidad para operarse manualmente y en circuito de alumbrado, calefacción o fuerza de acuerdo con el reglamento de Obras e Instalaciones Eléctricas. Todos los apagadores estarán provistos de medios que les permitan mantenerse en una caja para conexiones, o en una caja para apagador, y deberán estar diseñados de manera que pueda colocarse sobre ellos una placa de recubrimiento asegurada en la caja o similar.
- b) Los apagadores sencillos serán color marfil, 10ª. 125v, marca Arrow Hart, Cat mt-1 493.
- c) Los apagadores de 3 vías (de escalera) serán color marfil, 10ª. 125v, marca Arrow Hart, Cat. Mt-1493.

**XXXIII-12 Placas.**

Las placas de teléfonos, apagadores, etc., serán color marfil, marca Arrow Hart, del número de salidas requerido en cada caso.

**XXXIII-13 Contactos.**

- a) Los contactos ordinarios serán Duplex, polarizados, con conexión a tierra, de 15ª, 125v, de entradas rectas paralelas y una redonda, color marfil, marca Arrow Hart, Cat. M 5242, deberá suministrarse una clavija cat. M-5274 por cada 2 contactos Duplex.
- b) Los contactos de media vuelta de 3 conductores, utilizados en línea de 125 v (como en quirófanos y los de refrigeradores e incubadoras), serán de 15 a 125 v, marca Arrow Hart, Cat. 7582, debiendo suministrarse todos con clavija cat. 7572.
- c) Los contactos de media vuelta de 4 conductores serán marca Arrow Hart, cat. 7410-b, debiendo suministrarse todos con clavija cat. 7411.
- d) Los contactos a prueba de intemperie Duplex llevarán tapa Leviton cat. Ds 70gm, los redondos de 3 conductores llevarán tapa Leviton, cat. Ds1010 gm, los redondos de 4 conductores llevarán tapa Arrow Hart, cat. 7382.

**XXXIII-14 Teléfonos.**

- a) Los teléfonos de piso serán unidades integrales marca Leviton serie m1900 con salida de periscopio cat. 1751 d.
- b) Las salidas de teléfono e intercomunicadores en muro deberán terminarse con placa de una salida color marfil y relleno del mismo color, marca Arrow Hart o similar.

**XXXIII-15 Alambreado.**

- a) Los conductores eléctricos, serán de cobre electrolítico suave o reconocido, 100% de conductividad. El aislamiento de los conductores para circuitos derivados será del tipo tw para 600 volts. Las líneas de alimentación llevarán aislamiento de plástico vinílico para temperaturas hasta de 90°C. Y para 600 Volts, igual o similar al vinanel 900, las redes exteriores de alimentación o en general las líneas subterráneas alojadas en ductos asbesto-cemento llevarán aislamiento igual al interior en interiores y de tipo forro de doble forro polivinil o polietileno (pvc-ikv) en exteriores.

- b) La manufactura será de acuerdo con las normas de la D.G.N. (Dirección General de Normas) y de la NOM-001-SEDE, los calibres de acuerdo con la clasificación del A.W.G. (American Wire Gage) se indicaran en los planos y listas de materiales del proyecto respectivo.
- c) Las marcas aceptadas serán: Condumex, Conductores Monterrey o PYSA.
- d) Los conductores serán en forma de alambre hasta el calibre # 10 y del calibre # 8 en adelante serán en forma de cable, debiendo llevar impreso el calibre, marca y tipo de aislamiento.

**XXXIII-16 Cables y conexiones de alta tensión.**

- a) Los cables de energía serán del tipo Sintenax o Conduzone de las marcas Condumex o Conductores Monterrey, según se indiquen en el proyecto.
- b) Las terminales y empalmes serán hechos a base de mufas terminales cap, o terminales de epoxi, tipo interior o intemperie, según se indique en el proyecto.

**XXXIII-17 Tableros e interruptores.**

- a) Ésta instalación consta de los tableros naib que se indican en los planos y se detallan en las cantidades de obra. Deberán ser la marca Square D o Federal Pacific, con conexión atornillada.
- b) Siempre que dos o más tableros se encuentren contiguos, las cajas y sus frentes serán exactamente del mismo tamaño (ancho y alto).
- c) Los interruptores serán termo-magnéticos a la carga y voltaje de la línea. Siempre que sean embutidos con palanca de operación al frente.
- d) En los circuitos marcados en reserva deberán incluirse los interruptores correspondientes indicados en el proyecto.

**XXXIII-18 Unidades de iluminación.**

- a) La armadura deberá fabricarse en lámina negra rolada en frío, del # 20 para el marco y del # 22 para el cuerpo, acabados con pintura anticorrosiva, sellador y dos capas de esmalte blanco secado al horno. Cuando la candilería se utilice en zona costera, se le dará un tratamiento especial, tropicalizado por inmersión en baño de cadmio, con el objeto de preservar a la lámina de la corrosión debida al ambiente salino. Esto se aplicará a construcciones ubicadas hasta 50 Km de la costa.
- b) Los difusores deben ser de cristal acrílico, marca Holophane.
- c) Las balastras de fabricación nacional de las marcas Avance, Sola o Sylvania, con efecto estroboscopio corregido de alto factor de potencia. Para tubos fluorescentes serán de arranque rápido.
- d) La potencia y la frecuencia serán las indicadas en el proyecto y deberán surtirse como sigue: para dos tubos un reactor doble, para tres tubos un reactor doble y otro sencillo.
- e) Los tubos fluorescentes o Slim Line serán de las marcas Philips o General Electric, color blanco frío, de la potencia indicada en cada caso.
- f) Cada lámpara de empotrar se conectara por medio de un contacto y una clavija de hule marca Leviton. En la armadura de la lámpara se colocará por medio de un tramo de cable uso rudo de 2 x 12 awg, la clavija de hule y de la caja de conexiones, también con cable uso rudo se colocará el contacto de hule.
- g) La armadura de la lámpara tipo industrial se fabricara en lámina negra rolada en frío, del #20. El reflector deberá ser porcelanizado y el resto de la armadura se terminara con dos capas de esmalte blanco secado al horno, sobre una mano de pintura anticorrosiva y sellador. El montaje de éstas unidades deberá hacerse por medio de tirantes de cadena sujetas a la estructura del edificio. Deberá llevar cabeceras de aluminio fundido.
- h) Los equipos del tipo de empotrar deberán permitir un ajuste para el alineamiento de cuando menos 2 cm en cualquier dirección.
- i) El arco deberá estar hecho en tal forma que permitan remover fácilmente y con seguridad los difusores para el cambio o revisión de tubos y balastras.
- j) Las unidades de iluminación deberán surtirse completas, con bases y balastras conectados, debidamente empacados para evitar deterioros durante su transporte, los tubos y difusores debidamente empacados se enviaran por separado.
- k) Las lámparas incandescentes se fabricaran en lámina rolada en frío, calibre # 20 para el marco y del # 22 para el cuerpo, acabados con pintura anticorrosiva, sellador y dos capas de esmalte blanco secado al

horno. Cuando la candilería se utilice en zona costera, se le dará un tratamiento especial, tropicalizado, con el objeto de preservar a la lámina de la corrosión debida al ambiente salino. Esto se aplicará a construcciones ubicadas hasta 50 Km de la costa.

- l) Las lámparas industriales estarán provistas de reflector porcelanizado tipo rlm, de diámetro y características indicadas en el proyecto.
- m) Los difusores para las unidades incandescentes serán de cristal marca Holophane, del modelo indicado en el proyecto para cada caso.
- n) Los focos de potencia y voltaje indicados y de las marcas Philips o General Electric.
- o) En el interior de las lámparas incandescentes se colocará un "block socket" de porcelana tipo anuncio por medio de una solera de lámina soldada al cuerpo de la lámpara. Ésta solera permitirá atornillar el block socket de manera que el foco quede horizontal, centrado y con las dimensiones mínimas requeridas para ventilación y radiación de calor. En el fondo de la lámpara se colocará atornillado un reflector de aluminio alzak, pulido brillante, de forma cóncava.
- p) Las unidades de iluminación incandescente que se destinen a salas generales, vestíbulos de teatros o auditorios, a los cuales se tenga acceso a través de un paso de gato, se construirán de tal manera que se desarmen por la parte superior, para poder conectarlas, cambiar focos, limpiadores, etc.
- q) Cuando los focos tengan una potencia de 200 watts o mayor, el block socket deberá conectarse utilizando alambre con forro de asbesto.
- r) Es indispensable para la aprobación de unidades de iluminación, la presentación de las muestras representativas de cada uno de los tipos cotizados, así como de los herrajes a utilizar.

#### XXXIII-19 Subestación.

El contratista deberá suministrar e instalar el siguiente equipo:

- a) Subestación reductora (tipo interior o intemperie, abierta o compacta) completa, incluyendo espacio adecuado al equipo de medición de CFE, 3 apartarrayos autovalvulares, cuchillas de prueba, interruptor principal en aire o en aceite y los interruptores derivados (si los hay) en alta tensión, en aire o en aceite.
- b) Cuando existan Interruptores en aceite, deberán suministrarse transformadores de corriente, de voltaje y relación de corriente adecuado a la carga, para operación de los relevadores.
- c) Transformadores de distribución en aceite, auto-enfriados, trifásicos, conexión delta en alta tensión y estrella con neutro a tierra en baja tensión, con 4 derivaciones del 25 % c/u, 2 arriba y 2 abajo de la tensión nominal. Llevaran gargantas si el proyecto lo pide y serán de la capacidad, frecuencia y voltaje que requieren, siendo adecuados para operar a la altura del lugar que se trate.
- d) En las subestaciones interiores existirán tarimas aislantes, sin partes metálicas, montadas sobre aisladores.
- e) Pértiga desconectadora donde se requiera.
- f) Extinguidores de polvo químico seco.
- g) Sistema de tierras para la subestación, instalando una bayoneta por separado para los apartarrayos y conectando todo el resto del equipo al sistema de tierras, todos los conectores (zapatos, tee, etc.) serán del tipo mecánico, marca burndy, deberá el sistema cumplir con los valores de resistencia que exige el código.
- h) Los planos, con sus copias y debidamente aprobados deberán quedar incluidos en la cotización.

#### XXXIII-20 Planta de emergencia.

El contratista deberá suministrar e instalar el siguiente equipo:

##### a) Planta eléctrica.

Motor diesel, de la potencia, voltaje y frecuencia que se indican en el proyecto, efectivo a la altura de la ciudad de que se trate.

El motor diesel usara un combustible, con un poder calorífico no inferior de 10,000 cal/hg; deberá ser refrigerada por medio de agua; el acoplamiento será directo entre motor y generador del tipo de

alineamiento permanente. El motor deberá suministrarse con uno o dos gobernantes de velocidades tipo mecánico y/o tipo hidráulico.

La regulación de frecuencia deberá ser ajustable entre 0% y 0.5%. El voltaje del generador deberá poderse ajustar en 5% del voltaje nominal y la regulación del voltaje de vacío a plena carga no excederá de 1 %. La unidad diesel eléctrica deberá operar a plena carga, en un tiempo no mayor de 5 segundos a partir del momento en que falla la energía eléctrica del suministro normal.

**b) Motor diesel.**

Enfriado por agua, tipo industrial, diseñado para servicio continuo pesado, especial para la generación de la energía eléctrica. El motor deberá contar con los siguientes accesorios:

Sistema de enfriamiento:

Radiador, cubierta protectora para el radiador.

Ventilación de expulsión con bandas y poleas, cubierta protectora para el ventilador.

Bomba de circulación de agua de enfriamiento, termostato.

Indicador de temperatura.

Dispositivo de paro automático en caso de alta temperatura.

Sistema de lubricación, filtro de flujo total.

Termómetro, manómetro, dispositivo de paro automático en caso de baja presión.

Sistema de combustible, filtro de elemento reemplazable.

Tuberías necesarias entre bomba e inyectores.

Sistema de arranque, motor eléctrico de arranque, generador eléctrico de carga de baterías.

Regulador automático para carga de baterías, interruptor de arranque y paro.

Amperímetro indicador de carga o descarga de las baterías, juegos de cables de conexión para los acumuladores, baterías, accesorios varios, contador de horas.

Control del acelerador tipo 'vernier', filtro de aire en baño de aceite, soportaría para el montaje.

Dispositivo de paro automático en caso de sobre-velocidad.

**c) Generador.**

El generador será de preferencia del tipo autoexcitado y autoregulado con una regulación de voltaje de 0.5% de vacío a plena carga, con tablero de control integral, montado sobre soportes amortiguadores y conectado al generador, la excitatriz será directamente acoplada e integral al generador. Deberá estar construido de acuerdo con normas NEMA y ASA. El generador deberá contar con lo siguiente:

Tablero de control, voltímetro, conmutador de fases para voltaje amperímetro.

Frecuencímetro, reóstato de ajuste fino de voltaje, interruptor principal termomagnético.

Kilowattmetro, regulador de voltaje, equipo de arranque, paro, protección y transferencias automáticas.

Para operación automática de la unidad generadora, se suministrará un sistema de operación que deberá llenar los siguientes requisitos:

- I. Al interrumpirse o al sufrir variaciones de voltaje a menos del 90% en las tres fases o en una de ellas del suministro normal, el motor diesel arrancará por medio de relevadores. En caso de no arrancar la primera vez, este ciclo se repetirá tres veces con sus respectivos intervalos. Si después de los tres intentos la unidad no arranca, deberá encenderse una lámpara indicadora y la unidad quedara parada.
- II. Al restablecer el suministro normal, el sistema mandará una señal para que la unidad generadora continúe suministrando energía a la carga durante un tiempo ajustable de 0 a 10 minutos, previendo nuevas fallas de la energía eléctrica del suministro normal. Terminando este periodo, el equipo de transferencia operara alimentando la carga del suministro de energía eléctrica normal y la unidad generadora seguirá operando en vacío durante un tiempo ajustable de 0 a 15 minutos, con objeto de desalojar los gases de la combustión y lograr que se enfríe antes de parar.

La unidad generadora deberá arrancar y suministrar energía a la carga, en caso de que el voltaje de la energía eléctrica del suministro normal tenga una caída entre el 70 y el 90% del voltaje nominal.

Cuando el voltaje del suministro normal se regularice cuando menos al 90% del nominal, la unidad deberá operar como se indico para cuando se restableció el servicio de suministro normal. Los dispositivos que detectan la caída de voltaje deberán ser ajustadas entre los valores antes mencionados.

Deberá incluirse un programador que haga funcionar la unidad generadora automáticamente en vacío, durante el tiempo que se desee diario o semanalmente.

- III. El sistema de control detectara, señalizara con lámparas indicadoras y parara la unidad generadora en caso de registrarse las siguientes fallas:
- En el sistema de arranque.
  - En el sistema de enfriamiento (alta temperatura)
  - En el sistema de lubricación (baja presión)
  - En el sistema de regulación (sobre-velocidad).

El equipo automático de transferencia, será del número de polos, voltaje, amperes y frecuencia que se anotan en el proyecto, en caja NEMA 1. El tiempo de transferencia no excederá de un ciclo, deberá estar construido de acuerdo con normas NEMA. Este equipo deberá contar además con los siguientes accesorios:

Contactos: uno parara automáticamente a la unidad en caso de alta velocidad y el otro desconectará al motor de arranque a una velocidad determinada.

Una lámpara piloto que indique cuando el equipo de transferencia esté alimentando a la carga de la unidad generadora.

Un cargador automático de baterías, que las mantenga siempre a plena capacidad.

d) Varios.

Deberán incluirse los siguientes equipos:

- Silenciador tipo hospital.
- Manguera flexible de acero sin costura, para los gases de escape, con longitud mínima de un metro.
- Juegos de pernos de anclaje.
- Tanque para combustible diesel de consumo diario, de 200 litros de capacidad, construido de lámina de acero rolada en frío, con válvulas angulares y tubo de vidrio para nivel, con orificios de entrada para líneas de llenado, alimentación a la planta, retorno y drenaje, con registro para limpieza.
- Tres juegos de planos de la base necesaria para montar el grupo motor generador.
- Tres juegos de instructivos de montaje, instalación, partes de repuesto y mantenimiento del equipo.
- Tiempo necesario para instruir al personal que se encargará de su funcionamiento y mantenimiento.
- Kilowatthorimetro conectado.

Deberán incluirse los planos y/o requisitos necesarios para operar la planta, debiendo entregarse a la DOP, los planos debidamente aprobados y los permisos correspondientes.

**XXXIII Ejecución del Trabajo.**

**XXXIII-1 Sistema de trabajo.**

- La mano de obra deberá ser de primera calidad, ejecutada por obreros especializados y con las herramientas adecuadas para este trabajo.
- El contratista deberá tener en la obra y durante todo el tiempo que duren los trabajos, a una persona idónea en calidad de residente, responsable de la supervisión, coordinación, ejecución y total terminación de su contrato

- c) Es obligación del contratista tener en la obra el personal suficiente y necesario para terminar su contrato de acuerdo al programa elaborado.

**XXXIII-2 Tuberías y ductos.**

- a) Las dimensiones y las cantidades de tubos se especifica en los planos y listas de materiales del proyecto respectivo.
- b) Siempre que la distancia lo permita se procurará instalar tubos enteros, evitando el uso de pedacería y coples, con el fin de dar mayor rigidez a la instalación.
- c) Todas las tuberías y ductos para canalizaciones eléctricas deberán ser perfectamente lisos en su interior y sus extremos deberán estar libres de rebabas y aristas cortantes.
- d) Todas las tuberías soportadas de losas, trabes o muros, deberán sujetarse firmemente por medio de soportes y abrazaderas metálicas. De ninguna manera se aceptarán sujeciones con soportes de madera o amarres de alambre; las tuberías verticales de alimentación deberán ir firmemente sujetas con abrazaderas metálicas a la estructura del edificio.
- e) Ninguna tubería por delgada que sea se aceptará sujeta de otra o de elementos de otras instalaciones como tuberías de plomería, ductos de aire acondicionando, estructural de falsos plafones, etc.
- f) Las tuberías deberán instalarse soportadas en el lecho bajo de las losas, salvo en los casos específicos en que indique que deban instalarse ahogadas en las losas o firmes.
- g) En los casos en que se requiera instalar canalizaciones ahogadas en las losas, las tuberías y cajas deberán sujetarse firmemente a la cimbra después de que se haya colocado el armado, con el objeto de evitar que sean desplazadas al efectuar el colado.
- h) Todas las tuberías para instalaciones eléctricas deberán instalarse separadas de otras instalaciones, principalmente aquellas que puedan elevar la temperatura de los conductores.
- i) Se evitará instalar tuberías eléctricas en los ductos o trincheras horizontales destinadas a instalación hidráulica. En los casos en que sea indispensable, se procurará llevar en la parte superior del ducto en tuberías herméticas, con registros tipo Condulet, en previsión de inundaciones.
- j) Todas las tuberías o canalizaciones eléctricas deberán colocarse en tal forma que no reciban esfuerzos provenientes de la estructura del edificio. Cuando se requiera instalar tuberías que atraviesen juntas constructivas, se unirán con elementos flexibles capaces de absorber los movimientos de los edificios.
- k) Todas las tuberías para alimentaciones a motores o equipos que pudieran tener vibraciones, deberán rematarse en las cajas de conexiones con tuberías flexibles y sujetarse por medio de conectores especiales.
- l) Toda tubería deberá sujetarse a las cajas de registro, a las cajas de salida, a las cajas de interruptores y tableros con dos contratueras y monitor.
- m) En la instalación de tuberías entre dos registros consecutivos, no se permitirá más de dos curvas de 90° o su equivalente.
- n) Cuando sea necesario hacer curvas o dobleces (bayonetas) en tuberías, deberán hacerse con dobladores especiales. Se recomienda para diámetros de 25 mm o menores hacerlas con dobladores de mano, para diámetros mayores se harán con doblador hidráulico. Para curvas de 90° en diámetro de tuberías de 25mm y mayores deberán utilizarse curvas hechas por los mismos fabricantes de tuberías.
- o) En tendidos de tuberías muy largas se colocarán registros cada quince metros, procurando que queden en lugares accesibles.
- p) Las ranuras para alojar tuberías en los muros deberán hacerse en posición vertical. Las ranuras horizontales podrán practicarse únicamente cuando se indique en los planos del proyecto y con la autorización y vigilancia del ingeniero residente de la DOP. Tratándose de evitar éstas en todos los casos posibles.
- q) Todas las instalaciones soportadas en losas deberán sujetarse preferentemente por medio de "anclas de balazo" (DRIVE-IT O SIMILAR) o con taquetes expansores de plomo. Queda prohibido el uso de taquetes de fibra o madera.
- r) Queda prohibido el uso de tuberías y accesorios hidráulicos para sustituir el tubo conduit y sus accesorios.

- s) **No** se aceptara por ningún motivo, tuberías que al doblarlas hayan sufrido disminuciones considerables en su diámetro (chupados) o roturas. Tampoco se aceptaran si sus dobleces son defectuosos por no haber sido hechos con herramientas adecuadas.
- t) Las curvas de los tubos se ejecutarán con herramientas apropiadas para evitar la disminución en las secciones y los radios interiores de dichas curvas, deberán estar de acuerdo con el diámetro de la tubería la forma siguiente:

Diámetro del tubo, radio interior de la curva.

13 mm (1/2") 85 mm

19 mm (3/4") 126 mm

25 mm (1") 160 mm

32 mm (1 1/4") 210 mm

38 mm (1 1/2") 245 mm

51 mm (2") 315 mm

63 mm (2 1/2") 376 mm

- u) Todas las tuberías conduit deberán conservarse siempre limpias en su interior. Para lograrlo, una vez terminada de colocar cada tubería deberá taponarse en sus extremos para evitar la entrada de cuerpos extraños, principalmente escurrimientos del concreto que al solidificar forman tapones difíciles de desalojar.
- v) En todas las tuberías para teléfonos, sonido e intercomunicación deberán dejarse guías de alambre galvanizado # 14.
- w) Los ductos que vayan enterrados en el piso para redes exteriores, cuando así se indiquen en el plano, deberán ser de asbesto cemento tipo conduit; salvo indicaciones en contrario el tendido de ductos de asbesto cemento estará a cargo del contratista de la obra civil.
- x) Se deberán instalar por separado las siguientes redes de distribución.
  - I. Tuberías para alumbrado.
  - II. Tuberías para contactos.
  - III. Tuberías para sonido e intercomunicación.
  - IV. Tuberías para teléfonos.
  - V. Alimentaciones de fuerza.
  - VI. Alimentaciones generales de baja tensión.
  - VII. Alimentaciones en servicio de emergencia.
  - VIII. Ductos de alumbrado exterior.
  - IX. Ductos para redes exteriores en baja tensión.
  - X. Ductos para alimentación en alta tensión.

### XXXIII-3 Cajas de conexiones y registros.

- a) Las cajas de conexiones deberán ser reforzadas y de acero galvanizado, de las dimensiones adecuadas a las tuberías y conexiones que tendrá que contener, de lámina no más delgada del calibre # 16.
- b) La profundidad mínima de las cajas será de 38 mm.
- c) Las perforaciones de las cajas deberán estar troqueladas en tal forma que permitan remover fácilmente los discos seleccionados en cada caso, para introducir el tubo conduit correspondiente. Además de las perforaciones para los tubos, deberán aparecer de fábrica, en el fondo de las cajas, las perforaciones para la sujeción de las unidades de alumbrado y dos orejas provistas de tornillos para facilitar la colocación de tapas, apagadores, u otros accesorios.
- d) Las cajas para servicio telefónico, deberán cumplir con las normas de la CIA de teléfonos.
- e) Las cajas de registros para las instalaciones de intercomunicación y sonido así como las cajas para teléfonos, serán del tipo de embutir con cerradura de media vuelta y con fondo de madera de 13 mm. De espesor. La profundidad mínima de ese tipo deberá ser de 13 cm.

- f) Las tapas de las cajas de conexiones, serán de acero galvanizado y de la misma marca de la caja. Estas tapas serán lisas con perforaciones centrales de 13 mm. De diámetros y llevaran agujero y ranura para fijarse por medio de tornillos.
- g) Las cajas o registros para tuberías de 38 mm. Serán de las comúnmente se encuentran en el mercado. Para mayores diámetros o un gran número de tuberías, se diseñarán especialmente y serán lo suficientemente grandes para recibir todas las tuberías que confluyan a ellas y para alojar los empalmes que haya necesidades de hacer en su interior.
- h) En los casos en que se requiera empotrarias en losas o muros, las cajas deberán quedar remetidas como máximo 4 mm del paño del muro o de la losa.
- i) Las cajas para apagadores, contactos, tableros, registros, teléfonos e intercomunicación colocados en los muros, deberán instalarse sin ninguna desviación con respecto a la posición horizontal, vertical o de profundidad.
- j) Para instalaciones visibles aparentes o especiales en zonas donde haya humedad, vapor, gases inflamables o explosivos, etc., Se usaran cajas fundidas del tipo Condulet marca Leviton, con tapas, empaques, senadores y accesorios, adecuados para cada caso.
- k) Deberá vigilarse que los registros de concreto de piso que reciben ductos de asbestos cemento se construyan en los muros aplanados y el fondo de tierra y que los ductos que confluyan a él se coloquen cuando menos a la tercera parte de la altura sobre el nivel del fondo.
- l) Los ductos que confluyan a registros de paso, deberán colocarse centrados en el sentido horizontal en las caras del registro, tanta la entrada como la salida.
- m) En los registros de piso que sirvan para cambio de dirección, los ductos irán colocados descentrados en tal forma que al colocarse al cable permitirán a este tener el mayor radio posible dentro del registro.
- n) En todo tramo recto de ductos, deberán colocarse registros cuando más cada 25 m e invariablemente se colocarán en cada cambio de dirección.

#### XXXIII-4 Alambrado y conexiones.

- a) **No** se permitirán iniciar el alambrado en ninguna tubería que no esté terminada totalmente y perfectamente fija, previa autorización del ingeniero residente de la obra.
- b) Antes de iniciar los trabajos de alambrado, se procederá a comprobar que la tubería se encuentre limpia y debidamente acoplada.
- c) **No** se deberán introducir más de 12 conductores en un tubo Conduit excepto cuando se trate de hilos de control. El número de conductores permisibles en un tubo Conduit depende del diámetro de los conductores, pero en todo caso, se deberán apegar a las autorizadas por el las normas de calidad indicadas por la secretaria de comercio y fomento industrial, por ningún motivo se permitirá más del 40 % de relleno.
- d) El calibre mínimo utilizado en alumbrado será del # 12 AWG y del # 10 AWG en contactos y fuerza.
- e) Queda estrictamente prohibido que las conexiones eléctricas entre conductores queden en el interior de los tubos conduit, aun en el caso en que éstas queden perfectamente aisladas. Invariablemente deberán quedar todas las conexiones dentro de las cajas de registro expofeso colocadas para tal objeto.
- f) Si los tramos de tuberías por alambrear son relativamente cortos y en los registros intermedios no es necesario hacer derivaciones, los conductores deberán introducirse en un solo tramo, sin hacer cortes en los registros.
- g) En el caso de tramos de considerable longitud, deberá empezar a alambrear a la mitad del tramo o dividir la trayectoria en varios espacios para evitar el exceso de conexiones y además se logra con este medio maltratar lo menos posible los conductores.
- h) Todos los conductores antes de introducirlos en el conduit, deberán arreglarse de tal manera que no se enreden, ni presenten cocas o nudos. Además sus extremos deben estar debidamente marcados para evitar confusiones posteriores.

- i) A la hora de alambrar es necesario que aparte del personal encargado de jalar la guía, haya personas en los registros intermedios que guíen los conductores y eviten que estos se atoren y sufran deterioros.
- j) Para marcar los conductores se usaran letras y números de la marca Brady, las cuales deberán conservar aun después de hechas las conexiones finales en los tableros, motores, arrancadores, etc.
- k) **No** se permite el uso de aceites o grasas lubricantes para facilitar la colocación de los conductores en el tubo conduit. Cuando la longitud y el número de conductores lo requieren, se usara, gráfíto u otra sustancia inocua para el aislamiento de los conductores. Esto debe hacerse con la autorización y bajo la vigilancia del ingeniero residente.
- l) Todas las conexiones entre conductores hasta el # 8 AWG, deberán ir soldadas, utilizando soldadura de estaño de 50 x 50 y soldarina. Irán cubiertas con cinta scotch # 33.
- m) Todas las conexiones entre conductores del # 8 AWG y mayores se harán por medio de conectores burndy o similares, encintado precisamente con cinta scotch # 33.
- n) Al hacerse una conexión o empalme se deberán tomar en cuenta tres condiciones necesarias:
  - I. La resistencia mecánica de las terminales conectadas deben ser equivalentes a la del conductor.
  - II. Eléctricamente, las terminales proporcionarán una conductividad eléctrica equivalente a la del conductor, considerada de una sola pieza.
  - III. La rigidez dialéctica del aislamiento debe ser cuando menos la del aislamiento original de los conductores.

#### XXXIII-5 Prueba de rigidez dialéctica.

Deberán hacerse pruebas de rigidez dialéctica a todos los circuitos. Ésta deberá hacerse por medio de megger, el cual deberá dar una lectura de 1,000 meg-ohms entre fases y tierra. En caso de que se encuentre alguna falla, el contratista deberá corregirla o cambiar los conductores dañados. Los valores mínimos son los que se dan a continuación:

Calibre del conductor Resistencia del aislamiento Magohms. (conductores con aislamiento a 600 v)

- # 12 AWG o menores, 1.000 meg-ohms.
- # 10 AWG a # 8 AWG, 0.250 meg-ohms.
- # 6 AWG a # 2 AWG, 0.100 meg-ohms.
- # 1/0 AWG a # 4/0 AWG, 0.050 meg-ohms.
- # 250 mcm a # 750 mcm, 0.025 meg-ohms.

#### XXXIII-6 Colocación de apagadores y contactos.

El contratista iniciará a colocar apagadores, contactos, etc., únicamente en las zonas que previamente ordene la DOP.

#### XXXIII-7 Tableros derivados e interruptores.

- a) En todos los tableros deberán dejarse una lista de los interruptores con una leyenda claramente escrita y protegida con mica, indicando los circuitos controlados.
- b) Una vez conectadas todas las cargas a los tableros, deberán balancearse sus fases.
- c) Los conductores dentro de los tableros deberán estar perfectamente alineados y marcados.

#### XXXIII-8 Unidades de iluminación.

- a) Todos los encintados de conexiones se harán dentro de la lámpara o en las cajas de conexiones de la instalación, con cinta plástica scotch # 33 o similar.
- b) Las lámparas fluorescentes de sobreponer, se deben instalar tapando la caja de conexiones con la misma lámpara, sujetándolas a las losas o trabes por medio de anclas drive-it, ramset o similares, considerando lo siguiente:
  - Para lámparas de 0.30 x 0.60, dos anclas.
  - Para lámparas de 0.30 x 1.20, cuatro anclas.
  - Para lámparas de 0.30 x 2.40, seis anclas.
  - Para lámparas de 0.60 x 1.20, seis anclas.

- c) Las lámparas fluorescentes de empotrar se instalarán sujetándose por medio de soportes de solera que irán fijos a las losas por medio de anclas de balazo drive-it ramset o similares. **No** se permitirá soportar los equipos de iluminación del plafón, o de otras instalaciones.

#### XXXIII-9 Subestación eléctrica.

Tanto la conexión de las subestaciones eléctricas, como los tableros de baja tensión y el cableado de alta tensión, deberá hacerse con personal especializado.

#### XXXIII-10 Sistema de tierras para los circuitos derivados de contactos.

- a) El hilo que se usará como conductor de tierra, será independiente del neutro del sistema, calibre # 12 AWG mínimo, desnudo o aislado con forro color verde cuando la instalación sea cercana a la costa.
- b) El hilo deberá ser continuo de punto de conexión a punto de conexión sin empalmes y alojado en la misma tubería conduit de servicio eléctrico.
- c) Todos los contactos que sean alimentados a través de una misma tubería, serán conectados a un solo hilo de protección a tierra y éste llegará hasta el tablero de distribución. Este hilo de protección a tierra deberá conectarse siempre a la entrada polarizada de todos y cada uno de los contactos.
- d) La conexión de hilo de protección a tierra en los contactos, deberá hacerse siempre en forma radial, evitando la formación de circuitos cerrados que crean corrientes parásitas.
- e) Los cables de tierra de cada uno de los tableros derivados se llevarán hasta el tablero general, conectándose a la tierra general del sistema.
- f) El sistema del tablero general puede ser el de la subestación si se trata del mismo local. Nunca estará formado por menos de 3 varillas o electrodos de tierra, formando una "delta" con distancia mínima de 3 m entre vértices unidos entre sí.
- g) Este sistema deberá cumplir con los requisitos del artículo 250 del código nacional eléctrico americano.
- h) La red de tierras deberá conectarse mediante conectores mecánicos a las varillas (cooperweld), en caso de que el terreno sea húmedo (jardines, terrenos con agua freáticas superficiales, etc.) o a través de electrodos artificiales colocados dentro de pozos de tierra en cualquier terreno diferente al anterior.
- i) Las varillas cooperweld deberán ser de 3.10 m de largo y 13 mm de diámetro, limpias, sin pintura, grasa o barniz que aumente la resistencia de éstas respecto a tierra.
- j) Los electrodos artificiales podrán ser tubos de cobre no menos de 19 mm de diámetro exterior y de no menos de 2.4 m de longitud, o placas de cobre de 6 mm de espesor con una área no menor a 20 decímetros cuadrados de superficie. (100 cm x 20 cm, 40 cm x 50 cm, Etc.) pudiéndose lograr ésta superficie conectando varias placas en paralelo.

Estos electrodos artificiales deberán estar alojados en un pozo de tierra de 1.20 m de profundidad y 30 cm de diámetro o más, llevando en el fondo una capa de grava de 20 cm, una capa de carbón vegetal de 20 cm, una de sal de 20 cm y así sucesivamente hasta llenar el pozo.

#### XXXIII-11 Varios.

- a) El contratista deberá considerar todos los herrajes, soportería, taquetes, tornillos, abrazaderas de uña, etc., necesarios para entregar completa y trabajando la obra.
- b) Las trayectorias de tuberías mostradas en los planos son esquemáticas, por lo que el contratista eléctrico deberá coordinarse con los demás contratistas para evitar interferencias.
- c) Ninguna partida aumentara por omisiones del contratista al cotizar, debiendo este estudiar planos y especificaciones, para entregar su cotización.
- d) Todos los trabajos deberán desarrollarse sujetándose a las normas establecidas en el reglamento de obras e instalaciones eléctricas y las disposiciones en vigor de la dirección general de electricidad, así como a las especificaciones y normas establecidas por la DOP.
- e) Por ningún motivo se efectuarán modificaciones al los proyectos, materiales, equipos, etc., si no son ordenadas por escrito, por la DOP.
- f) Todas las modificaciones autorizadas deberán inmediatamente anotarse en el plano respectivo y cuantificarse. **No** se pasará ninguna estimación si no se ha cumplido con este requisito.

g) Con respecto a las instalaciones eléctricas de alumbrado, contactos, fuerza, alimentaciones en alta y baja tensión y tableros, es obligación del contratista entregar planos autorizados por CFE, así como el visto bueno de la misma para efectuar el contrato de suministro de energía eléctrica.

**Nota:** el contratista presentará un presupuesto a precio alzado, cubriendo todos los materiales y mano de obra para la ejecución de los trabajos de instalación eléctrica antes especificados y garantizará dichos trabajos por un año a partir de la fecha de entrega de los mismos.

Cualquier cambio o modificación a éstas especificaciones o a los planos que forman parte de las mismas, no podrán efectuarse hasta que el concurso haya sido otorgado y previa autorización escrita de la DOP.

#### XXXIII-12 Medición para fines de pago.

Las instalaciones eléctricas para alumbrado, contactos, redes generales de alimentación, fuerza, alumbrado exterior, canalizaciones para teléfonos, canalizaciones para intercomunicación y sonido, tableros y equipos eléctricos incluidos en el catálogo de conceptos de obra, se medirán para su pago, a juicio de la DOP, de acuerdo con algunas de las siguientes modalidades:

- a) Por porcentajes parciales de avance de la obra que se estableció de acuerdo con el instructivo correspondiente.
- b) Por cantidades de obra efectuada de acuerdo con lo siguiente: las tuberías y los conductores, tomando como unidad el metro lineal, con aproximación a la unidad. Las cajas de registro, contactos y monitores, tapas y sobrepapas, tableros completos, interruptores separados, placas, unidades de iluminación y equipos eléctricos incluidos en el catálogo de conceptos, se cuantificarán por pieza.

#### XXXIII-13 Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) El costo de las tuberías, cajas, contras y monitores, suspensiones y anclajes, guías de alambre galvanizado, conductores, marcadores de conductores, cintas y materiales aislantes, soldaduras y fundentes, contactos y apagadores, tapas y sobrepapas, unidad de iluminación, equipos eléctricos considerados en el catálogo de conceptos de obra, etc.
- b) La mano de obra para llevar a cabo las siguientes operaciones:
  - Trazos y coordinación con otras instalaciones.
  - Hechura de ranuras.
  - Corte y colocación de las tuberías y sus accesorios.
  - Alambrado y marcado de conductores.
  - Conexiones entre conductores.
  - Conexiones a los tableros.
  - Pruebas de aislamiento de conductores; pruebas de funcionamiento de los sistemas incluyendo equipos.
- c) Corrección de defectos y reposición de los materiales que no cumplan con lo requerido en las pruebas y/o las especificaciones.
- d) Pintura de tuberías.
- e) La limpieza y el retiro de los materiales sobrantes y desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- f) Todos los cargos en el contrato de obra y que no se mencionen en éstas especificaciones.

## SEXTA PARTE

### Sistemas de acondicionamiento de aire, ventilación y calefacción.

#### XXXIV Generalidades.

##### XXXIV-1 Reglamentos.

Todos los trabajos comprendidos en las presentes especificaciones deberán ajustarse a las normas y recomendaciones de la Asociación Mexicana de Ingenieros en Calefacción y Acondicionamiento de Aire, de la Sociedad Americana de Ingenieros en Calefacción,

Refrigeración y Acondicionamiento de Aire (American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers), la Norma Oficial Mexicana y a las indicaciones proporcionadas por la DOP.

**XXXIV-2 Normas.**

La calidad de los materiales deberá ser como mínima la establecida en las normas correspondientes de la DOP. En caso de duda, a juicio de la DOP, se someterán los materiales a prueba, de acuerdo con dichas normas.

**XXXIV-3 Trabajo incluido.**

Los trabajos que deberán ejecutarse bajo las presentes especificaciones y que forman parte del contrato correspondiente, son los siguientes:

- a) Acondicionamiento de aire. Todos los sistemas de acondicionamiento de aire descritos en el proyecto con los equipos y materiales enumerados detalladamente en la lista correspondiente, incluyendo las redes completas de tuberías para recirculación de agua refrigerada.
- b) Ventilación a extracción. Todos los sistemas de ventilación indicados en el proyecto y en la lista de equipos y materiales.
- c) Las instalaciones eléctricas. A partir del interruptor general colocado dentro de las salas de maquinas correspondientes, incluyendo el alambrado de los sistemas de control automático. Estos trabajos deberán ajustarse a las especificaciones para las instalaciones eléctricas.
- d) Las conexiones finales de alimentación de agua, desagüe, a partir de las preparaciones dejadas dentro de los cuartos de maquinas por el contratista correspondiente, continuado los trabajos con la misma calidad de materiales indicados en las especificaciones de instalaciones hidráulicas, sanitarias y especiales de plomería.
- e) Todos los trabajos de albañilería y pintura que se requieran para la total terminación de las instalaciones anteriormente descritas incluyendo, entre otros, ranuras, perforaciones, resanes, construcción de bases y soportes para los distintos equipos. Estos trabajos deberán ajustarse a las indicaciones del residente y a las especificaciones generales de obra civil.
- f) Elaboración de los planos de obra terminada utilizando para ello maduros de los planos arquitectónicos actualizados. Este requisito es indispensable para hacer la recepción de los trabajos a la contratista y la entrega de la DOP.
- g) Las modificaciones o aplicaciones que por alguna circunstancia fuera necesario ejecutar podrán hacerse solamente con presupuesto aprobado por la DOP que se presenta antes de realizar el trabajo.

**XXXIV-4 Marcas.**

Cuando en las presentes especificaciones se haga mención a determinadas marcas o modelos comerciales, deberá entenderse invariablemente que solo se pretende definir una cierta calidad o un diseño determinado y de ningún modo se señale con ello de manera específica su uso. En tal virtud, podrán utilizarse materiales, accesorios y equipos de calidad y diseño similares, previa autorización de la DOP.

**XXXIV-2 Condiciones de diseño.**

**XXXIV-2.1 Temperaturas exteriores.**

Para los cálculos térmicos se han tomado las siguientes temperaturas exteriores:

Verano: temperatura de bulbo seco. Temperatura de bulbo húmedo

Invierno: temperatura de bulbo seco

**XXXIV-2.2 Información de la AMICA.**

Las temperaturas exteriores de diseño, tanto de bulbo seco como de bulbo húmedo, para todos los lugares de importancia en la Republica Mexicana, han sido determinadas por la A.M.I.C.A.,

se recomienda utilizar ésta información como base de cálculos de las capacidades para los equipos de refrigeración o de calefacción, requeridas para cada caso.

**XXXIV-2.3 Condiciones generales interiores de diseño.**

Las condiciones interiores para el verano en la mayoría de los espacios acondicionados en los edificios, oficinas, clubes, residencias o similares, deberán mantenerse a los niveles señalados en la siguiente tabla y de acuerdo con las temperaturas exteriores de diseño:

**CONDICIONES GENERALES DE DISEÑO**

Temperatura exterior de diseño	Temperatura interior de diseño	Humedad relativa interior
35 grados C. De bulbo seco, o mayores.	25 grados C. De bulbo seco	50%
32 grados C. De bulbo seco.	23 grados C. De bulbo seco	50%
30 grados C. De bulbo seco.	22 grados C. De bulbo seco	50%

Las condiciones interiores para el invierno en los locales arriba mencionados deberán ser mantenidas a 21 grados C. De bulbo seco con la humedad relativa no a menor de 30 - 35%

**XXXIV-2.4 Condiciones especiales interiores de diseño.**

A continuación enumeramos los espacios acondicionados

**CONDICIONES INTERIORES ESPECIALES.**

Espacios acondicionados	Temperatura Interior	Humedad Relativa
Quirófanos:	Bulbo seco.	Interior.
Salas de operaciones,		
Salas de expulsión y		
Emergencias.	21-24° C.	50-60%
Salas de recuperación	21-24° C.	50-60%
Pediatría		
Cuneros.	24° C.	50%
Observación y aislamiento	24° C.	50 %
Encamados.	24° C.	40-50%
Prematuros	25-27° C.	55-65%

Los equipos de acondicionamiento de aire deberán tener suficiente capacidad de enfriamiento y de calefacción para mantener las condiciones señaladas, durante todo el año.

**XXXIV-3 Determinación de la carga térmica de los sistemas.**

**XXXIV-3.1 Coeficiente de transmisión.** Los valores de los coeficientes de transferencia de calor para los muros, ventanas, pisos, techos y azoteas serán determinados de acuerdo con la construcción del edificio y de conformidad con los datos señalados en la guía de la A.S.H.A.E. Serán de conformidad por la DOP. Para el ciclo de calefacción se determinara la transferencia de calor al exterior a través de los muros, ventanas, pisos, techos, y azoteas, utilizando los correspondientes coeficientes y las diferencias de temperatura establecidas para cada caso.

**XXXIV-3.2 Carga solar.** La carga térmica por el efecto solar será determinada según el método recomendado en la misma guía.

**XXXIV-3.3 Calor sensible y calor latente, de la carga térmica interior.** Se calcularán todas las cargas térmicas que corresponde a la producción de calor dentro de los locales acondicionados, tanto del calor sensible, como del calor latente.

**XXXIV-3.4 Aire exterior.** Se determinará la carga de calor total que representa el aire exterior, absorbido por los sistemas de acondicionamiento de aire.

**XXXIV-3.5 Precalentamiento de aire.** Se determinará el calor necesario para precalentar el aire exterior, absorbido por los sistemas, hasta la temperatura interior del edificio.

**XXXIV-3.6 Humidificación.** Se calculara el gasto de calor que corresponde a los humidificadores del aire.

**XXXIV-4 Zonificación.**

Los sistemas de acondicionamiento de aire deberán de subdividirse para proporcionar servicio a varias zonas, cada una de las cuales deberá tener su control automático independiente.

**XXXIV-4.1 Factores determinantes para la selección de las zonas.**

- a) Las condiciones interiores de temperatura y humedad relativa que deben mantenerse en cada uno de los locales. Debe considerarse que existen condiciones generales de diseño que se mantendrán con una cierta tolerancia de variación en la mayor parte del edificio, condiciones generales de diseño que se mantendrán con una cierta tolerancia de variación en la mayor parte del edificio y condiciones especiales para quirófanos, pediatría, etc., en las cuales se fijan condiciones que permanecerán prácticamente invariables cualesquiera que sean las condiciones exteriores.
- b) Los horarios de funcionamiento de las diversas secciones del edificio serán siempre diferentes entre sí, de acuerdo con el tipo de actividad para la cual se destinen, pero en general pueden subdividirse en secciones que trabajan de 12 a 16 horas diarias como consulta externa, oficinas, etc., y secciones que trabajaran 24 horas diarias y de éstas últimas el servicio podrá ser continuo intermitente como en el caso de los quirófanos, por lo tanto deberán seleccionarse los locales que quieran reunirse en una zona o alimentarse de un mismo sistema para obtener la mayor flexibilidad que se requiera para proporcionar el servicio de acondicionamiento de aire, ajustándose en forma razonable a los horarios y continuidad del trabajo en cada una de las secciones.
- c) La misma carga de efecto solar ocurrirá a horas distintas en diferentes zonas de acuerdo con orientación. El caso más severo estará representado por los locales orientados al poniente y con una gran superficie de ventanas.
- d) La última planta del edificio puede ameritar ser tomada como una zona separada cuando la carga térmica solar así lo exija.
- e) Al efectuar la zonificación deberán tomarse en cuenta aquellos locales cuya carga térmica interior sea variable como en el caso de teatros, auditorios, aulas, comedores, salas de espera, etc.
- f) Existen además algunas secciones del edificio hospitalario que por definición deben considerarse en zonas separadas como mortuorios, salas de espera, etc.

**XXXIV-5 Equipos de acondicionamiento de aire.**

**XXXIV-5.1 Equipos centrales en las Casas de Máquinas.**

Los siguientes equipos serán instalados en las Casas de Máquinas:

- a) Unidades para el enfriamiento de agua, dotadas de equipos de refrigeración mecánica de los sistemas de refrigeración por absorción.
- b) Bombas de circulación de agua refrigerada, bombas de agua que circule entre las torres de enfriamiento y los condensadores multitubulares, así como las bombas que formas parte de los sistemas de refrigeración por absorción.
- c) Equipos centrales de acondicionamiento de aire que funcionan a base de la expansión directa.
- d) Aparatos de arranque para los motores de las compresoras, acondicionadores y bombas.
- e) Instrumentos de control automático para la reducción de capacidad y aparatos de seguridad.

**XXXIV-5.2 Equipos ubicados fuera de la casas de maquinas.**

Los siguientes equipos serán ubicados a la intemperie o en los cuartos de equipos de acondicionamiento de aire, diseminada a través del edificio:

- a) Torre de enfriamiento de agua.
- b) Condensadores evaporativos.

- c) Condensadores enfriados por aire de tipo remoto.
- d) Unidades de condensación.
- e) Acondicionadores de aire tipo paquete.
- f) Acondicionadores de aire alimentados con agua refrigerada de tipo multizona, unizona, o de tipo individual para cada local.
- g) Controles automáticos de temperatura relativa.
- h) Filtros de aire.
- i) Ductos de inyección, de recirculación y de suministros de aire exterior.
- j) Difusores de aire, rejillas de inyección, rejillas de recirculación y tomas de aire exterior.
- k) Tubería de distribución de agua refrigerada a través del edificio.
- l) Tubería de agua entre torres de enfriamiento y los condensadores multitubulares.
- m) Tubería de vapor a baja presión y de retorno de condensado.
- n) Tubería refrigerante.
- o) Aislamiento térmico para ductos y tuberías.
- p) Accesorios y materiales para la correcta terminación de la obra.

**XXXIV-6 Sistemas de ventilación.**

**XXXVI-6.1 Determinación de la capacidad.**

Los valores consignados en la siguiente tabla podrán utilizarse como guía para determinar la capacidad de inyección o extracción de aire para cada uno de los sistemas.

<b>Espacios a ventilarse</b>	<b>Cambios por Hora:</b>	<b>Minutos por Cambio:</b>
Almacenes	4-5	15-12
Auditorios	6	10
Casetas de proyección	60	1
Clubes	12	5
Cocinas	30	2
Garajes	12	5
Laboratorios	10-20	6-3
Lavandería	20-30	3-2
Oficinas	10	6
Panaderías y reposterías	20	3
Restaurantes	12	5
Salas de maquinas	7 1/2	8
Salas de recreación	10	6
Sanitarios interiores	15-20	4-3
Talleres	10	6
Vestidores	10	65
Anatomía patológica (mortuorio)	12-20	5-3

**XXXIV-6.2 Sistemas de ventilación a inyección.**

Los locales ventilados, donde la presión atmosférica interior debe mantenerse al nivel superior de los locales vecinos, estarán dotados de los sistemas de ventilación a inyección, el equipo para el movimiento de aire constara de ventiladores centrifugos o axiales, y la inyección de aire exterior podrá verificarse directamente o a través de una red de ductos de distribución de aire, dotados de rejillas de inyección de tipo de doble deflexión o difusores, estratégicamente ubicados en los locales a ventilarse. Especialmente para los sistemas de la capacidad considerable, se recomienda la filtración de polvo para el aire exterior, absorbido por el sistema. Para facilitar el balanceo del sistema, las rejillas de inyección estarán equipadas de reguladores manuales de volumen.

**XXXIV-6.3 Sistemas de ventilación a extracción.**

Los locales ventilados, donde la presión atmosférica interior debe mantenerse al nivel inferior de los locales vecinos, estarán dotados de los sistemas de ventilación a extracción. El equipo para el

movimiento de aire constara de extractores centrífugos o axiales, y la extracción de aire interior podrá verificarse directamente por el equipo, o mediante una red de ductos, dotados de rejillas de succión o campanas. Para facilitar el balanceo del sistema, todas las rejillas de succión (extracción) estarán dotadas de reguladores manuales de volumen. Los sistemas de extracción para las cocinas deberán tener suficiente capacidad de circulación de aire para mantener la velocidad de entrada a las campanas, equipadas con los filtros de grasa. Algunos laboratorios requieren campanas para sus sistemas de ventilación a extracción y en ciertos casos también utilizan los filtros de aire.

#### **XXXIV-7 Enfriamiento evaporativo.**

Para los climas desérticos o de alta montaña, se puede usar con muy buen rendimiento el equipo de enfriamiento evaporativo para proveer amplia ventilación a inyección, y al mismo tiempo, enfriar los locales dotados de este sistema. La circulación de aire en los sistemas de enfriamiento evaporativo consistirá en el 100% de aire exterior, sin recurrir a la circulación del ambiente interior. Para las instalaciones más pequeñas, el equipo inyectará el aire directamente al espacio ocupado, generalmente a través de una rejilla de doble deflexión o un difusor. Los sistemas más grandes utilizaran una red de ductos de aire enfriado. En todos los casos, se proveerá el fácil desfogue del aire inyectado, para facilitar la libre circulación de aire enfriado. Cada fabricante de los equipos de enfriamiento evaporativo tiene su propio instructivo en cuanto a la selección del modelo de su aparato más adecuado para el determinado caso, y estos instructivos deberán usarse por el proyectista de los sistemas de enfriamiento evaporativo.

#### **XXXV Equipos.**

##### **XXXV-1 Unidades generadores de agua refrigerada, con compresoras de tipo reciprocante.**

El contratista suministrara e instalará en el local que se indica en el proyecto de aire acondicionado unidades enfriadoras de agua, marca Carrier, modelo especificado o similar, ensambladas en fabricas, construidas y tabuladas en su capacidad de acuerdo con las normas de A.R.I. (American Refrigerating Institute), y de conformidad con el código de seguridad ASA B9.1 de los E.U.A. La capacidad efectiva de cada unidad deberá ser de diferentes toneladas de refrigeración, enfriando galones por minuto de agua (gpm). Las unidades funcionarán con la corriente eléctrica de 220 voltios, 3 fases, 60 ciclos, con la tolerancia entre 215 y 225 voltios. Todas las unidades deberán ser dotadas de la protección trifásica contra sobrecarga. Las unidades deberán ser alambradas en fabrica, dotadas de interruptores para protección de todos los circuitos, contactares y reveladores de sobrecarga para cada motor de los compresores, termostatos de seguridad cada circuito de refrigeración, tablero de control con manómetros, switch de arranque y de parada y fusibles de circuitos de control, cada compresor deberá estar provisto de calentador de carter, para controlar la fluidez del aceite. Se usara el refrigerante freon 22. Los circuitos de refrigerante serán ensamblados en fábrica y cada uno incluirá la válvula manual, la válvula termostática de expansión, filtro deshidratado de refrigerante y la combinación de indicador de humedad y de nivel. Todas las líneas de succión llevaran aislamiento térmico con barrera de vapor. Los compresores serán de tipo reciprocante, herméticos, reparables, con bombas de aceite reversible. Los motores serán enfriados por medio del gas refrigerante y tendrán dispositivos de protección contra la sobrecarga. El enfriador de agua será de coraza y tubos para expansión directa, y tendrá circuitos separados de refrigerante. Deberá ser aislado térmicamente con por lo menos 3/4" de aislamiento de espuma de plástico con barrera de vapor. Los condensadores deberán tener dispositivo de alivio de presión, válvula de purga y válvula manual para la línea de refrigerante liquido. Las unidades generadores de agua refrigerada deberán acompañarse con un catalogo completo, correspondiente al modelo, que muestre todas las partes con su número y características de cada una de ellas.

##### **XXXV-2 Unidades generadores de agua refrigerada, con compresores centrífugos de tipo.**

El contratista suministrara e instalara en el local que se indica en el proyecto de aire acondicionado unidades enfriadoras de agua, marca Carrier, modelo especificado o similar, ensambladas en fábrica, con capacidad de cada una para enfriar galones de agua por minuto. Se ha considerado el factor de incrustación para el enfriador y para el condensador. Cada unidad será construida de conformidad con

el código de seguridad asa b9. 1 de los E.U.A. El enfriador y el condensador deberán ser de tipo de casco horizontal de acero y tubos de cobre con aletas integrales. Cada tubo será individualmente intercambiable. El compresor deberá ser centrífugo, abierto, con rotor fabricado de aleación de aluminio y las chumaceras lubricadas a presión. El control de capacidad será operado automáticamente por el termostato de acuerdo con las variaciones de temperatura de agua, que sale de la unidad, mediante el ajuste de las guías en la entrada del compresor. El motor principal de la unidad será de 2 polos, de velocidad constante, tipo jaula de ardilla, para 220 voltios, 3 fases, 60 ciclos. El motor será diseñado para 3,500 rpm. La unidad incluirá un sistema de lubricación a presión, con bomba de aceite de ½ hp, 110 volts, 2 fases, 60 ciclos, calentador y enfriador automático de aceite. El sistema automático de purga de gases no condensables del sistema, será enfriado por el refrigerante. La bomba de purga tendrá motor eléctrico de 1/4 hp, 2 fases, 60 ciclos. Este sistema tendrá la cámara de separación para facilitar la expulsión de agua fuera de unidad. La luz piloto indicara cuando la bomba de purga este en operación. La unidad tendrá los dispositivos para limitar la corriente eléctrica a un máximo predeterminado, interruptor de alta presión en las chumaceras principales, interruptor de alta temperatura de agua de salida, control para asegurar el arranque sin carga, interruptor de baja presión de aceite, retardador de tiempo para no permitir el arranque de la maquina más que una vez cada veinte minutos. Las cargas iniciales de refrigerante y de aceite vendrán con la maquina. El fabricante proveerá lo siguiente: 2 copias de planos, indicando las dimensiones de las unidades y sus accesorios; dos copias de planos del diagrama de las conexiones eléctricas; dos copias de instructivos para la instalación, operación y mantenimiento del equipo.

**XXXV-3** Unidades generadores de agua refrigerada con la maquinaria de refrigeración por absorción.

Se suministrarán e instalarán unidades generadoras de agua refrigerada, marca Carrier, modelo especificado o similar, ensambladas en fábrica, cada una con capacidad para enfriar agua en gpm. Las unidades de refrigeración por absorción han sido seleccionadas a base de un factor de incrustación; así como para los tubos del evaporador y para los tubos de absorbedor-condensador. Las bombas de refrigerante y de solución serán de tipo hermético, o sea sin sellos, y serán lubricadas y enfriadas por el refrigerante o por la solución del bromuro de litio. Los motores de las bombas serán de voltios, fases, ciclos y deberán funcionar satisfactoriamente con las variaciones de voltaje hasta 10% en más o en menos. Cada unidad tendrá un sistema de control automático de capacidad. El control de la capacidad se obtendrá mediante el funcionamiento de la válvula motorizada de vapor, proporcional a la carga térmica del equipo. Cada unidad tendrá un centro de control con transformador, arrancadores de las bombas, protección trifásica de sobrecarga, interruptor de cartuchos y todos los aparatos de seguridad. Para evitar la solidificación durante las condiciones anormales de funcionamiento, será incorporado en el sistema de control automático, como sigue: iniciar y completar el ciclo de dilución cada vez que el equipo sea parado; proveer la protección contra la interrupción en el suministro de vapor. El ciclo de dilución no debe ser controlado por el retardador de arranque, pero preferidamente por el termostato que sea actuado por la temperatura de la solución. Cada unidad será equipada por el sistema de purga, de tipo automático y hermético, y de acción continua. El sistema de purga no dependerá de la corriente eléctrica para su funcionamiento; todos sus controles serán de actuación directa. La generadora de agua refrigerada por absorción consistirá de la unidad absorbedor-evaporador, la unidad generador-condensador, el intercambiador de calor para la solución de interconexiones de tubería, soportes y demás accesorios previamente mencionados. Se incluirá la carga inicial del bromuro de litio. Todas las superficies frías serán cubiertas en la fábrica por el adecuado aislamiento térmico. Los cabezales de agua refrigerada serán recubiertos con el aislamiento en la obra, después de terminarse la instalación de la tubería. No se requiere un desvío (by-pass) para la tubería del condensador. Las instrucciones para la operación y para el mantenimiento de las unidades serán provistas por los fabricantes de equipo.

#### XXXV-4 Unidades de condensación.

El contratista suministrara e instalara en los lugares indicados por proyecto de aire acondicionado unidades de condensación enfriadas por aire, marca Carrier o similar, modelo especificado, las unidades serán ensambladas y probadas en fábrica. La capacidad efectiva de cada unidad será en BTU por hora, diferentes toneladas de refrigeración, la unidad tendrá el condensador enfriado por aire, en forma de un serpentín de material no ferruginoso. Sus tubos serán cobre y aletas de placas de aluminio, unidad mecánicamente a dichos tubos. El serpentín del condensador será probado en fábrica. El condensador estará equipado con ventiladores eléctricos, diseñados para la descarga vertical. Los motores de ventiladores serán lubricados permanentemente. La unidad tendrá compresor de tipo hermético, reparable, con aisladores de vibración de soporte y bomba de aceite de tipo reversible. Los aparatos de seguridad consistirán en el interruptor de alta y de baja presión y en la protección contra la sobrecarga para los motores del compresor y del condensador. El sistema de alambrado incluirá un retardador de arranque para el motor del compresor por un periodo de cinco minutos, cuando el suministro de energía sea interrumpida, a fin de evitar el corto ciclaje de arranque. La caja de la unidad será tratada especialmente para su instalación en la intemperie.

#### XXXV-5 Acondicionadores de aire.

El contratista suministrara e instalara acondicionadores de aire marca Carrier o similar, modelo especificado, los cuales consistirán en varias secciones, que a continuación se enumeran:

- a) Sección de mezcla de aire exterior y de aire recirculado, con reguladores manuales.
- b) Sección de filtros, con filtros de aire.
- c) Sección en pleno.
- d) Sección de persiana motorizada de cara y desvío.
- e) Ducto de desvío.
- f) Sección de enfriamiento con serpentín de expansión directa o de agua refrigerada.
- g) Sección de calefacción con serpentín de vapor de agua caliente o con resistencias eléctricas.
- h) Humidificadores de aire, a vapor o con atomización de agua.
- i) Sección de ventiladores con ventiladores, motor y transmisión.
- j) Charola para los condensados con aislamiento térmico en su exterior y drenaje.
- k) Persiana de mezcla para las unidades multizona.

El acondicionador de aire tendrá adecuada capacidad de circulación de aire, de enfriamiento, como sigue:

- a) Pies cúbicos de aire por minuto contra la presión estática de pulgadas de columna de agua.
- b) Proporcionar enfriamiento equivalente a btu por hora de calor total, lo que equivale a toneladas de refrigeración, cuando maneja pcm de aire en las siguientes condiciones:  
Temperatura, de bulbo seco, Aire de entrada al serpentín en °F, Aire de salida al serpentín en °F.  
Siendo la temperatura °F en casos de los sistemas de expansión directa, o agua de entrada a °F, cuya circulación equivaldrá gpm con la pérdida de presión en el serpentín de pies de columna de agua.  
La capacidad de calefacción de la unida será de BTU por hora, con la temperatura de aire de entrada °F, manejado PCM de aire Standard. El serpentín, si es de vapor, será alimentado con vapor a la presión manométrica de libras por pulgada cuadrada. En caso de que el serpentín de calefacción sea alimentado con agua caliente, su capacidad será de BTU por hora, con la temperatura de aire de entrada °F, manejando PCM de aire Standard. La temperatura de entrada de agua al serpentín será de °F y su circulación equivaldrá a gpm, con la caída de presión a través del serpentín de pies de columna de agua. En caso de usarse las resistencias eléctricas para calentar el aire, su capacidad será de KW.

#### XXXV-6 Torres de Enfriamiento.

El contratista suministrara e instalara torres de enfriamiento de agua, marca, modelo o similar, para enfriar gpm de agua de la temperatura de °f, con el bulbo húmedo exterior de °f. La construcción de las torres de enfriamiento deberá ser de acuerdo con las recomendaciones de sus fabricantes, que correspondan al modelo del equipo; deberán ser entregadas con todos sus accesorios. Cada torre tendrá su correspondiente ventilador de hélice, movido por motor eléctrico de hp, volts, fases, ciclos.

**XXXV-7 Equipo de bombeo.**

**XXXV-7.1** Para la circulación del agua refrigerada.

Para la circulación del agua refrigerada a través del edificio, serán utilizadas bombas centrifugas marca, modelo, con capacidad cada una para gpm contra la carga total de pies de columna de agua, directamente acoplada a su correspondiente motor eléctrico hp, volts, fases, ciclos.

**XXXV-7.2** Para circulación del agua para los condensadores.

Para circulación del agua para los condensadores a través del edificio, serán utilizadas bombas centrifugas marca, modelo, con capacidad cada una para gpm contra la carga total de pies de columna de agua, directamente acoplada a su correspondiente motor eléctrico hp, volts, fases, ciclos.

**XXXV-8 Controles automáticos.**

Los controles considerados en base a los modelos correspondientes a la marca Minneapolis Honeywell solamente podrán ser sustituidos con aprobación de la DOP.

**XXXV-8.1** Acondicionador Multizona con serpentín para refrigerante Freón y con serpentín de calefacción por agua caliente o vapor, humidificación por agua.

Termostato T 921 A 1142.

Humidostato H 64 A 1001.

Control de temperatura T 991 A 1095.

Modutrol M 944 A 1002, con:

Transformador AT 72D.

Switch auxiliar Q 607 A 1050.

Acoplamiento Q 605 A 1062.

Válvula motorizada:

Motor M 945 A 1009.

Transformador AT 720 D.

Acoplamiento Q 455 F 1000.

Válvula V 5011 A.

**XXXV-8.2** Acondicionador multizona con serpentín para freon y con resistencias eléctricas de calefacción, humidificación a base de agua.

Termostato T 921 1142.

Humidostato H 64 A 1001.

Modutrol M 944 A 1002, con:

Transformador AT 72 D.

Switch auxiliar Q 607 A 1050.

Acoplamiento Q 605 A 1062.

Control de temperatura 1 etapa T 675 a.

Control de temperatura 2 etapas T 678 a.

**XXXV-8.3** Acondicionador multizona con serpentín de agua refrigerada de calefacción por vapor o agua caliente, humidificación de agua.

Termostato T 921 A 1142.

Humidostato H 64 A 1001.

Modutrol M 944 A 1002, con:

Transformador AT 72D.

Acoplamiento Q 605 A 1062.

Control de temperatura T 991 A 1095

Válvula motorizada:

Motor M 945 A 1009.

Transformador AT72 D.

Acoplamiento Q 455 F 1000.

Cuerpo de la válvula V 5011 A.

**XXXV-8.4** Acondicionador multizona con serpentín de agua refrigerada y calefacción por resistencias eléctricas, humidificación por agua.

Termostato T 921 1142.  
Humidostato H 64 A 1001.  
Modutrol M 944 A 1002, con:  
Transformador AT 72 D.  
Acoplamiento Q 605 A 1062.  
Control de temperatura 1 etapa T 675 A.  
Control de temperatura 2 etapas T 678 A.

**XXXV-8.5** Acondicionador multizona con serpentín para agua refrigerada o caliente, humidificación por agua.

Termostato T 921 A 1142.  
Humidostato H 64 A 1001.  
Relevador R 482 C.  
Modutrol M 944 A 1002, con:  
Transformador AT 72D.  
Acoplamiento Q 605 A 1062.  
Termopozo 112622.  
Control de temperatura 1 etapa T 675 A.

**XXXV-8.6** Acondicionador multizona con serpentín para freon y con calefacción por vapor o agua caliente, humidificación por agua, 100% aire exterior.

Termostato T 7023 A 1001.  
Humidostato H 7000 A 1001, con elemento gama 47-57% Q 229 A 1046.  
Modutrol M 7034 A 1031, con:  
Interruptor auxiliar Q 607 A 1050.  
Acoplamiento Q 605 A 1062.  
Control de temperatura T 991 A 1095.  
Válvula motorizada:  
Motor M 945 A 1009.  
Transformador AT 72 D.  
Acoplamiento Q 455 F 1000.  
Válvula V 5011 A.

**XXXV-8.7** Acondicionador multizona con serpentín para freon y con calefacción por resistencias eléctricas, humidificación por agua, 100% aire exterior.

Termostato T 7023 A 1 001.  
Humidostato H 7000 A 1 001.  
Con: elemento gama 47-57% Q 229 A 1046.  
Relevador R 7250 A 1009.  
Modutrol M 7034 A 1031, con:  
Acoplamiento Q 605 A 1062.  
Interruptor auxiliar Q 607 A 1050.  
Control de temperatura 1 etapa T675A.  
Control de temperatura 2 etapas T678A.

**XXXV-8.8** Acondicionador multizona con serpentín para agua refrigerada y con serpentín de calefacción por vapor o agua caliente, humidificación por agua, 100% aire exterior.

Termostato T 7023 A 1 001.  
Humudostato H 7000 A 1 001, con:  
Elemento gama 47-57% Q 229 A 1046.  
Relevador R 7250 A 100.  
Modutrol M 7034 A 1031, con:

Acoplamiento O 605 A 1062.  
Control de temperatura T 991 A 1095.  
Válvula motorizada:  
Transformador AT 72 D.  
Acoplamiento Q 455 F 1000.  
Motor M 945 A 1009.  
Válvula V 5011 A.

**XXXV-8.9** Acondicionador multizona con serpentín para agua refrigerada y con calefacción por resistencias eléctricas, humidificación por agua, 100% aire exterior.

Termostato T 7023 A 1001.  
Humidostato H 7000 A 1001, con:  
Elemento gama 47-57% Q 229 A 1046.  
Relevador R 7250 A 1009.  
Modutrol M 7034 A 1031, con:  
Acoplamiento Q 605 A 1062.  
Control de temperatura 2 etapa T 678 A 2.  
Control de temperatura 1 etapa T 675 A 1.

**XXXV-8-10** Acondicionador multizona con serpentín para agua refrigerada o caliente y con calefacción por resistencias eléctricas, humidificación por agua, 100% aire exterior.

Termostato T 7018 F 1015.  
Humidostato H 7000 A 1001, con:  
Elemento gama 47-57% Q 229 A 1046.  
Relevador R 725041009.  
Relevador R 7080 A 1005.  
Relevador de 1 polo, doble tiro R 482 C.  
Control de temperatura 1 etapa T 675 A.  
Control de temperatura 2 etapa T 678 A.  
Modutrol M 945 B 1008, con:  
Transformador AT 72 D.  
Acoplamiento Q 605 A 1062.  
Termopozos 112622.  
Control de temperatura 1 etapa T 675 4.

**XXXV-8.11** Acondicionador unizona con serpentín para freón y con serpentín de calefacción por vapor o agua caliente, humidificación por agua.

Termostato T92 B.  
Húmidostato H 64 A 1001.  
Válvula motorizada:  
Transformador AT 72 D.  
Acoplamiento Q 455 F 1000.  
Válvula V 5011 A.  
Modutrol M 944 A 1002, con:  
Transformador AT 72 D.  
Interruptor auxiliar Q 607 A 1050.  
Acoplamiento Q 605 A 1062.

**XXXV-8.12** Acondicionador unizona con serpentín para freón y con calefacción por resistencias eléctricas, humidificación por agua.

Termostato T 92 G 1017.  
Humidostato H 64 A 1001.  
Relevador RA 89 A 1009.  
Modutrol M 944 A 1002, con:

Transformador AT 72 D.  
Interruptor auxiliar Q 607 A 1050.  
Acoplamiento Q 605 A 1062.

**XXXV-8.13** Acondicionador unizona con serpentín para agua refrigerada y con serpentín de calefacción por vapor o agua caliente, humidificación por agua.

Termostato T 92 B.  
Humidostato H 64 A 1001.  
Válvula motorizada:  
Motor M 945 A 1009.  
Transformador AT 72 D.  
Acoplamiento Q 455 F 1000.  
Válvula V 5011 A.  
Modutrol M 944 A 1002, con:  
Transformador AT 72 D.  
Acoplamiento Q 605 A 1062.

**XXXV-8.14** Acondicionador unizona con serpentín para agua refrigerada y con calefacción por resistencia eléctrica, humidificación por agua.

Termostato T 92 G 1017.  
Humidostato H 64 A 1001.  
Relevador RA 89 A 1009.  
Modutrol M 944 A 1002, con:  
Transformador AT 72 D.  
Acoplamiento Q 605 A 1062.

**XXXV-8.15** Acondicionador unizona con serpentín para agua refrigerada o caliente, humidificación por agua.

Termostato T 921 A 1142.  
Humidostato H 64 A 1001.  
Modutrol M 944 A 1002, con:  
Transformador AT 72 D.  
Acoplamiento Q 605 A 1062.  
Relevador R 482 C.  
Termopozo T 112622.  
Control de temperatura 1 etapa.

**XXXV-8.16** Acondicionador unizona con serpentín para refrigerante freon y con serpentín de calefacción por vapor o agua caliente, humidificación por agua.

Termostato T 92 H 1023.  
Humidostato H 64 A 1001.  
Válvula motorizada:  
Transformador AT 72 D.  
Motor M 945 A 1009.  
Acoplamiento Q 455 F 1000.  
Válvula V 5011 A.  
Relevador RA 89 A 1009.

**XXXV-8.17** Acondicionador unizona con serpentín para refrigerante freon con calefacción por resistencias eléctricas, humidificación por agua.

Termostato T 42 K 1050.  
Humidostato H 64 A 1001.

**XXXV-8.18** Acondicionador unizona con serpentín para agua refrigerada con serpentín para calefacción por vapor o agua caliente, humidificación por agua.

Termostato T 92 B.

Humidostato H 64 A 1001.  
Válvula motorizada:  
Motor M 945 A 1009.  
Transformador AT 72 D.  
Acoplamiento Q 455 F 1000.  
Válvula V 5011 A.  
Válvula de 3 vías:  
Motor M 944 A 1002.  
Transformador AT 72 D 1048.  
Acoplamiento Q 455 C 1 01 1.  
Válvula V 5013 A.

**XXXV-8.19** Acondicionador unizona con serpentín para agua refrigerada con calefacción por resistencias eléctricas, humidificación por agua.

Termostato T 92 G 1017.  
Humidostato H 64 A 1001.  
Relevador RA 89 A 1009.  
Válvula de 3 vías:  
Motor M 944 A 1002.  
Transformador AT 72 D 1048.  
Acoplamiento Q 455 C 101 1.  
Válvula V 5013 A.

**XXXV-8.20** Acondicionador unizona con serpentín para agua refrigerada o caliente, humidificación por agua.

Termostato T 921 A 1142.  
Humidostato H 64 A 1001.  
Válvula de 3 vías:  
Motor M 944 A 1002.  
Transformador AT 72 D 1048.  
Acoplamiento Q 455 C 1011.  
Válvula V 5013 A.  
Relevador R 482 C 1006.  
Termopozo 112622.  
Control de temperatura T675A.

**XXXV-8.21** Acondicionador unizona con serpentín para refrigerante freon con serpentín de calefacción por vapor o agua caliente, humidificación por agua, con 100% aire exterior.

Termostato T 7023 A 1001.  
Humidostato H 7000 A 1001, con elemento gama 47-57% Q 229 A 1046.  
Interruptor auxiliar Q 607 A 1050.  
Válvula motorizada con motor M 7034 A 1031.  
Relay electrónico R 7250 A 1009.

**XXXV-8.22** Acondicionador unizona con serpentín para refrigerante freon con calefacción por resistencias eléctricas, humidificación por agua, 100% aire exterior.

Termostato T 7023 A 1001.  
Humidostato H 7000 A 1001, con:  
Elemento gama 47-57% Q 229 A 1046.  
Interruptor auxiliar Q 607 B 1083.  
Motor M 7034 A 1031.  
Relevador R 7250 A 1009.

**XXXV-8.23** Acondicionador unizona con serpentín para agua refrigerada con serpentín de calefacción por vapor o agua caliente, humidificación por agua, 100% aire exterior.

Termostato T 7023 A 1001.  
Termostato T 7023 A 1001.  
Humidostato H 7000 A 1001, con:  
Elemento gama 47-57% Q 229 A 1049.

Válvula motorizada:  
Motor M 7034 A 1031.  
Acoplamiento Q 455 F 1000.  
Válvula V 5011 A.  
Válvula de 3 vías:  
Motor M 7034 A 1031.  
Acoplamiento Q 455 F 1000.  
Válvula V 5013 A.

Relevador R 7250 A 1009.

**XXXV-8.24** Acondicionador unizona con serpentín para agua helada con calefacción por resistencias eléctricas, humidificación por agua, 100% aire exterior.

Termostato T 7023 A 1001.  
Humidostato H 7000 A 1001, con elemento gama 47-57% Q 229 S 1046.  
Control de temperatura 1 etapa T675A.  
Control de temperatura 2 etapa T 678 A.  
Válvula de 3 vías:  
Motor MJ 7034 A 1031.  
Acoplamiento Q 455 F 1000.  
Válvula V 5013 A.  
Relevador R 7250 A 1009.

**XXXV-8.25** Acondicionador unizona con serpentín para agua refrigerada o caliente, humidificación por agua, 100% aire exterior.

Termostato T 7018 F 1015.  
Humidostato H 7000 A 1001 con elemento gama 47-57% Q 229 A 1046.  
Válvula de 3 vías:  
Motor M 945 B 1008.  
Transformador AT 72 D.  
Válvula V 5013 A.  
Relevador electrónico R 7080 A 1005.  
Relevador 1 polo, 2 tirol R 482 C 1006.  
Control de temperatura 1 etapa T 675 A.  
Termopozo 112622.  
Relevador R 7250 A 1009.

**XXXV-8.26** Unidad acondicionadora de aire de tipo individual con serpentín de agua refrigerada y/o calentada, si como motor de varias velocidades para su ventilador.

Control de capacidad S/M, con: switch manual de varias velocidades S/M.

#### **XXXV-9** Filtros.

Los filtros deberán instalarse de acuerdo al orden de importancia siguiente:

**XXXV-9.1** Para unidades de acondicionamiento de aire, modelo de "ventana".

Las unidades de acondicionamiento de aire que se instalan comúnmente en las ventanas, vienen de fábrica y con sus filtros de aire. Debido a que este equipo no dispone del espacio adicional, no es práctico tratar de aumentar su eficiencia de filtración de aire, mediante la instalación de filtros más grandes y más eficaces. Conviene seguir estrictamente las instrucciones del fabricante en cuanto al servicio indicado para cada modelo.

**XXXV-9.2** Para unidades individuales de acondicionamiento de aire.

Antes de pasar por el serpentín de la unidad, la mezcla de aire exterior y de recirculación, debe ser filtrada, utilizando los filtros de aire equivalentes a los de la American Air Filter Company, modelo "5700" de 25 mm de espesor, fabricados con medio filtrante de fibra de vidrio, impregnada en aceite viscosine, distribuido por la misma compañía. Estos filtros son de tipo desechable para poder ser remplazados periódicamente. En vez de los mencionados filtros tipo "5700", se puede emplear los filtros de aire con los marcos y varillas de retención metálicos (permanentes), y el medio de filtración de fibra de vidrio aceitado con viscosine (desechable), iguales o similares a los de la American Air Filter Company, modelo Renu Filter de 48 mm de espesor. El medio de filtración debe ser renovado periódicamente. Todos los filtros serán instalados en marcos metálicos del diseño recomendado por el fabricante.

#### XXXV-9.3 Unidades de enfriamiento evaporativo.

Las unidades de enfriamiento evaporativo vienen de fábrica con sus respectivos filtros de viruta de madera o de fibra de vidrio, etc. La limpieza y renovación de estos filtros deben hacerse de acuerdo con las recomendaciones de sus fabricantes.

#### XXXV-9.4 Filtros absolutos.

Este tipo de filtros serán usados cuando se trate de salas de operación de gran importancia destinadas al transporte de órganos o trabajos de investigación, así como cirugía mayor, y con requerimiento de extrema pureza en el aire, filtros absolutos o filtros cabring, estos filtros deberán manejar aire previamente filtrado, necesariamente de dos pasos como sigue:

1° Paso.- Con los m/w pre-filtros viscosos o primarios.

2° Paso.- filtros intermedios de tipo "5700" de 50 mm o RENU-KLEEN de 63 mm o similar, serpentín de enfriamiento, filtros absolutos o filtros cabring.

#### XXXV-9.5 Filtros de grasa.

Serán fabricados de material no combustible que:

Permitan lavarse o cambiarse frecuentemente. Los filtros deberán ser instalados a una distancia que varía desde 0.75 m para los casos donde no hay fuego al descubierto, hasta 1.40 m si los filtros se instalan sobre las parrillas. Los filtros serán instalados dentro de las campanas de conformidad con las recomendaciones del fabricante (ver Capítulo IV ventilación y enfriamiento evaporativo), utilizando marcos metálicos tipo "a" o tipo "v". (Véase el boletín no. 204-a de la american air filter company). Cuando la grasa y la suciedad empiezan a tapar las aberturas en el medio de filtración, estos deben ser lavados en agua caliente a 80°C de temperatura y detergente. Normalmente el lavado de filtros se hace una vez cada 4 a 8 semanas, dependiente del uso de la cocina.

#### XXXV-9.6 Unidades centrales de acondicionamiento de aire y de ventilación a inyección.

Para seleccionar los filtros de aire, o la combinación de distintos modelos de filtros instalados en serie, es necesario tomar en cuenta lo siguiente:

- a) Concentración de polvo en la atmósfera exterior.
- b) Eficiencia de filtración requerida para cada sistema de acondicionamiento de aire o de ventilación a inyección.
- c) Presión estática del sistema, disponible para vencer la resistencia de los filtros de aire, o de la combinación de los filtros, ubicados en serie, para aumentar la eficiencia del proceso de filtración de aire.
- d) Espacio disponible para la instalación de los filtros seleccionados, incluyendo el espacio necesario para proporcionar el servicio para esto.

Cuando el aire exterior contiene mucho polvo, se recomienda instalar los filtros de construcción totalmente metálica, de tipo lavable en agua caliente y con su medio de filtración, también metálica, aceitada con el mencionado viscosine, después de cada lavada.

Para los filtros de prefiltración se recomienda el modelo equivalente al de la American Air Filter Company, tipo m/w de 50 mm de espesor, completos con marcos metálicos para su correcta instalación. Para los locales dotados de los sistemas de acondicionamiento de aire o de

ventilación a inyección, donde el alto grado de la limpieza de su ambiente interior no es esencial, únicamente el proceso de la prefiltración de aire con los filtros tipo M/W es generalmente satisfactorio, siempre y cuando el servicio de lavado y de aceite de los filtros sea adecuado. Para los espacios de mayor importancia se recomienda añadir el proceso de la filtración secundaria, por medio de los filtros equivalentes a los de la American Air Filter Company, modelo "5700" de 50 mm de espesor, instalados en serie con los filtros tipo m/w. En ésta forma el aire será filtrado dos veces antes de ser inyectado a los espacios acondicionados o ventilados. Los filtros modelo "5700", o similares, pueden ser sustituidos por los filtros equivalentes a los de la América Air Filter Company, tipo RENU-KLEEN de 63 mm de espesor, de construcción similar a los ya mencionados RENU FILTER de 48 mm de espesor.

**XXXV-9.7** Para los quirófanos y demás dependencias de hospital, donde la limpieza del ambiente interior debe ser extra-eficiente, se aconseja filtrar el aire tres veces consecutivas, a saber:

- a) Prefiltración con filtros m/w de 50 mm o similares.
- b) Filtración secundaria con filtros "5700" de 50 mm, o con RENU-KLEEN de 63 mm, o similares.
- c) Repetir el proceso de la filtración indicada en el inciso 2. (En los casos de extrema limpieza ver filtros absolutos.)

En los lugares de la republica mexicana, donde el ambiente exterior contiene muy poco polvo, por ejemplo en la costa tropical o en las regiones selváticas, se puede prescindir del proceso de prefiltración con los filtros tipo m/w, a fin de ahorrar el trabajo de lavado y de aceite de estos filtros, así como el costo del equipo. Para estos lugares de la atmósfera exterior muy limpia, se puede recomendar el uso de solamente una batería de filtros equivalente a "5700" de 50 mm, o RENU-KLEEN de 63 mm en todos los sistemas, exceptuando los del quirófano, donde la filtración debe hacerse dos veces consecutivas, por medio de los filtros "5700", o RENU-KLEEN de 63 mm o similares.

**XXXV-10** Medición para fines de pago.

Los equipos de acondicionamiento de aire, calefacción y ventilación así como sus elementos de control, se pagaran por unidades completas atendiendo a la forma de pago indicada en el contrato.

**XXXV-11** Cargos que incluyen los precios unitarios.

- a) Suministro del equipo, incluyendo las tuberías que forman los circuitos de refrigerante, la soportería para las tuberías de refrigerante, el aislamiento térmico, tanto del equipo como de las tuberías, arrancadores, interruptores y todos los accesorios eléctricos necesarios para el funcionamiento del equipo. El refrigerante, el aceite especial para maquinas de refrigeración, deshidratador, etc.
- b) Transporte y colocación sobre sus bases del equipo y todos sus accesorios, incluyendo los seguros correspondientes.
- c) Conexiones finales de las instalaciones eléctricas del equipo.
- d) Arranque inicial del equipo, pruebas y puesta en servicio definitivo incluyendo el ajuste final de los controles, balanceamiento del aire en su caso.
- e) Entrenamiento del personal encargado de la operación y mantenimiento.
- f) Suministro de tres juegos de instructivos y operación, mantenimiento y catalogo de partes.
- g) Localización de fugas y reposición de piezas defectuosas.
- h) Limpieza y retiro de los materiales sobrantes o de desperdicios al lugar que la DOP apruebe o indique.
- i) La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, accesorios, pasarelas, y obras de protección necesarios para la ejecución de los trabajos encomendados.

**XXXVI** Materiales.

**XXXVI-1** Ductos.

**XXXVI-1.1** Los ductos de suministro de aire acondicionado, los de recirculación y los de ventilación, serán fabricados de lámina galvanizada de primera calidad. Para la selección de los calibres de lámina de los ductos se utilizara la siguiente tabla:

Lado mayor Del ducto	Calibre de lámina Galvanizada.	Calibre de lámina De aluminio
Hasta 30 cm. (1 2")	No.26	No.24
Hasta 76 cm. (30")	No.24	No.22
Hasta 137 cm. (54")	No.22	No.20
Hasta 214 cm. (84")	No.20	No.18
Más grandes.	No.18	No. 16

LOS ductos de aire serán diseñados y fabricados según las recomendaciones de la A.S.H.R.A.E.

**XXXVI-1.2** La tabla de recomendaciones para la construcción de ductos rectangulares de baja presión, deberá servir para normar la construcción de los mismos.

**XXXVI-1.3** Aislamiento térmico.

- Ductos interiores.** Los ductos de suministro de aire acondicionado instalados dentro del edificio, se recubrirán con aislamiento térmico de fibra de vidrio de 25 mm de espesor, revestido con papel kraft y foil de aluminio. Los ductos de aire recirculado se aislarán en la forma anteriormente descrita, solamente cuando pasen por locales no acondicionados.
- Ductos exteriores.** Los ductos de suministro de aire acondicionado, así como los de recirculación expuestos a la intemperie, se recubrirán con aislamiento térmico de fibra de vidrio de 50 mm de espesor revestido con papel kraft y foil de aluminio.

En estas condiciones, el aluminio deberá protegerse con recubrimiento a base de metal desplegado sujeto íntimamente sobre el aislamiento con alambre, sobre el metal desplegado deberá aplicarse un material aglutinante igual o similar al COBINSUL, con un espesor de 5 mm. El acabado deberá hacerse con pintura de color aluminio. Cuando los ductos estén expuestos a trabajo mecánico que pueda dañar el recubrimiento protector, el acabado final deberá hacerse con lámina de aluminio # 28.

**XXXVI-1.4** Soportería para los ductos.

- Los ductos de suministro de aire acondicionado deberán soportarse por fuera del aislamiento, apoyado el ducto sobre un travesaño metálico de construcción ligera igual o semejante a la canaleta empleada en la construcción de plafones; dicho travesaño deberá sujetarse de la estructura por medio de soportes de fierro redondo y anclado por medio de taquetes.
- El espaciamiento máximo permisible para ductos de 20 cm y menores, deberá ser de 3.50 m y de 6 m para ductos mayores.

**XXXVI-1.5** Difusores y rejillas.

- La inyección del aire a los espacios acondicionados se hará a través de difusores de fabricación nacional, tipo Titus, Aerofuse o similares, provistos de detectores para corrección del flujo y de compuertas de operación manual para control de volumen.
- Las rejillas de inyección serán de doble deflexión tipo Titus, Tuttle and Bailey o similares provistas de reguladores manuales de control de volumen.
- Las rejillas de aire recirculado y las de los sistemas de ventilación a extracción, serán de fabricación nacional tipo Titus, Tuttle and Bailey o similares, provistas de control de volumen de operación manual; las dimensiones y localización de los difusores y rejillas deberán ajustarse a lo indicado en los planos y en las listas de materiales y equipo.

**XXXVI-1.6** Medición para fines de pago.

- a. Las instalaciones de ductos de lámina para aire acondicionado, ventilación a extracción o a inyección se medirán para su pago, a juicio de la DOP, de acuerdo con algunas de las siguientes modalidades:
- b. Por porcentajes parciales de avance de obra que se establecerán de acuerdo con la DOP.
- c. Por cantidades de obra ejecutada.
- d. Estimando por peso los materiales empleados en la fabricación de los ductos, incluyendo la soportería correspondiente. La unidad será el kilogramo con aproximación a la unidad.
- e. Por pieza, los difusores, rejillas, tomas de aire exterior, termostatos, humidostatos, humidificadores y accesorios para los ductos.

**XXXVI-1.7 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de los materiales: lámina, aislamientos, selladores, pegamentos, anclajes, etc.
- b) La mano de obra necesaria para llevar a cabo las siguientes operaciones:
  - Trazo y coordinación con otras instalaciones, así como con la estructura, fabricación de los ductos y colocación de los aislamientos, incluyendo suspensiones, anclajes, ajuste de niveles y corrección de trabajos defectuosos.
  - Conexiones flexibles de lona.
  - Conexión de los difusores, rejillas, tomas de aire exterior, humidostatos, humidificadores y todos los accesorios para los ductos.
  - Pruebas y balanceamiento de las cantidades de aire.
  - Limpieza y retiro de los materiales sobrantes o de desperdicio al lugar que ordene o indique el DOP.
  - La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, accesorios, andamios, pasarelas y obras de protección necesarias para la ejecución del trabajo encomendado.

**XXXVI-2 Especificaciones para tuberías.**

**XXXVI-2.1 Agua refrigerada.**

- a) Tuberías. En redes interiores o instaladas en ductos de tubería, con diámetros de 100 mm y menores se usará cobre rígido tipo m, norma DGN b6l-1953. Las tuberías de 125 mm y mayores serán de acero sin costura, DGN b10-1957, cedula 40, de extremos lisos para soldar, de la marca Tamsa o similar.
- b) Conexiones. Las tuberías de cobre se unirán utilizando conexiones de cobre o bronce para soldar, norma DGN b11-1960. Para tuberías de acero se utilizan conexiones de acero forjado para soldar, de la marca Intif o similar. Las válvulas y conexiones bridadas de 64, 75 y 100 mm se unirán a las tuberías de cobre con bridas y conectores de hierro a cobre.
- c) Materiales de unión. Para tuberías de cobre se usará soldadura de estaño # 50 de la marca Streamline o similar y pasta fundente para soldar de la misma marca. Para conexiones de acero soldable se usará soldadura eléctrica empleando electrodos de calibre adecuado correspondiente a los espesores y tipo de trabajo. Estos electrodos serán e-601 o para corriente directa y polaridad invertida. Posición: Planta, horizontal, vertical y sobre cabeza. Diámetro largo en mm, Pulg, mm. Corriente recomendada en amps.
- d) Válvulas. La sección de las válvulas deberá hacerse tomando en cuenta las siguientes condiciones:

Para diámetros hasta de 50 mm, las válvulas deberán ser roscadas. Para diámetros de 64 mm y mayores, se instalarán válvulas bridadas. Para presiones de trabajo de 8.8 kg/cm<sup>2</sup> o inferiores, las válvulas serán de las características que a continuación se indican:

  - De seccionamiento. Válvulas de compuerta figs 8 y 90 del catalogo NIBCO, figs g-608, g-612 y g-679 del catalogo STOCKHAM y fig 2 del catalogo Waiworth.
  - De retención. Válvulas fig NIBCO, para diámetros hasta 50 mm y válvulas fig g-932 y g-939 para diámetros superiores.

-De control de flujo. Llaves de macho fig 11 del catalogo NIBCO para diámetros hasta 50 mm y válvulas de cuatro HITON, modelo 1655, de hierro montada en bronce, para los diámetros superiores.

-Eliminadoras de aire. Válvulas de la marca ARMSTRONG, modelos 21-r y 71-ar, que deberán instalarse en los extremos de toda tubería vertical.

- e) Suspensiones y anclajes. Las tuberías separadas se suspenderán por medio de abrazaderas iguales o similares a las de la marca Grinneli de los modelos: 137, 212, 231, 260 y 263. Los elementos de suspensión se anclaran a las trabes o a las losas mediante taquetes metálicos expansores de cuña, cuando deban anclarse a columnas podrán utilizarse fijadores de explosión (balazos). Las tuberías agrupadas deberán suspenderse por medio de largueros metálicos, elaborados con perfiles laminados anclados a la estructura por medio de taquetes metálicos expansores de cuña.
- f) Toda la tubería de agua refrigerada, tanto en sus tramos de suministro como de recirculación, estará recubierto con aislamiento térmico moldeado de fibra de vidrio, especial para baja temperatura con barrera de vapor. El aislamiento será de la marca Vitro-Fibras tipo trf - 5500 o similar. La barrera de vapor para las juntas de los tramos deberá aplicarse de la siguiente manera: Sobre el aislamiento se aplicará una de manta cruda adherida a la fibra de vidrio y finalmente recubierto con Vaportite 500. La barrera de vapor deberá ser protegida con lámina de aluminio lista para tuberías, sostenida por flejes.

Los espesores del aislamiento serán determinados de acuerdo con la siguiente tabla:

Diámetro de tubería	Espesor de aislamiento a las diferencias De temperatura de 24 grados C. y mayores.
de 13 mm a 19 mm. mayores diámetros	25 mm 38 mm.

- g) Pruebas de tuberías. Las redes de agua refrigerada deberán probarse cargando las tuberías con agua y someténdolas al doble de la presión de trabajo, pero en ningún caso a menos de 8.8 kg/cm<sup>2</sup>. La duración mínima de la prueba será de 3 hrs, periodo durante el cual si el resultado es satisfactorio, la presión aplicada deberá conservar integro su valor inicial. En caso contrario, se procederá a localizar y corregir las fallas de la instalación, para llevar a cabo nuevamente su prueba. Concluida la prueba, las tuberías deberán dejarse cargadas, soportando la presión de trabajo, hasta la colocación definitiva de los equipos, con el objeto de que cualquier falla que pudiera sobrevenir durante el proceso de construcción de la obra, se manifieste en fugas.

#### XXXVI-2.2 Agua caliente y retorno para calefacción.

- a) Tuberías. En las redes interiores o instaladas en ductos, con diámetros de 100 mm y menores, se usaran tuberías de cobre rígido tipo "m" de fabricación nacional, norma dgn b6I-1953. Tuberías de 125 mm y mayores serán de acero sin costura dgn bl0-1957, cedula 40, de extremos lisos para soldar, de la marca Tamsa o similares.
- b) Conexiones, válvulas, suspensiones y anclajes. Los incisos b), d) y e) que se especifican en el punto 1 del Capítulo relativo al agua refrigerada son validos para este caso.
- c) Materiales de unión. Soldadura de estaño # 95 de las marcas Stremline o similar y pasta fundente para soldar de la misma marca, o similar. Para la tubería de acero véanse las instrucciones correspondientes a vapor y condensados de baja presión.
- d) Aislamiento térmico. Las tuberías de suministro y de recirculación de agua caliente deberán aislarse térmicamente empleado tubos preformados en dos medias cañas de 13 mm de espesor de fibra de vidrio de la marca DFM-Vitroform o similar, con las siguientes características:

-0.0278 cal m/m<sup>2</sup>, Hr, °C (k-0224 btu/in/sq. Hr. °f). Alcalinidad, ph: 9, absorción de humedad, 2 por volumen en 96 horas. (Especificación astm- c281-58 t). El acabado deberá hacerse con una capa de manta y 2 flejes de aluminio por cada tramo de 91 cm, sobre la cual se aplicará una emulsión impermeable de alta adhesividad para poder aplicar el acabado final correspondiente a la pintura para identificación de las tuberías.

El aislamiento de las tuberías instaladas en lugares en donde puedan estar sujetas al abuso mecánico, o a la intemperie, se recubrirá con lámina de aluminio corrugada de 0.178 mm de espesor, tipo Insulcover o similar, la cual ira flejada a cada 30 cm, con cinchos de aluminio de 13 mm de ancho, con cinchos galvanizados, asegurados por medio de sellos.

- e) La dilatación de las tuberías se compensara con juegos de codos o con el uso de juntas de expansión del tipo deslizante interiormente guiadas, de acuerdo con lo que especifique en el proyecto y en las listas de materiales.
- f) La tubería de agua caliente será pintada para su identificación en la siguiente forma: las tuberías de suministro en color rojo y bandas de aluminio, las de recirculación en color rojo y fechas de aluminio.

#### XXXVI-2.3 Vapor y condensados de baja presión para calefacción.

- a) Tuberías. Las tuberías de vapor, con diámetros de 50 mm y menores, serán de fierro negro DGN B10-1957, tipo a, ced 40. Las tuberías de 64 mm de diámetro y mayores serán de acero sin costura DNG B10-1957, ced 40, de extremos lisos para soldar de la marca Tamsa o similar.
- b) Conexiones. Para diámetros hasta de 50 mm serán de fierro negro reforzado, de la marca Cinsa, HM o similar. Para diámetros de 64 mm y mayores serán de hierro forjado para soldar, de la marca Intíf o similar, ced 40.
- c) Materiales de unión. Para conexiones de fierro negro o acero soldable, se usara soldadura eléctrica empleando electrodos de calibre adecuado con los espesores de la tubería. Estos electrodos serán e-6010 para corriente directa y polaridad invertida.
- d) Aislamiento térmico. Todas las tuberías de vapor y condensados de baja presión recubrirán con aislante moldeados de fibra de vidrio, con especificaciones similares a las indicadas en el inciso 4) correspondiente a tubería de agua caliente. Para diámetros de 100 mm y previa autorización del la DOP, se podrá utilizar aislamiento de asbesto-magnesia.
- e) Las tuberías de vapor a baja presión serán pintadas para su identificación en blanco.
- f) Las tuberías de condensados de baja presión serán pintadas en blanco con flechas negras.
- g) Trampas de vapor. Se instalaran estas para el retorno de condensados en todas las tuberías y equipos indicados en el proyecto y de acuerdo con los modelos y diseños que aparezcan en las listas de materiales. Éstas trampas podrán ser marca Zarco, Armstrong o similar.
- h) Juntas de expansión. Se instalaran juntas de expansión de la marca Amsco e interiormente guiadas de acuerdo con los diseños y modelos que aparezcan en el proyecto y/o en las listas de materiales.
- i) Suspensiones y anclajes. Las tuberías separadas se suspenden sobre rodillos de fabricación nacional iguales o similares a los Grinnel, modelo 174 y 181, con tirantes ajustables de fierro redondo roscado.

XXXVI-2.4 Válvulas para seccionamiento de redes. Deberán usarse válvulas especiales para oxígeno de diagrama o válvula con asiento de neopreno.

XXXVI-2.5 Limpieza de tuberías. Una vez terminada la instalación deberán llenarse las tuberías con tricloetileno y posteriormente se inyectara nitrógeno a presión para expulsar el tricloetileno.

#### XXXVI-3 Soportería.

XXXVI-3.1 Normas. Todos los soportes y sus partes deberán satisfacer los requerimientos del Capítulo I, sección 6, del código asa-b-31.1., para tuberías a presión y a las especificaciones

sp-58 de la "Manufacturers Standardization Society" de los Estados Unidos de América, y que expresamente se indique en las presentes especificaciones.

**XXXVI-3.2 Diseños.** Deberán utilizarse diseños aceptados utilizando partes fabricadas de la marca Grinell o similar, de fácil acceso en el mercado, aplicando la mejor practica de ingeniería.

**XXXVI-3.3 Especificaciones de partes.** En las tablas complementarias se indican las dimensiones y diseños de las diferentes partes de los soportes, de acuerdo con la siguiente clasificación:

**I. Tuberías agrupadas.**

- a) Instalación en el entepiso (entre plafón y losa)
- b) Instalación en ductos verticales.
- c) Instalación en trincheras.

**II. Tuberías no agrupadas.**

- a) Instalación en el entepiso.
- b) Instalación en ductos verticales.

**XXXVI-4 Pintura.**

**XXXVI-4.1 Código de colores.**

Todas las tuberías y los equipos deberán pintarse atendiendo al código de colores de la DOP, elaborado por el departamento de Obras y Proyectos.

**XXXVI-4.2 Indicaciones de servicio y dirección del flujo.**

Invariablemente deberá indicarse en las tuberías el fluido que conduce y la dirección del flujo como se determina en el Código de colores de la DOP.

**XXXVI-5 Instalaciones eléctricas finales.**

Las instalaciones eléctricas finales incluyendo el alambrado de los sistemas de control de los equipos de acondicionamiento de aire, calefacción y ventilación, deberán efectuarse de acuerdo con las normas y especificaciones que aparecen en los capítulos correspondientes a las instalaciones eléctricas. Debe entenderse como instalaciones eléctricas finales a las que se efectuarán dentro de los cuartos de máquinas de los equipos de aire acondicionado (enfriadores de agua helada, máquinas de expansión directa, modutroles, bombas, manejadoras de aire, etc.) y las que deban efectuarse en los equipos que se encuentran fuera de estos cuartos (extractores, fan and coil, termostatos, humidostatos, torres de enfriamiento, condensadores evaporativos, etc.).

**XXXVI-5.1 Interruptores, arrancadores y aparatos de control.**

- a) **Interruptores.** Los interruptores deberán ser del tipo termomagnético, de la capacidad nominal adecuada para proteger la carga que van a alimentar y de la capacidad interruptiva necesaria obligada por la fuente que lo alimenta y el tipo de carga que protege.
- b) **Arrancadores.** Los arrancadores deberán ser del tipo electromagnético a tensión completa cuando el motor que protege no sea mayor de 15 HP. Para motores de mayor capacidad deberán utilizarse arrancadores a tensión reducida (autotransformador, estrella-delta, devanado bipartido o resistencia primaria). Los arrancadores anteriores deberán seleccionarse de acuerdo con el tipo de motor y de la carga mecánica que van a mover.
- c) **Luces piloto.** Cuando los equipos de arranque, paro y protección estén localizados en otra zona diferente a la que se encuentra el motor, deberán proveerse de luces piloto que indiquen cuando están funcionando.
- d) **Gabinetes.** Todos los equipos anteriores deberán venir alojados de un gabinete de lámina rolada en frío # 12, pintado con capa de pintura anticorrosiva y esmalte de color azul. Estos gabinetes deberán ser del tipo de auto-soportar, en piso, de sobreponer o de empotrar en muro, según el tamaño y número de motores que se instalarán en cada casa de máquinas.

**XXXVI-5.2 Alimentaciones eléctricas de fuerza.**

- a) Ductos. Los ductos para alojar conductores serán del tipo cuadrado, de la marca Square D, o equivalente, con todos los accesorios necesarios para su colocación.
- b) Electroductores. Cuando haya necesidad de alimentar grandes cargas, deberá hacerse por medio de electroducto, de las marcas Federal Electric, Square D o equivalente.
- c) Tuberías. Las tuberías deberán ser conduit, galvanizadas, de pared gruesa, con todos los accesorios necesarios para una buena instalación.
- d) Cables. Los cables para alimentación de motores deberán ser con forro Vinanel 900 ó equivalente, para hilos de control podrán ser del tipo TW o del recomendado por el fabricante de los equipos de control.

**XXXVI-5.3 Controles.**

- a) Manuales. Cuando los equipos deban operarse en forma manual, deberán controlarse por medio de arrancadores manuales o con arrancadores electromagnéticos y estaciones de botones.
- b) Automáticos. Cuando los equipos deban operarse en forma automática, deberán controlarse por medio de arrancadores electromagnéticos y con los controles automáticos diseñados por el fabricante del equipo.

**XXXVI-5.4 Pruebas.**

- a) Rigidez dieléctrica. El contratista deberá hacer pruebas del aislamiento de todos los conductores por medio de Megger para cerciorarse que los alimentadores no hayan sido dañados durante el proceso de alambrado.
- b) Tensión. Deberá medirse el voltaje, tanto en vacío como con carga, en todos los alimentadores, para checar que la caída de tensión no exceda al valor permisible ( $e=2\%$ ).
- c) Intensidad de corriente. Cuando los equipos se encuentran operando a toda su capacidad, deberá checarsé el amperaje que toma cada motor para verificar que cada elemento de protección sea el adecuado. Además deberá compararse el amperaje medido con el de placa para cerciorarse que no está sobrecargado el motor.
- d) Protecciones y controles. Deberá checarsé que todas las protecciones y controles de los equipos operen correctamente.

**XXXVI-6 Medición para fines de pago.**

Las instalaciones de tuberías se medirán para su pago, a juicio de la DOP, de acuerdo con alguna de las siguientes modalidades:

- a) Por porcentajes parciales de avance de obra, que se establecerán de acuerdo con el Instructivo correspondiente.
- b) Por cantidades de obra ejecutada, estimando por separado los elementos integrantes de las instalaciones, de acuerdo con lo siguiente:

La tubería y aislamientos, en su caso, en longitud tomando como unidad el metro lineal con aproximación a la unidad.

Las conexiones, válvulas, juntas de dilatación y accesorios por pieza.

**XXXVI-7 Cargos que incluyen los precios unitarios.**

- a) El costo de las tuberías, conexiones, válvulas, llaves, soldaduras, fundentes, juntas, suspensiones, anclajes y accesorios, puestos en el lugar de su colocación.
- b) La mano de obra necesaria para llevar a cabo las siguientes operaciones:  
Trazo, referencia de niveles y coordinación con otras instalaciones y la estructura. En su caso, ranuras.  
Colocación de suspensiones, incluyendo su anclaje a la estructura y ajuste de niveles correspondientes.  
Cortes y colocación de tuberías.

Uniones entre conexiones, válvulas, accesorios y tuberías, incluyendo lijado, ajuste y aplicación de soldadura. Pruebas, incluyendo taponado de salidas, llenado de las tuberías y aplicación de las

presiones especificadas. En su caso, localización de fugas y reposición de piezas defectuosas y/o de uniones mal ejecutadas. Pintura de las tuberías.

Limpieza y retiro de los materiales sobrantes o de desperdicio al lugar que ordene o indique la DOP.

La renta y demás cargos derivados del uso del equipo, herramientas, accesorios, andamios, pasarelas y obras de protección necesarias para la ejecución del trabajo encomendado.

### XXXVII Ejecución del trabajo.

#### XXXVII-1 Instalaciones de aire acondicionado.

**XXXVII-1.1** Las instalaciones de los equipos de acondicionamiento de aire y ventilación, la fabricación e instalación de los ductos, el tendido de las tuberías y todos los trabajos complementarios de plomería, electricidad, albañilería, aislamiento, pintura, etc., deberán ser ejecutados por especialistas en cada ramo, bajo la supervisión de un Ingeniero competente. El contratista garantizará ampliamente la calidad de los equipos y materiales por él instalados, así como el correcto funcionamiento de los sistemas contratados.

**XXXVII-1.2** Los trabajos deberán ejecutarse con el mayor apego a los proyectos. Los equipos, accesorios y materiales utilizados deberán ser de las características, capacidades, marcas y modelos especificados en el presupuesto aceptado por la DOP que forma parte del contrato correspondiente.

**XXXVII-1.3** La maquinaria y los accesorios deberán sujetarse a las pruebas correspondientes. **No** deberán observarse ruidos molestos, vibraciones excesivas, corrientes de aire desagradables en las zonas ocupadas por el público; **No** deberán estar sobrecargados los motores eléctricos del equipo de refrigeración, acondicionamiento de aire, ventilación y bombeo.

**XXXVII-1.4** En un local seleccionado por el Residente, en cada una de las zonas, se comprobarán por medio de un psicrómetro las temperaturas de bulbo seco y bulbo húmedo y por consiguiente la humedad relativa del aire, las cuales deberán ser las especificadas en el contrato. En el resto de los locales de una misma zona se medirán únicamente las temperaturas de bulbo seco y se comprobará que las diferencias estén comprendidas en más o menos 1.5° C, con respecto al local tomado como base por el Residente, lo que a su vez demostrará que el balanceo del sistema ha sido efectuado correctamente. Ésta comprobación deberá hacerse para el ciclo de enfriamiento y el de calefacción.

**XXXVII-1.5** El volumen de aire exterior absorbido por cada zona será determinado por medio de anemómetros, comprobando que no sea inferior al especificado en el contrato. Los mismos aparatos de medición serán utilizados para comprobar la circulación del aire en los sistemas de ventilación a inyección y a extracción. En ningún caso dicha circulación podrá ser menor a la establecida en las especificaciones del contrato.

**XXXVII-1.6** El Contratista de las instalaciones de acondicionamiento de aire y ventilación deberá entregar 3 juegos de catálogos de los equipos correspondientes a la obra, un instructivo detallado relativo al servicio que requieren dichos equipos, el cual deberá corresponder estrictamente a la maquinaria instalada y un juego completo de planos actualizados de la obra determinada.

**XXXVII-1.7** Los ductos deben instalarse separados de materiales combustibles para evitar la propagación de un incendio en el edificio, en caso de presentarse fuego dentro de ellos.

#### XXXVII-2 Plomería.

##### XXXVII-2.1 Localización de tuberías y accesorios.

- a) Todas las tuberías horizontales necesarias para el servicio interior de los edificios deberán instalarse abajo del nivel de la losa del piso al que dan servicio. Las redes principales deberán localizarse entre el plafón y la losa en las zonas de circulación del edificio para facilitar los trabajos de mantenimiento. Deberán evitarse cruzar con tuberías por los lugares habitados como salas de encarnados, puestos de enfermeras, etc., donde puedan ocasionar molestias al producirse una fuga. Deberán preferirse para el paso de las tuberías los lugares como sanitarios, cuartos de máquinas, etc.

Debe evitarse instalar tuberías sobre equipos eléctricos o sobre lugares que puedan ser peligrosos para los operarios al efectuar trabajos de mantenimiento.

- b) Las tuberías que forman las redes principales de alimentación de agua refrigerada, agua caliente, retorno de agua caliente, vapor y condensados, deberán instalarse agrupadas, paralelas y todas en un mismo plano. Las tuberías que forman las redes secundarias deberán disponerse como se indica para las redes principales, pero alejándolas en un plano superior o inferior al plano de las redes principales con el propósito de permitir el cruzamiento de las tuberías. La conexión de las tuberías secundarias con las tuberías principales deberá hacerse en ángulo recto utilizando para ello una te, o un codo, con la boca hacia arriba o hacia abajo, de acuerdo con la posición del plano de las redes secundarias.

Las tuberías verticales deberán instalarse aplomadas, paralelas y evitando los cambios de dirección innecesarios. La separación entre las tuberías paralelas está limitada por la facilidad para ejecutar los trabajos de aislamiento y los trabajos de mantenimiento en los cuales se requiere el espacio que ocupan las herramientas y los movimientos del operario.

La tabla puesta a continuación proporciona una guía de la separación entre tuberías paralelas, pero en todo caso deberá consultarse al supervisor de instalaciones de la DOP.

<b>Diámetro</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>38</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>200</b>
<b>Separación</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>150</b>

(Las dimensiones están dadas en milímetros.) La separación se refiere al espacio necesario a ambos lados de la tubería de mayor diámetro.

#### XXXVII-2.2 Suspensiones y anclajes.

- Las tuberías deberán sujetarse de los bordes de las losas o a travesaños metálicos por medio de abrazaderas de hierro. Si se sujetan a las losas, dichas abrazaderas deberán anclarse con taquetes expansores o con anclas para herramienta de explosión. Si se sujetarán a travesaños se usarán tornillos de cabeza cuadrada y tuerca.
- Las tuberías horizontales deberán suspenderse de las trabes, viguetas o de las losas usando abrazaderas de solera de hierro ancladas con taquetes expansores y tornillos. Las tuberías agrupadas se suspenderán de largueros metálicos con tirantes anclados a las losas.
- Los soportes para tuberías de vapor y de agua caliente deberán estar diseñados de modo que permitan el movimiento producido por la dilatación térmica.
- La separación entre los elementos de suspensión en las tuberías verticales deberá ser igual a la altura de un entrepiso; cuando dicha separación exceda de 3 m deberá colocarse un soporte intermedio anclado a los muros.
- La separación entre los elementos de suspensión para las tuberías horizontales se da en la tabla siguiente:

<b>Diám.</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>38</b>	<b>50</b>	<b>64</b>	<b>75</b>	<b>100</b>
<b>Long.</b>	<b>1.50</b>	<b>1.75</b>	<b>2.00</b>	<b>2.30</b>	<b>2.60</b>	<b>3.00</b>	<b>3.30</b>	<b>3.60</b>	<b>4.00</b>	<b>4.60</b>

#### XXXVII-2.3 Relación con la estructura.

- Ninguna tubería quedara ahogada en elementos estructurales como trabes, losas, etc.; pero sí podrán cruzar a través de dichos elementos, en cuyo caso será indispensable dejar preparaciones para el paso de las tuberías. Las preparaciones para tuberías de alimentación de diámetros de 75 mm y menores se harán dejando camisas que permitan una holgura igual a dos diámetros de la tubería mayor en el sentido horizontal y un diámetro de la tubería mayor en el sentido vertical.

- b) Las tuercas de unión, bridas, juntas de expansión y válvulas, deberán quedar fuera de elementos estructurales o muros. Cuando se proyecten válvulas de seccionamiento de zona empotradas en los muros, deberán quedar alojadas en cajas de lámina con puertas embisagradas.
- c) Las válvulas deberán quedar localizadas en lugares accesibles y que permitan su fácil operación; **No** deben instalarse con el vástago hacia abajo.

#### XXXVII-2.4 Protección de tuberías.

- a) Las tuberías deben conservarse limpias tanto en su exterior como en su interior hasta la terminación total y entrega de los trabajos. Todas las bocas de las tuberías, válvulas, tuercas de unión y de los accesorios deberán dejarse tapadas hasta ser instalados los muebles y equipos.
- b) Las válvulas, tuercas de unión, y en general los accesorios, deberán ajustarse con herramientas apropiadas para evitar ocasionarles marcas o deterioros mayores.
- c) Para proteger las tuberías metálicas subterráneas, deberán cubrirse con pintura anticorrosiva antes de aplicar el color para identificación del servicio. Cuando sea necesario aplicar recubrimientos especiales para protección contra la corrosión, la DOP proporcionará especificaciones aplicables en cada caso.
- d) Las tuberías deberán cortarse en las longitudes estrictamente necesarias para evitar deformaciones en los ángulos que a su vez producen esfuerzos no controlables como resultado de la deformación angular.

#### XXXVII-2.5 Pruebas de tuberías.

- a) Las tuberías de vapor deberán ser probadas con agua potable al doble de la presión de trabajo, pero en ninguna a una presión menor de 8.8 Kg/cm<sup>2</sup> (125 Lb), la duración de la prueba será de 3 hrs y después de ella deberán dejarse cargadas las tuberías soportando la presión de trabajo hasta la colocación de los equipos.
- b) Las tuberías para baja presión, se cargarán con gas inerte a 8 Kg/cm<sup>2</sup>, durante 3 hrs como mínimo; **No** debe haber abatimiento de la presión y se dejarán cargadas durante el desarrollo de la obra.

#### XXXVII-2.6 Pintura de tuberías y equipos.

Todas las tuberías y los equipos deberán pintarse de acuerdo con las normas de colores de la DOP.

#### XXXVII-2.7 Aislamiento térmico.

- a) Se requiere que las tuberías hayan sido probadas a satisfacción de la DOP antes de colocar el aislamiento térmico.
- b) Cuando la DOP así lo indique, se aplicará una pintura anticorrosiva sobre las tuberías, previamente a la colocación del aislamiento.
- c) La superficie sobre la que se apliquen los aislamientos deberá estar perfectamente seca y limpia.
- d) Se protegerán los aislamientos con un recubrimiento de lámina en los lugares donde las tuberías estén sujetas a abrasión o abuso mecánico.

#### XXXVII-2.8 Tuberías de cobre.

- a) Las tuberías podrán cortarse con segueta de diente fino o con cortador de cuchillas, en ambos casos el corte deberá ser perfectamente perpendicular al eje del tubo y deberán limarse los bordes del corte para evitar que se reduzca la sección del tubo.
- b) Las tuberías de cobre soldable deben ajustarse correctamente en las conexiones; ambas deberán corregirse con herramienta dimensional y lijarse hasta obtener un perfecto ajuste.
- c) La soldadura debe llenar todo el espacio que tiene la conexión para recibir al tubo.
- d) La cantidad de soldadura por cada cien uniones está dada en la siguiente tabla:

<b>Diám.</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>38</b>	<b>50</b>
<b>Kg/100</b>	<b>0.227</b>	<b>0.330</b>	<b>0.454</b>	<b>0.680</b>	<b>0.793</b>	<b>0.907</b>	<b>1.134</b>
<b>Diám.</b>	<b>64</b>	<b>76</b>	<b>100</b>	<b>150</b>			
<b>Kg/100</b>	<b>1.588</b>	<b>1.041</b>	<b>2.950</b>	<b>7.711</b>			

e) No deberán requemarse las conexiones ni el tubo durante el calentamiento. Las piezas requemadas deberán reponerse por otras nuevas.

**XXXVII-2.9 Tuberías de fierro negro.**

- a) Las dimensiones de las roscas deben ser las que exigen la norma ASA-B21.
- b) Para el tarrajado del tubo deberá usarse las herramientas apropiadas en buen estado. Para tuberías hasta de 50 mm. Podrá usarse tarrajas de mano y para tubería de mayor diámetro deberá usarse herramienta motorizada.
- c) Las uniones para librarlas de rebabas, y protegerlas con un preparado anticorrosivo que le sirva de lubricante para hacer el ajuste.
- d) El ajuste de las uniones se deberá hacer sin marca profundamente la tubería y las conexiones con los dientes de la herramienta.