



RA1.-DEMOLICIÓN DE FIRMES DE CONCRETO DE 10 CM



RB6.- RETIRO DE GUARNICIÓN DE CONCRETO



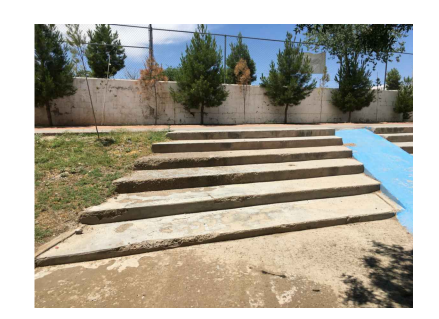
MP1.- PINTURA EN APLANADO DE MUROS



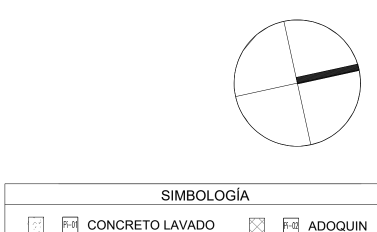
RB7.-RETIRO DE BORDILLO DE CONCRETO



RA2.-DEMOLICIÓN DE MACIZO DE MAMPOSTERÍA

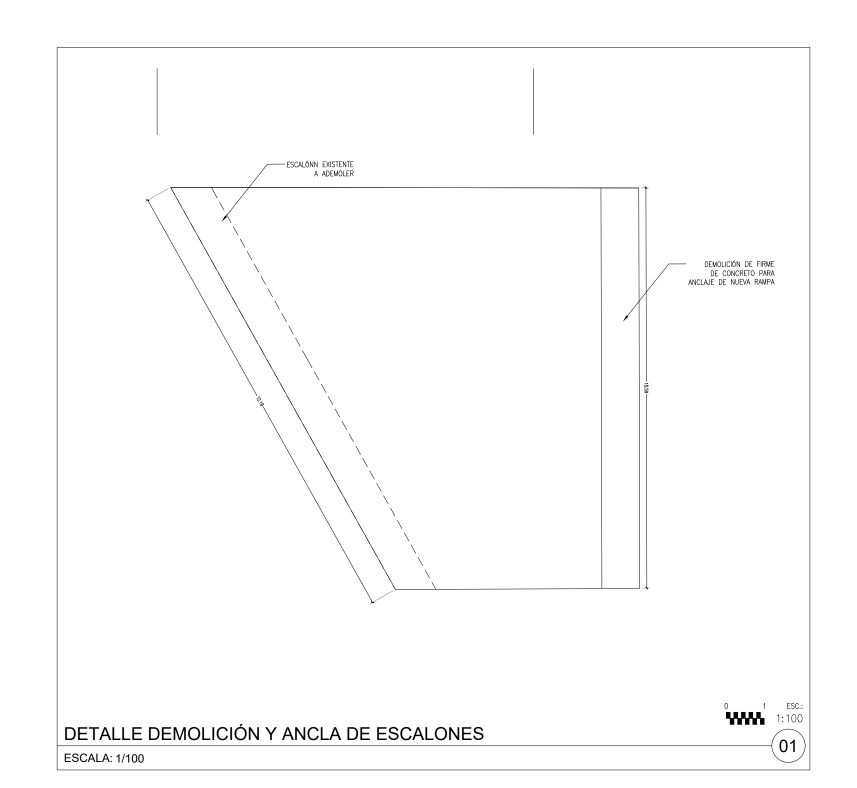


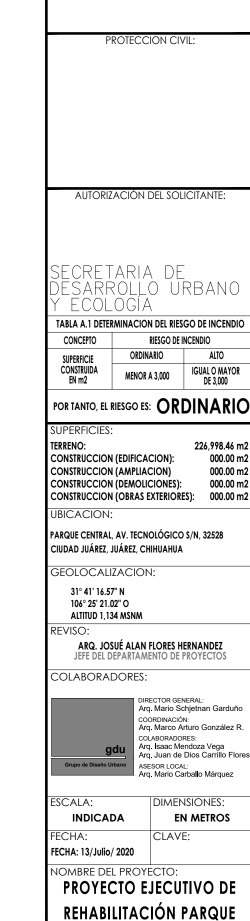
LR1-4.- RESANE DE FISURAS EN **ESCALERAS**



	ONCRETO LAVADO	PI-02 AD	OQUIN	
ARCILLA SONCRETO SEMIPULIDO				
ÁREA A DEMOLER O ELEMENTO A RETIRAR				
ÁREA A REHABILITAR O ELEMENTO A RESTAURAR				
SECTOR S1E REHABILITACIÓN				
ID.	DESCRIPCIÓN	ÁREA (m2)	CANT ml.	IDAD pza.
SUPERFICIES EN PAVIMENTOS A DEMOLER				
DEMOLICIÓN DE FIRMES				
RA1	DE CONCRETO DE 10 CM.	36.65		
RA2	DEMOLICIÓN DE MACIZO DE MAMPOSTERÍA	2.80		
rd1	DEMOLICIÓN DE RAMPA	12.26		
RB1-7	DEMOLICION DE BORDILLO DE CONCRETO		27.08	
cd	CORTE CON DISCO		17.48	
SUPERFICIES EN PAVIMENTOS A RESTAURAR				
AR1	COLADO DE FIRME DE CONCRETO SEMIPULIDO	18.80		
CB1-6	COLADO DE BORDILLO DE CONCRETO		25.04	
EC	ESCALINA DE CONCRETO		106.32	
SUPERFICIES EN MUROS A RESTAURAR				
MP1	PINTURA EN APLANADOS DE MURO	237.23		
ELEMENTOS EXISTENTES				
sei	SEÑALETICA DE			1
	INFORMACIÓN POSTE DE ALUMBRADO			_
pa				3
ра	PINTURA EN POSTE DE ALUMBRADO			2
be	BEBEDERO			1

POSTE DE MADERA





CENTRAL CIUDAD JUÁREZ

REHABILITACIÓN Y DEMOLICIÓN

NOMBRE DEL PLANO:

PARQUE PONIENTE

SECTOR S1E

NO DEL PLANO:

NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA

NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARQUIT

NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA ESTRUCTUR CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.R.O. XXXX

NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION ELECTRICA CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX U.V.I. XXXX

NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACION DE GAS CEDULA PROFESIONAL XXXXXXXX

unta Central de agua y Saneamien'





DIRECCIÓN DE OBRAS PUBLICAS DEPARTAMENTO DE PROYECTOS

XX/XXX REFERENCIA DE ELEVACION INTERIOR

MUEBLE SANITARIO MP-01 MAMPARA SANITARIA

VERSION DE REVISION EQUIPOS ESPECIALES

OTAS GENERALES: NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS RIGEN AL 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 PRIVADA DE LA SECRETARIA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PUBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (SCOP). NOTAS ESPECIFICAS: ARCO LEGAL Y NORMATIVO: R.— LA CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARA BAJO LOS REGLAMENTOS DE CONSTRUCCION DE OBRA PUBLICA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA POE 2009.05.23/No. 41 DECRETO 671 / 00 I.P.O. BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES DOF-07-2010; TAMBIEN, SE DEBERAN ACATAR LOS SIGUIENTES REGLAMENTOS Y NORMAS SEGUN SEA EL CASO:

REGLAMENTO DE CONSTRUCCION Y NOMAS TECNICAS DEL MUNICIPIO CORRESPONDIENTE.
 AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION ASD 9TH EDITION.
 AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE.
 AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI 318-05).
 AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.

6.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS 6.— NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SEDE-2012.
7.— NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROSANITARAS E226/2-CNCP-2007, PVC E145/1-SCFI-2002.
8.— NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-004-SEDG-2004.
9.— REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
10.— PARA PROTECCION CIVIL, SEÑALETICA Y RUTAS DE EVACUACION: NOM-01-STPS-2008, NOM-002-STPS-2010, NOM-026-STPS-2008 Y NOM-029-STPS-2011.
11.— PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SMACNA Y ASHRAE 90.1-2016.