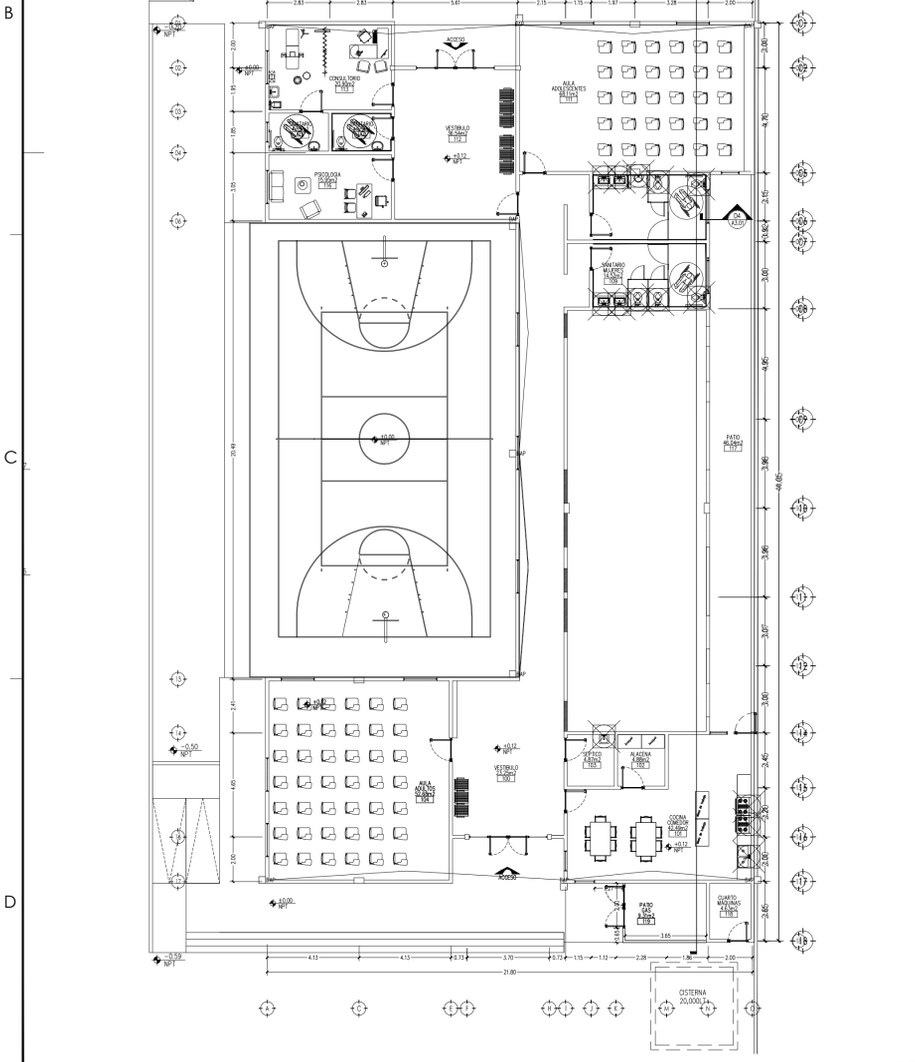
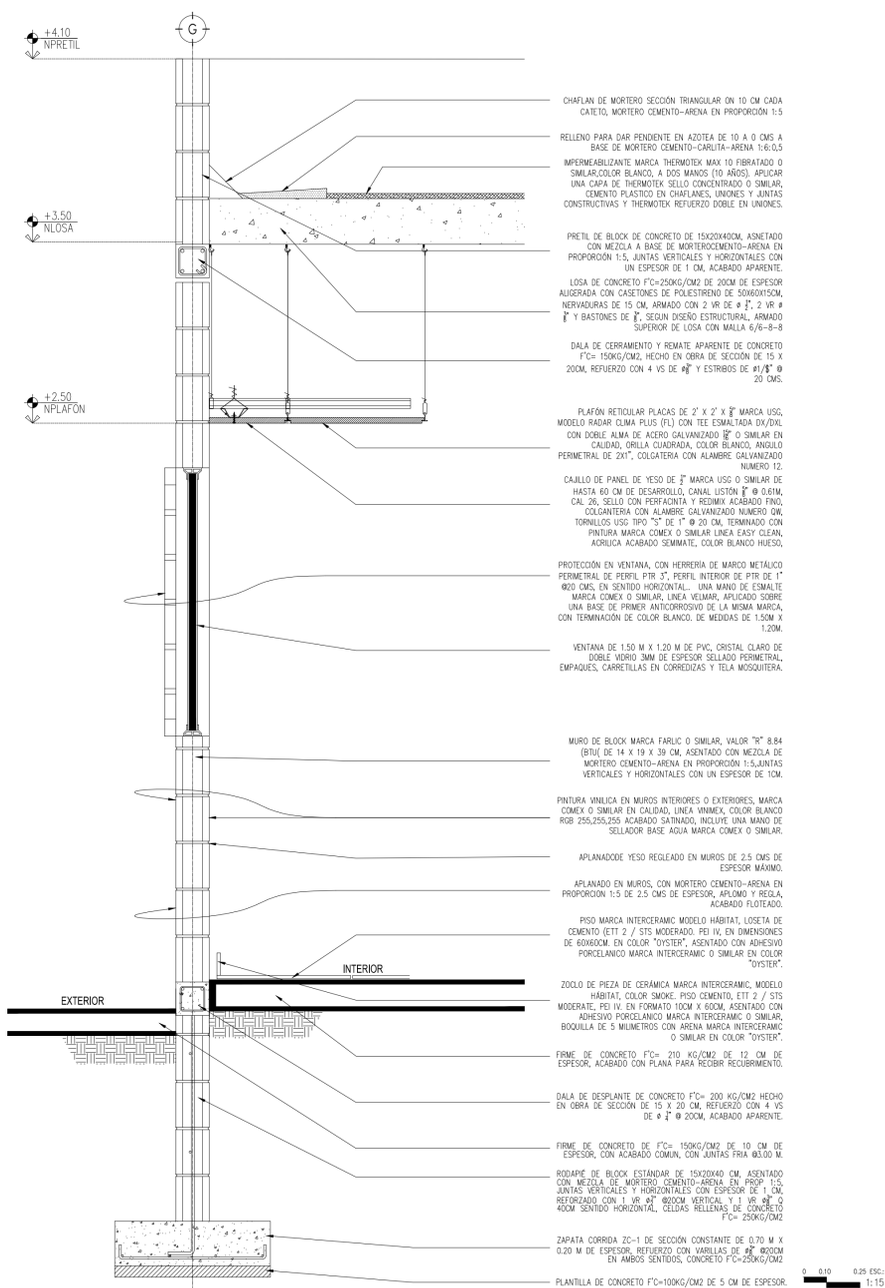


SECCION B
ESCALA: 1:75

0 0.5 1 ESC: 1:75
A6



PLANTA ARQUITECTONICA DE REFERENCIA
ESCALA: 1:150



SECCION D
ESCALA: 1:15

ESPACIO SIN UTILIZAR
ESCALA: S/E

CHAPLAN DE MORTERO SECCION TRIANGULAR ON 10 CM CADA CATERO, MORTERO CEMENTO-ARENA EN PROPORCION 1:5

RELLENO PARA DAR PENDIENTE EN AZOTEA DE 10 A 0 CMS A BASE DE MORTERO CEMENTO-CARBITA-ARENA 1:6:0.5

PRETEL DE BLOCK DE CONCRETO DE 15X20X40CM, ASNETADO CON MEZCLA A BASE DE MORTERO CEMENTO-ARENA EN PROPORCION 1:5, JUNTAS VERTICALES Y HORIZONTALES CON UN ESPESOR DE 1 CM, ACABADO APARENTE.

LOSA DE CONCRETO F'c=250KG/CM2 DE 20CM DE ESPESOR ALIGERADA CON CASQUETOS DE PULESTIRENO DE 50X60X15CM, NERVIOSAS DE 15 CM ARMADO CON 2 VR DE # 2' x 1R # 7 Y BASTONES DE # 2, SEGUN DISEÑO ESTRUCTURAL, ARMADO SUPERIOR DE LOSA CON MALLA 6/6-8-8

DALA DE CERRAMIENTO Y REMATE APARENTE DE CONCRETO F'c=150KG/CM2, HECHO EN OBRA DE SECCION DE 15 X 20CM, REFUERZO CON 4 VS DE # 8 Y ESTIBOS DE # 18' Ø 20 CMS.

PLAFÓN RETICULAR PLACAS DE 2' X 2' X 1/2" MARCA USG, MODELO RADAR OLMA PLUS (FL) CON TEE ESMALTADA DV/DXL CON DOBLE ALMA DE ACERO GALVANIZADO # 2 O SIMILAR EN CALIDAD, ORILLA CUADRADA, COLOR BLANCO, ANGULO PERMETRAL DE ZKT, COLGATERIA CON ALAMBRE GALVANIZADO NUMERO 12.

CAJILLO DE PANEL DE YESO DE 1/2" MARCA USG O SIMILAR DE HASTA 60 CM DE DESARROLLO, CANAL LISTÓN # 2 Ø 0.61M, CAL 26, SELLO CON PERFORANTA Y REDIMIX ACABADO FINO, COLGATERIA CON ALAMBRE GALVANIZADO NUMERO 08, TORNILLOS USG TIPO "S" DE 1" Ø 20 CM, TERMINADO CON PINTURA MARCA COMEX O SIMILAR LINEA EASY CLEAN, APLICAR ACABADO SEMIMATE, COLOR BLANCO HUESO.

PROTECCION EN VENTANA, CON HERRERIA DE MARCO METALICO FERMETAL DE PERIL PIR 3", PERIL INTERIOR DE PIR DE 1" Ø20 CMS, EN SENTIDO HORIZONTAL... UNA MANO DE ESMALTE MARCA COMEX O SIMILAR, LINEA VELMAR, APLICADO SOBRE UNA BASE DE PRIMER ANTICORROSION DE LA MARCA MARCA, CON TERMINACION DE COLOR BLANCO, DE MEDIDAS DE 1.50M X 1.20M.

VENTANA DE 1.50 M X 1.20 M DE PVC, CRISTAL CLARO DE DOBLE VIDRIO 3MM DE ESPESOR PERMETRAL, EMPAQUES, CARRETLAS EN CORREDIZAS Y TELA MOSQUITERA.

MURO DE BLOCK MARCA FARLIC O SIMILAR, VALOR "R" 8.84 (Ø10) DE 14 X 19 X 39 CM ASNETADO CON MEZCLA DE MORTERO CEMENTO-ARENA EN PROPORCION 1:5, JUNTAS VERTICALES Y HORIZONTALES CON UN ESPESOR DE 1CM.

PINTURA VINILICA EN MUROS INTERIORES O EXTERIORES, MARCA COMEX O SIMILAR EN CALIDAD, LINEA VINEX, COLOR BLANCO ROB 255,255,255 ACABADO SATINADO, INCLUDE UNA MANO DE SELLADOR BASE AGUA MARCA COMEX O SIMILAR.

APLANADOR YESO REGLEADO EN MUROS DE 2.5 CMS DE ESPESOR MAXIMO.

APLANADO EN MUROS, CON MORTERO CEMENTO-ARENA EN PROPORCION 1:5 DE 2.5 CMS DE ESPESOR, APLANO Y REGLA, ACABADO FLOTEADO.

PISO MARCA INTERCERAMICO MODELO HABITAT, LOSETA DE CEMENTO (ETT 2 / STS MODERATE, PEI IV, EN DIMENSIONES DE 60X60CM EN COLOR "OYSTER", ASNETADO CON ADHESIVO PORCELANICO MARCA INTERCERAMICO O SIMILAR EN COLOR "OYSTER".

ZOOLO DE PIEZA DE CERAMICA MARCA INTERCERAMICO, MODELO HABITAT, COLOR SMOKE, PISO CEMENTO, ETT 2 / STS MODERATE, PEI IV EN FORMATO 10M X 60CM, ASNETADO CON ADHESIVO PORCELANICO MARCA INTERCERAMICO O SIMILAR, BOQUILLA DE 5 MILIMETROS CON ARENA MARCA INTERCERAMICO O SIMILAR EN COLOR "OYSTER".

FIRME DE CONCRETO F'c= 210 KG/CM2 DE 12 CM DE ESPESOR, ACABADO CON PLANA PARA REDIBR RECUBRIMIENTO.

DALA DE DESPLANTE DE CONCRETO F'c= 200 KG/CM2 HECHO EN OBRA DE SECCION DE 15 X 20 CM, REFUERZO CON 4 VS DE # 7 Ø 20CM, ACABADO APARENTE.

FIRME DE CONCRETO DE F'c= 150KG/CM2 DE 10 CM DE ESPESOR, CON ACABADO COMUN, CON JUNTAS FRIA Ø3.00 M.

RODAPE DE BLOCK ESTANDAR DE 15X20X40 CM, ASNETADO CON MEZCLA DE MORTERO CEMENTO-ARENA EN PROP 1:5, JUNTAS VERTICALES Y HORIZONTALES CON ESPESOR DE 1 CM, REFUERZO CON 1 VR # 8' BOCAS VERTICAL Y 1 VR # 8' Ø 40CM SENTIDO HORIZONTAL, CELDAS RELLENAS DE CONCRETO F'c= 250KG/CM2

ZAPATA CORRIDA ZC-1 DE SECCION CONSTANTE DE 0.70 M X 0.20 M DE ESPESOR, REFUERZO CON VARILLAS DE # 8 Ø30CM EN AMBOS SENTIDOS, CONCRETO F'c=250KG/CM2

PLANTILLA DE CONCRETO F'c=100KG/CM2 DE 5 CM DE ESPESOR.

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:
NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA:
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX

CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:
NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX

CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:
NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA ESTRUCTURA:
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX

PERITO DE INSTALACION ELECTRICA:
NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION ELECTRICA:
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.V.L. XXXX

PERITO DE INSTALACION DE GAS:
NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION DE GAS:
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX

DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA:
UNION CENTRAL DE AGUA Y SANEAMIENTO:

PROTECCION CIVIL:
AUTORIZACION DEL SOLICITANTE:

SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL
TABLA A.1 DETERMINACION DEL RIESGO DE INCENDIO

CONCRETO	ORDINARIO	ALTO
SUPERFICIE CONSTRUIDA EN PVC	MEJOR A 1.000	IGUAL O MAYOR 95.000

FOR TANTO, EL RIESGO ES: **ORDINARIO**

SUPERFICIES:
TERRENO: 2109.71 m2
CONSTRUCCION I ETAPA: 387.40 m2
CONSTRUCCION (EDIFICACION): 548.72 m2
CONSTRUCCION (OBRAS EXTERIORES): 1827.22 m2

UBICACION:
DIRECCION CALLE COLONIA, NUMERO, CP, LOCALIDAD, MUNICIPIO, CIUDAD

GEOLOCALIZACION:
28°35'14.25"N
108°1'55.72"W
ALTITUD 1,491 MNNM

REVISO:
ARQ. JOSUÉ ALAN FLORES HERNANDEZ JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

COLABORADORES:
ARQ. KAREN VELAZCO ARQ. JESSICA ANDIANA

ESCALA:
INDICADA EN METROS

FECHA:
ABRIL 2020 2020.019

NOMBRE DEL PROYECTO:
CENTRO PARA EL DESARROLLO INTEGRAL EN LA INFANCIA Y ADOLESCENCIA (CEDIIA)

NOMBRE DEL PLANO:
SECCIONES
No DEL PLANO:
A3.01
ARQUITECTONICOS

SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PUBLICAS
DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

Chihuahua GOBIERNO DEL ESTADO

NORTE Y VIENTOS DOMINANTES:
VENTOS FRIOS
VENTOS CALIDOS

INDICACION DE NIVEL
INDICACION DE CAMBIO DE NIVEL
CLAVE DE PLAFONES
CLAVE DE PUERTA
CLAVE DE PISOS
INDICACION DE PENDIENTE
MUEBLE SANITARIO
MAMPARA SANITARIA

ACABADOS EN MUROS
NOTA DE ACLARACION
CLAVE DE PUERTA
CLAVE DE VENTANA
INDICACION DE ARRANQUE
VERSION DE REVISION
EQUIPOS ESPECIALES

NOTAS ESTRUCTURALES:
1. PARA ELEMENTOS ESTRUCTURALES, UTILIZAR AL MENOS CONCRETO Fc=250 kg/cm2, S/400 CM SE ANOQUE LO CONTRARIO, CAPILLO 19 Y ANOQUE 8. AC. TABLA 19.2.1, 19.3.1 Y ANOQUE 8.

2. ACERO REFUERZO Fy=4200 kg/cm2, Ø 20 CM, REFUERZO MAS DEL 33% EN UNA MISMA SECCION.

3. CUALQUIER MODIFICACION A ESTE PLANO, DEBERA ESTAR AUTORIZADA POR EL ARQUITECTO DISEÑADOR Y SUS INGENIEROS ESPECIALISTAS.

4. LA INFORMACION CONTENIDA EN ESTE PLANO ES PROPIEDAD PRIVADA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PUBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (SCOP).

TABLA DE VARILLAS

VARILLAS	Ø	L1 (cm)
1	3/8"	50.0
4	1/2"	65.0
5	5/8"	80.0
6	3/4"	95.0
8	1"	155.0

NOTAS GENERALES:
1. NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS SON AL BOLA.
2. LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO ESTAN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.

NOTAS ESPECIFICAS:
(S) DEBERA ACLARACION PARA LA NOTA ESPECIFICA.

MARCO LEGAL Y NORMATIVO:
1.- LA CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS REQUISITOS DE CONSTRUCCION DE OBRA PUBLICA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA POR 2009.05.23/76, A1 (DECRETO 671 / 00 I.P.O. BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES 097-07-2010), TAMBIEN SE DEBERAN ACATAR LOS SIGUIENTES REGLAMENTOS Y NOMAS SEGUN SEA EL CASO:
2.- REGLEMENTO DE CONSTRUCCION Y NOMAS TECNICAS DEL MUNICIPIO CORRESPONDIENTE.
3.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION AISC 9TH EDITION.
4.- AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE.
5.- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI 318-08).
6.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.

6.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SEDE-2013
7.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HEROSANARIAS (COP) (COP-2007, PVC 114711-0201-2000).
8.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-004-SEDE-2004.
9.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
10.- PARA PROTECCION CIVIL, SEÑALITICA Y REJAS DE ENLACAZO: NOM-001-SPPS-0068, NOM-002-SPPS-0010, NOM-003-SPPS-0008 Y NOM-009-SPPS-2011.
11.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SHAWM AND ASHRAE 91.1-2016.