

## ACABADOS

### CONCRETOS

- (C1) BANQUETA DE CONCRETO f=150kg/cm<sup>2</sup> DE 10 cm. DE ESPESOR REFORZADO CON FIBRA DE POLIPROPILENO (900 gr/m<sup>3</sup>) COLODO, VIBRADO, DESCIMBRADO, MATERIALES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.
- (C2) BANQUETA DE CONCRETO f=150kg/cm<sup>2</sup> DE 10 cm. DE ESPESOR ACABADO LAVADO CON AGREGADO EXPUESTO A BASE DE GRAVA DE 3/8" CON FIBRA DE POLIPROPILENO (900 gr/m<sup>3</sup>) SE REMATARA CON VOLTADOR METALICO Y SE PERDERA LA MARCA DEL VOLTADOR ANTES DEL LAVADO. INCLUYE: CIMBRA, COLADO, MANO DE OBRA, DESCIMBRADO, MATERIALES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.
- (C3) RAMPA RECTANGULAR DE CONCRETO f=150kg/cm<sup>2</sup> DE 12 cm DE ESPESOR ACABADO RAYADO GRUESO DE REFORZADA CON FIBRA DE POLIPROPILENO(900 gr/m<sup>3</sup>) SE REMATARA CON VOLTADOR METALICO INCLUYE: CIMBRA, COLADO, VIBRADO, DESCIMBRADO, MATERIALES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.
- (C14) RAMPA DE CONCRETO DE 15 cms. DE ESPESOR, ACABADO RAYADO, ARMADO CON VARILLA CORRUGADA DE 3/8" @ 30cm, EN AMBOS SENTIDOS (frenpas vehiculares).

### GUARNICIONES

- (G4) GUARNICION TRAPEZOIDAL, DE 15,0 cm DE CORONA, 21cm. DE BASE Y 40 cm DE ALTO, DE CONCRETO FRENTECOLADO f=150 kg/cm<sup>2</sup> REFORZADO CON FIBRA DE POLIPROPILENO (900 gr/m<sup>3</sup>) INCLUYE: CIBARRADO CON FORMAS METALICAS, COLADO, DESCIMBRADO, MATERIALES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.

- (G6) GUARNICION RECTANGULAR DE 10 X 20 cm. DE SECCION, DE CONCRETO FRENTECOLADO REFORZADO CON FIBRA DE POLIPROPILENO (900 gr/m<sup>3</sup>) REFORZADA CON VOLTADOR METALICO, COLODA EN TRAMOS DE 3 m. INCLUYE: CIBARRADO CON FORMAS METALICAS, COLADO, DESCIMBRADO, MATERIALES, EQUIPO, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.

### PIEDRA Y PREFABRICADOS

- (P7) CENIFA, DE 20 cms. DE ANCHO ELABORADA CON APOCRETTO DE 10 X 20 X 5 cms. DE ESPESOR, COLOR ROJO, ASENTADO SOBRE CIMA DE ARENA CERENIDA, DE 5cms. DE ESPESOR, EMBOQUILLADO CON ARENA FINA Y BARRIDO EN LA SUPERFICIE. INCLUYE: NIVELACION Y COMPACTACION DEL TERRENO, NIVELACION DE ARENA, (ver plano de Detalles Constructivos) EQUIPO Y MANO DE OBRA, (ver plano de Detalles Constructivos)

- (P8) CENIFA, DE 20 cms. DE ANCHO ELABORADA CON APOCRETTO DE 10 X 20 X 5 cms. DE ESPESOR, COLOR ROJO, ASENTADO SOBRE CIMA DE ARENA CERENIDA, DE 5cms. DE ESPESOR, EMBOQUILLADO CON ARENA FINA, BARRIDO EN LA SUPERFICIE. INCLUYE: NIVELACION Y COMPACTACION DEL TERRENO, NIVELACION DE ARENA, (ver plano de Detalles Constructivos) EQUIPO Y MANO DE OBRA, (ver plano de Detalles Constructivos)

- (Z7) CIMA DE GRAVA, DE 3/4" DE 8 cm. DE ESPESOR, SOBRE TERRENO COMPACTADO. (ver plano de Detalles Constructivos)
- (Z10) FRANJA DE ADOCRETO DE 10 X 20 X 5 cms. DE ESPESOR EN COLOR ROJO, ASENTADO SOBRE CIMA DE ARENA CERENIDA, DE 5 cms. DE ESPESOR, INCLUYE: NIVELACION Y COMPACTACION EN LA SUPERFICIE. INCLUYE: NIVELACION DEL TERRENO, NIVELACION DE ARENA, CORTES, MATERIALES, EQUIPO Y MANO DE OBRA, (ver plano de Detalles Constructivos)

- (IN1) GUIA, DE INVIDENTE CON PISO PORCELANICO (IN1) COGICO AVANCE, DE 19,5 X 19,5cm TODA MASA COLOREADO CON LINEAS EN SOBRE RELEVIE QUE INDICAN LA DIRECCION A SEGUIR, COLOR MOSTAZA, MARCA VITROHEX.

- (IN2) GUIA DE INVIDENTE CON PISO PORCELANICO (IN1) COGICO ALTO, DE 19,5 X 19,5 cm TODA MASA COLOREADA CON FORMA O TEXTURAS ESFERICAS COLOR MOSTAZA, MARCA VITROHEX.
- (IN3) GUIA, DE INVIDENTE CON PISO PORCELANICO (IN3) COGICO ALERTA, DE 19,5 X 19,5 cm TODA MASA COLOREADA CON FORMA O TEXTURAS ESFERICAS COLOR MOSTAZA, MARCA VITROHEX.

### JUNTAS

- (J1) JUNTA DE DILATACION DE CELOTEX DISTRIBUIDA A CADA 30 m DE LONGITUD CON 1,30 cm. DE ESPESOR

- (J2) JUNTAS FRANS, SEGUN PLANO ARQUITECTONICO

### TERRA

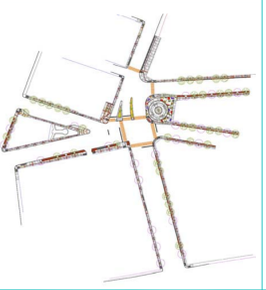
- (T3) TIERRA VEGETAL PARA JARDIN DE 15,0 cm DE ESPESOR.
- (T4) TERRENO NATURAL



**Chihuahua**  
AMANECE PARA TODOS



**INDIPENDIENTE**  
Herencia, Ciudad | Juarez 2018-2021



**SIMBOLOGIA**

- ◆NC: NIVEL DE CALLE
- ◆NB: NIVEL DE BANQUETA
- ◆NR: NIVEL DE REGISTRO

**Note importante:**  
Los niveles de calle y banqueta en la propuesta de trazo e imagen urbana, deberán respetar el nivel actual existente al ejecutar la obra.



**Arquitecto:**  
DR. ROBERTO MORA PALACIOS  
DIRECTOR GENERAL DEL INSTITUTO

**Coordinador:**  
ARO. LUIS E. MARTINEZ C.  
COORDINADOR DE MONITOREO E INGENIERIA CIVIL

**Fecha:**  
MAYO 2020

**Observación:**  
CD. JUAREZ, CHIH.

**ESCALA:**  
INDICADA

**Clave:**  
**AC-01**

IMAGEN URBANA "PILA DE LA CHAVEÑA"  
**ACABADOS**