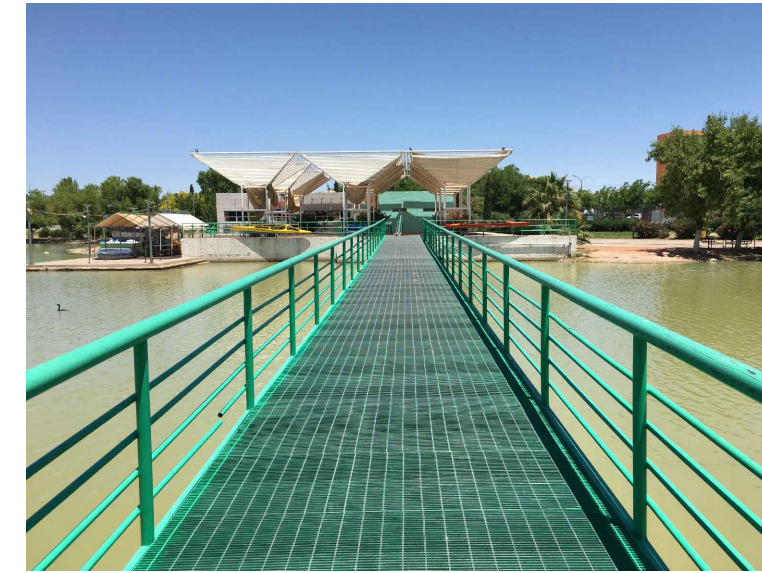


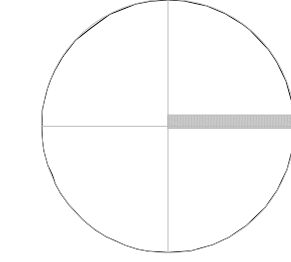
Sector SPTE2  
ESCALA: 1/100



bp.-BARANDAL PUENTE



bp,rdb.-BARANDAL PUENTE  
REPARACION DE  
BARANDAL

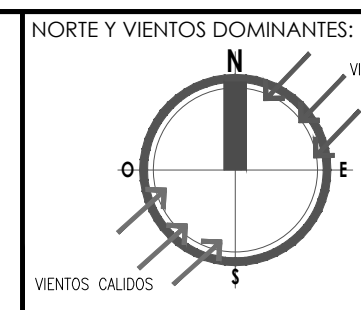


SIMBOLOGÍA			
	CONCRETO LAVADO		ADOQUÍN
	ARCILLA ROJA		COLCHONETA
	ÁREA A DEMOLER O ELEMENTO A RETIRAR		
	ÁREA A REHABILITAR O ELEMENTO A RESTAURAR		
SECTOR PTE2 REHABILITACIÓN			
ID.	DESCRIPCIÓN	ÁREA (m2)	CANTIDAD (ml.   pza.)
ELEMENTOS A RESTAURAR			
bp	PINTURA BARANDAL PUENTE	108.88	
rdb	REPARACION DE BARANDAL		1
ELEMENTOS EXISTENTES			
r	REFLECTOR		14

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:  
NOMBRE DEL PERTO RESPONSABLE DE LA OBRA:  
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX  
CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:  
NOMBRE DEL PERTO CORRESPONSABLE ARQUITECTONICO:  
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX  
CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:  
NOMBRE DEL PERTO RESPONSABLE DE LA ESTRUCTURA:  
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX  
PERTO DE INSTALACION ELECTRICA:  
NOMBRE DEL PERTO DE INSTALACION ELECTRICA:  
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX  
PERTO DE INSTALACION DE GAS:  
NOMBRE DEL PERTO DE INSTALACION DE GAS:  
CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX  
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 AJO  
CONSTRUCIDA MENOR A 1,000 IGUAL O MAYOR DE 1,000  
POR TANTO, EL RIESGO ES: **ORDINARIO**  
SUPERFICIES:  
TERRENO: 226,998.46 m2  
CONSTRUCCION (EDIFICACION): 000.00 m2  
CONSTRUCCION (AMPLIACION): 000.00 m2  
CONSTRUCCION (DEMOLICIONES): 000.00 m2  
CONSTRUCCION (OBRAS EXTERIORES): 000.00 m2  
UBICACION:  
PARQUE CENTRAL AV. TECNOLÓGICO S/N. 32528  
CIUDAD JUÁREZ, JUÁREZ, CHIHUAHUA  
GEOLOCALIZACION:  
31° 41' 16.57" N  
106° 25' 21.02" O  
ALTITUD 1,314 MNNM  
REVISO:  
ARQ. JOSUÉ ALAN FLORES HERNANDEZ  
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE PROYECTOS  
COLABORADORES:  
DIRECTOR GENERAL:  
ARQ. MARCO SOLORZANO GARCIBARRO  
COORDINADOR:  
ARQ. MARCO ANTONIO GONZALEZ R.  
COLABORADORES:  
ARQ. ENRIQUE MEDINA VEGA  
ARQ. JUAN DE DIOS CASTRO FLORES  
ASISTENTE LOCAL:  
ARQ. MARCO CARLOS MARQUEZ  
ESCALA: INDICADA EN METROS  
DIMENSIONES: EN METROS  
FECHA: 29 / Junio / 2020  
CLAVE:  
NOMBRE DEL PROYECTO:  
**PROYECTO EJECUTIVO DE REHABILITACION PARQUE CENTRAL CIUDAD JUÁREZ**  
NOMBRE DEL PLANO:  
PARQUE PONIENTE DEMOLICION Y REHABILITACION SECTOR SPTE2  
No DEL PLANO:  
**RH02.23**  
DEMOLICION Y REHABILITACION



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



SIMBOLOGIA:

	ELEMENTO ESTRUCTURAL		INDICACION DE NIVEL		INDICACION DE CAMBIO DE NIVEL		NIVEL DE AGUACION
	REFERENCIA DE ELEVACION EXTERIOR		CLAVE DE PLATAFORMA		CLAVE DE PUERTA		CLAVE DE VENTANA
	REFERENCIA DE CORTE LONG. O TRANS.		CLAVE DE PASADIZO		MUEBLE SANITARIO		NUMERO DE REVISION
	REFERENCIA DE ELEVACION INTERIOR		NUMERO DE REVISION		VERSION DE REVISION		VERSION DE REVISION

NOTAS GENERALES:  
1. NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS SIGEN AL DIBUJO.  
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 PRIMADA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PUBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (COPEP).

NOTAS ESPECIFICAS:  
6.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SECE-2012  
7.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS E220/2-C047-2007, PFC E145/1-001-2002.  
8.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-004-SECO-2004  
9.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA  
10.- PARA PREVISION CAL, SELECCION Y RITAS DE DIFUSION: NOM-001-SPPS-2008, NOM-002-SPPS-2010, NOM-008-SPPS-2008 Y NOM-009-SPPS-2011.  
11.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SMACH Y ASHRAE 90.1-2010.  
1.- REGLAMENTO DE CONSTRUCCION Y NOMAS TECNICAS DEL MUNICIPIO DE CHIHUAHUA  
2.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION ASD 9TH EDITION  
3.- AMERICAN NATIONAL STANDARDS INSTITUTE  
4.- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI 318-05)  
5.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION

MARCO LEGAL Y NORMATIVO:  
1.- LA CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS REGLAMENTOS DE CONSTRUCCION DE OBRA PUBLICA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (COPEP) Y DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (COPEP) EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES 2017-2018, TAMBIEN SE DEBERAN APLICAR LOS SIGUIENTES REGLAMENTOS Y NORMAS SEGUN SEA EL CASO.  
2.- PARA PREVISION CAL, SELECCION Y RITAS DE DIFUSION: NOM-001-SPPS-2008, NOM-002-SPPS-2010, NOM-008-SPPS-2008 Y NOM-009-SPPS-2011.  
3.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SMACH Y ASHRAE 90.1-2010.