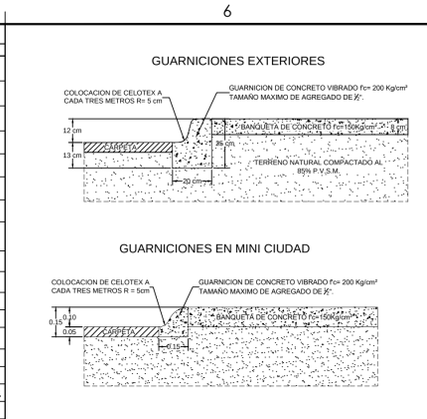




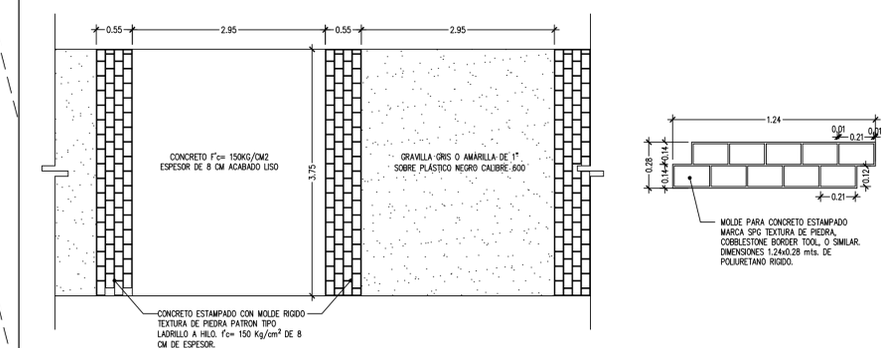
PLANO DE PISOS Y PAVIMENTOS
ESCALA: 1/250

SIMBOLOGIA	DESCRIPCIÓN	CUANTIFICACIÓN	
		CANTIDAD	UNIDAD
[Symbol]	CONCRETO Fc=150KG/CM2 ESPESOR DE 8 CM ACABADO LISO Y VOLTEADOR EN LAS ARISTAS (Cortado Ø1.20mts).	1,440.057	M ²
[Symbol]	CONCRETO BANQUETA INTERNA MINI CIUDAD Fc=150KG/CM2 ESPESOR DE 10 CM ACABADO LISO Y VOLTEADOR EN LAS ARISTAS (Cortado Ø1.20mts).	651.00	M ²
[Symbol]	CONCRETO ESTAMPADO CON MOLDE RIGIDO TEXTURA DE PIEDRA PATRON TIPO LADRILLO A HILO. Fc=150 Kg/cm ² DE 8 CM DE ESPESOR.	91.58	M ²
[Symbol]	GRAVILLA GRIS DE 1" SOBRE PLASTICO NEGRO CALBRE 600	1178.84	M ²
[Symbol]	GRAVILLA AMARILLA DE 1" SOBRE PLASTICO NEGRO CALBRE 600	262.92	M ²
[Symbol]	TIERRA VEGETAL ORBADA (ESPESOR DE 20 CM APPROX.)	63.38	M ²
[Symbol]	CONCRETO ACABADO PULIDO DE 10 CM DE ESPESOR Fc=150 kg/cm ²	373.59	M ²
[Symbol]	BANQUETA DE CONCRETO AL 95% PROCTOR DE 10 CM DE ESPESOR SOBRE CAPA SUBRASANTE DE CAUCHO COMPACTADO A 95% PROCTOR DE ESPESOR VARIABLE APPROX. 20 CM	225.34	M ²
[Symbol]	BANQUETA DE CONCRETO AL 95% PROCTOR DE 10 CM DE ESPESOR SOBRE CAPA SUBRASANTE DE CAUCHO COMPACTADO A 95% PROCTOR DE ESPESOR VARIABLE APPROX. 20 CM		
[Symbol]	BANQUETA DE CONCRETO AL 95% PROCTOR DE 10 CM DE ESPESOR SOBRE CAPA SUBRASANTE DE CAUCHO COMPACTADO A 95% PROCTOR DE ESPESOR VARIABLE APPROX. 20 CM		
[Symbol]	GRAVILLA COMPACTADA AL 95% PROCTOR DE 10 CM DE ESPESOR SOBRE BANQUETA DE CONCRETO Fc=150 kg/cm ² ESPESOR DE 8 CM, ACABADO LISO Y VOLTEADOR EN LAS ARISTAS (Cortado Ø1.20mts).		
[Symbol]	GRAVILLA GRIS DE 1" SOBRE PLASTICO NEGRO CALBRE 600		
[Symbol]	GRAVILLA AMARILLA DE 1" SOBRE PLASTICO NEGRO CALBRE 600		
[Symbol]	CONCRETO ESTAMPADO CON MOLDE RIGIDO CENEFA DE PIEDRA PATRON TIPO LADRILLO A HILO. Fc=150 Kg/cm ² DE 8 CM DE ESPESOR.		
[Symbol]	FIRME DE CONCRETO ACABADO PULIDO DE 10 CM DE ESPESOR Fc=150 kg/cm ² CON UNA BASE DE EPOXICO		
[Symbol]	AROLLA COMPACTADA		
[Symbol]	GUARNICION EN MINI CIUDAD CONCRETO VIBRADO Fc=200 Kg/cm ² , DIM 15 CM X 15 CM. VER DETALLE P1.01 A6.		
[Symbol]	GUARNICION EXTERIOR CONCRETO VIBRADO Fc=200 Kg/cm ² , DIM 20 CM X 25 CM. VER DETALLE P1.01 A6.		

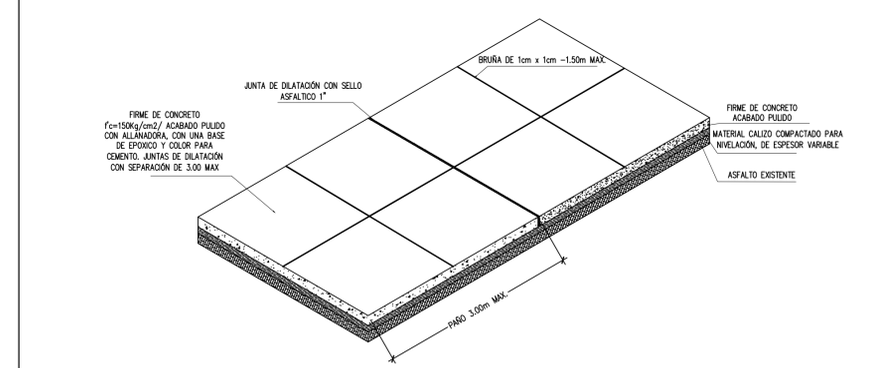
SIMBOLOGIA
ESCALA: SE



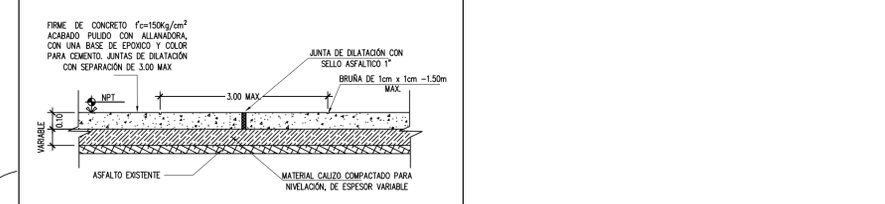
DETALLE DE GUARNICIONES
ESCALA: SE



DETALLE DE CONCRETO ESTAMPADO
ESCALA: SE



ISOMETRICO PISO DE CONCRETO PULIDO
ESCALA: SE



DETALLE PISO DE CONCRETO PULIDO
ESCALA: SE

ESPACIO SIN UTILIZAR
ESCALA: SE

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:
NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA: CEDIJA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX
CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:
NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO: CEDIJA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX
CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:
ING. ARACELY SANCHEZ DAVILA CEDIJA PROFESIONAL 788292 D.R.O. XXXX
PERITO DE INSTALACION ELECTRICA:
NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION ELECTRICA: CEDIJA PROFESIONAL XXXXXXXX U.V.I. XXXX
PERITO DE INSTALACION DE GAS:
NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION DE GAS: DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA:
JUNTA CENTRAL DE AGUA Y SANEAMIENTO:
PROTECCION CIVIL:
AUTORIZACION DEL SOLICITANTE:
SECRETARIA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGIA
TABLA A.1 DETERMINACION DEL RIESGO DE INCENDIO
CONCEPTO RIESGO DE INCENDIO
SUPERFICIE ORDINARIO ALTO
CONTENIDA ENCLASIFICACION A 1.000 IGUAL O MAYOR 5.000
PORTANTO EL RIESGO ES: **ORDINARIO**
SUPERFICIES:
TERRENO: 10,552.177 m²
CONSTRUCCION (EDIFICACION): 573.079 m²
CONSTRUCCION (AMPLIACION): 000.000 m²
CONSTRUCCION (DEMOCIONES): 000.000 m²
CONSTRUCCION (OBRAS EXTERIORES): 9,979.078 m²
UBICACION:
AV. JUAN PABLO Y PROL. AV. CARLOS PACHECO, DEPORTIVA SUR, EN LA CD. DE CHIRIHUAHUA, CHIRIHUAHUA.
GEOLOCALIZACION:
28° 37' 24.07" N
104° 01' 22.47" O
ALTITUD 1,420 MSNM
REVISO:
ING. JOSÉ ALAN FLORES HERNÁNDEZ JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS
COLABORADORES:
ING. ARG. JOSÉ LUIS LOZANO ARREOLA
ESCALA: DIMENSIONES:
INDICADA EN METROS
FECHA: CLAVE:
FEBRERO 2021 2021.006
NOMBRE DEL PROYECTO:
MINI CIUDAD DE EDUCACION VIAL DEPORTIVA SUR
NOMBRE DEL PLANO:
PISOS Y PAVIMENTOS
No DEL PLANO:
P1.01



SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS
DIRECCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS
DEPARTAMENTO DE PROYECTOS



NOTAS ESTRUCTURALES:

- PARA ELEMENTOS ESTRUCTURALES, UTILIZAR AL MENOS CONCRETO Fc=250 kg/cm², SINO QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO, CORTADO 19 REGLEMENTO A.C. CEBAS 19.2.1, 19.3.1 Y APORTE 8.
- ACERO REFERIDO Fy=4200 kg/cm².
- NO SE DEBERÁ TROPLEAR EL ACERO DE REFUERZO MÁS DEL 33% EN UNA MISMA SECCION.

NOTAS GENERALES:

- NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMERO, LAS COSES IRAN AL DIBUJO.
- LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO ESTAN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
- CUALQUIER MODIFICACION A ESTE PLANO, DEBERA ESTAR AUTORIZADA POR EL ARQUITECTO DISEÑADOR Y SUS INGENIEROS ESPECIALISTAS.
- LA INFORMACION CONTENIDA EN ESTE PLANO ES PROPIEDAD PRIMARIA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (COOP).

NOTAS ESPECIFICAS:

- REGLEMENTO DE CONSTRUCCION Y NOMAS TECNICAS DEL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA.
- REGLEMENTO DE CONSTRUCCION DE OBRA PUBLICA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA P.O.E. 2008.05.23/NA. 41 DECRETO 871 / 00 L.P.O. BAGOLO.
- REGLEMENTO DE CONSTRUCCION FEDERAL C282/2007-2007, P.O.E. 1410/1-2011-2002.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-001-SPPS-2004.
- REGLEMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD NOM-001-SPPS-2004.
- REGLEMENTO DE PROTECCION CIVIL, SELECCION Y RUTAS DE EVACUACION NOM-001-SPPS-2004, NOM-002-SPPS-2010, NOM-003-SPPS-2008 Y NOM-004-SPPS-2011.
- REGLEMENTO DE PROTECCION CIVIL, SELECCION Y RUTAS DE EVACUACION NOM-001-SPPS-2004, NOM-002-SPPS-2010, NOM-003-SPPS-2008 Y NOM-004-SPPS-2011.
- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SANCIA Y AGREE 90-1-2016.

NOTAS ESPECIFICAS:

1. MARCO LEGAL Y NORMATIVO:

- CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS 6- NOMAS OFICIALES MEXICANAS PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SPPS-2012.
- CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS 6- NOMAS OFICIALES MEXICANAS PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS EN EL REGLEMENTO DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES C282/2007-2007, P.O.E. 1410/1-2011-2002.
- CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS 6- NOMAS OFICIALES MEXICANAS PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-001-SPPS-2004.
- CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS 6- NOMAS OFICIALES MEXICANAS PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-001-SPPS-2004.
- CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS 6- NOMAS OFICIALES MEXICANAS PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-001-SPPS-2004.

NOTAS ESPECIFICAS:

1. MARCO LEGAL Y NORMATIVO:

- CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS 6- NOMAS OFICIALES MEXICANAS PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SPPS-2012.
- CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS 6- NOMAS OFICIALES MEXICANAS PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS EN EL REGLEMENTO DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES C282/2007-2007, P.O.E. 1410/1-2011-2002.
- CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS 6- NOMAS OFICIALES MEXICANAS PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-001-SPPS-2004.
- CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS 6- NOMAS OFICIALES MEXICANAS PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-001-SPPS-2004.
- CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS 6- NOMAS OFICIALES MEXICANAS PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-001-SPPS-2004.

NOTAS ESPECIFICAS:

1. MARCO LEGAL Y NORMATIVO:

- CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS 6- NOMAS OFICIALES MEXICANAS PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SPPS-2012.
- CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS 6- NOMAS OFICIALES MEXICANAS PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS EN EL REGLEMENTO DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES C282/2007-2007, P.O.E. 1410/1-2011-2002.
- CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS 6- NOMAS OFICIALES MEXICANAS PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-001-SPPS-2004.
- CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS 6- NOMAS OFICIALES MEXICANAS PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-001-SPPS-2004.
- CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS 6- NOMAS OFICIALES MEXICANAS PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-001-SPPS-2004.