

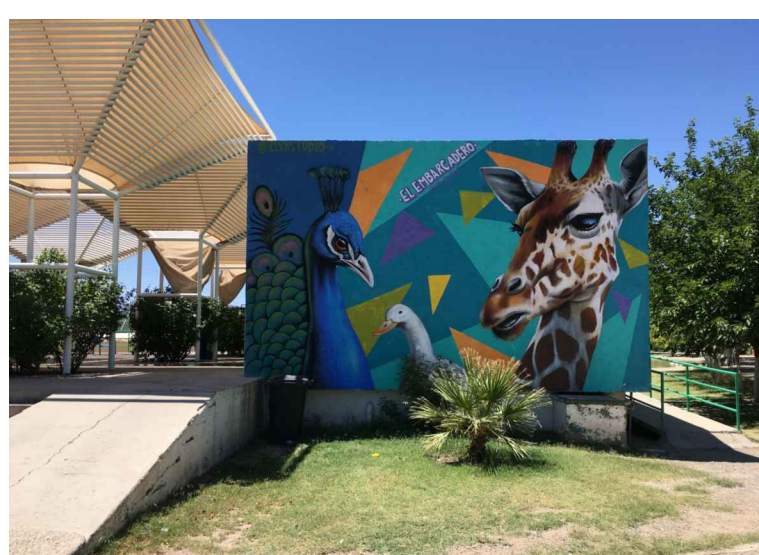
Sector 4C
ESCALA: 1/250



rd.-RAMPA PARA DISCAPACITADOS



R.-REGISTRO



F2.-FACHADA ORIENTE TIENDA



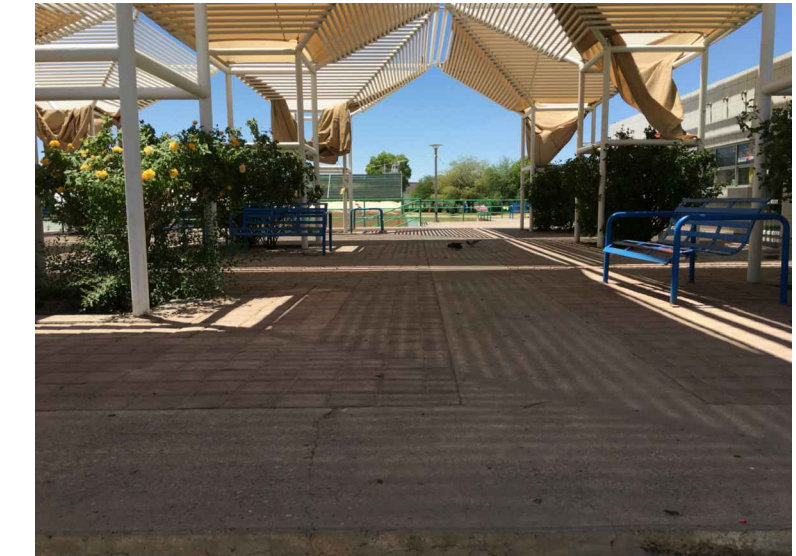
LR1.-FISURA EN FIRME



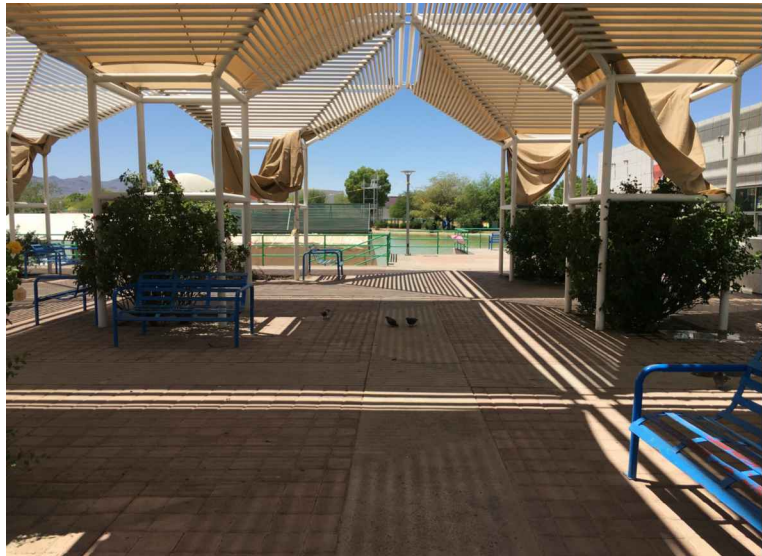
BT1-5.-BARANDAL 3 TUBULARES



F3.-FACHADA SUR TIENDA



LR2.-FISURA EN FIRME



ep1.-ESTRUCTURA PARAGUAS



LR3.- FISURA EN FIRME



F1,RC1.-FACHADA NORTE TIENDA



LR4-5.- FISURA EN FIRME



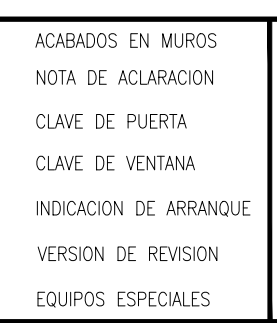
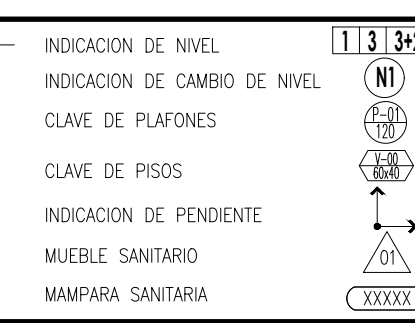
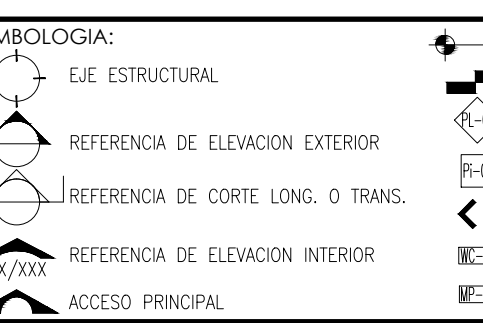
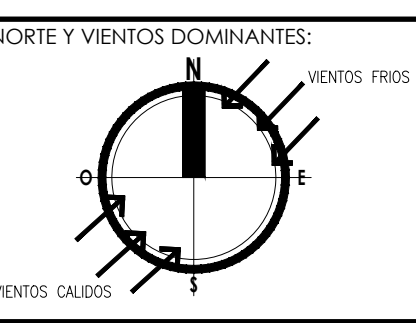
F2, RC1.-FACHADA PONIENTE TIENDA

SIMBOLOGÍA			
[R]	CONCRETO LAVADO	[F]	ADOQUIN
[A]	ARCILLA ROJA	[C]	COLCHONETA
[X]	ÁREA A DEMOLER O ELEMENTO A RETIRAR		
[R]	ÁREA A REHABILITAR O ELEMENTO A RESTAURAR		
SECTOR 4C REHABILITACIÓN			
ID.	DESCRIPCIÓN	ÁREA (m2)	CANTIDAD (ml. pza.)
SUPERFICIES EN PAVIMENTOS A RESTAURAR			
AR1,3	COLADO DE CONCRETO LAVADO	12.92	
AR2	REINSTALACION DE ADOQUIN	274.51	
AR4	NIVELACION Y BOMBEO DE PISO ARCILLA	36.20	
LR1-3	RESANE DE FISURAS EN FIRMES		15.68
CB	COLADO DE BORDILLO		37.85
CR	RODAPIE DE CONCRETO DE 0.20 X 0.80		6.34
FPM	FRONTERA DE PIEDRA MAESTRA 12"		57.52
PB	PIEDRA BOLA 3.5"	539.27	
SUPERFICIES EN MUROS A RESTAURAR			
RC1	REPOSICION DE CERÁMICA	33.12	207
RV	IMPERMEABILIZACION EN MURO	6.39	
ELEMENTOS EXISTENTES			
[R]	REGISTROS		5
pa	PINTURA POSTE ALUMBRADO		11
BT1-5	PINTURA BARANDAL 3 TUBULARES	81.63	
ep1	PINTURA ESTRUCTURA PARAGUAS	4273.02	9
R	REGISTROS		5
pv	POZO DE VISITA		1
NUEVOS ELEMENTOS			
rd	RAMPA PARA DISCAPACITADOS	20.14	

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:
 NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA
 CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXXX
 CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:
 NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO
 CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXXX
 CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:
 NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA ESTRUCTURA
 CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXXX
 PERITO DE INSTALACION ELECTRICA:
 NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION ELECTRICA
 CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXXX
 PERITO DE INSTALACION DE GAS:
 NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION DE GAS
 CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXXX
 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 CONSTRUIDA EN m2 ORDINARIO AUTO RIESGO DE INCENDIO RIESGO DE INCENDIO
 MENOR A 1000 IGUAL O MAYOR DE 1000
 POR TANTO, EL RIESGO ES: **ORDINARIO**
 SUPERFICIES:
 TIENDE: 226,986.46 m2
 CONSTRUCCION (EDIFICACION): 000.00 m2
 CONSTRUCCION (AMPLIACION): 000.00 m2
 CONSTRUCCION (DEMOLICIONES): 000.00 m2
 CONSTRUCCION (OBRAS EXTERIORES): 000.00 m2
 TUBIFICACION:
 PARQUE CENTRAL AV. TECNOLÓGICO S/N, 25228 CIUDAD JUÁREZ, JUÁREZ, CHIHUAHUA
 GEOLOCALIZACION:
 31° 41' 16.57" N
 106° 25' 21.82" O
 ALTITUD 1,134 MSNM
 REVISO:
 ARQ. JOSÉ ALAN FLORES HERNÁNDEZ
 JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS
 COLABORADORES:
 DIRECTOR GENERAL: ARQ. MARIO SOTOYER GARCÍA
 COORDINADOR: ARQ. MARIO SOTOYER GARCÍA
 COLABORADORES: ARQ. JUAN DE DIOS CASTILLO FLORES
 ARQ. MARIO SOTOYER GARCÍA
 ESCALA: DIMENSIONES EN METROS
 INDICADA EN METROS
 FECHA: 13/Julio/2020
 CLAVE:
 NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO EJECUTIVO DE REHABILITACIÓN PARQUE CENTRAL CIUDAD JUÁREZ
 NOMBRE DEL PLANO:
PARQUE PONIENTE REHABILITACION SECTOR 4C
 No DEL PLANO:
RH02.16b
 REHABILITACION



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



NOTAS GENERALES:
 1. NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS SON AL OBRERO.
 2. LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO ESTAN DADAS EN METROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
 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 PRIMARIA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (SCOP).

NOTAS ESPECIFICAS:
 MARCO LEGAL Y NORMATIVO:
 1.- LA CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS REGLAMENTOS DE CONSTRUCCION DE OBRAS PUBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA P.O.C. 2008/2012/2014, AL DECRETO EST. Y LO CÍVIL BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES 2012/2015, 2016, Y SE DEBERA CUMPLIR LOS SIGUIENTES REGLAMENTOS Y NORMAS SEGUN SEA EL CASO:
 1.- REGLAMENTO DE CONSTRUCCION Y NORMAS TECNICAS DEL MUNICIPIO DE CIUDAD JUÁREZ.
 2.- MEDICINA PREVENTIVA DE OBRAS DE CONSTRUCCION ASB 9TH EDITION.
 3.- MEDICINA NACIONAL, SINDRONE INFILITIE.
 4.- MEDICINA CONCRETE INSTITUTE (ACI 308-08).
 5.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.
 6.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SEDE-2012.
 7.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS EDOU/CHOP/2010, PNC ENVI-11-2011-2010.
 8.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA NOTACIONES DE GAS NOM-001-SEDE-2014.
 9.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
 10.- PARA PROTECCION CIVIL, SENSIBILIZA Y RUTAS DE EVACUACION: NOM-001-SEDE-2008, NOM-002-SEDE-2010, NOM-008-SEDE-2008 Y NOM-005-SEDE-2011.
 11.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SHAWN Y ASHRAE 90.1-2016.