

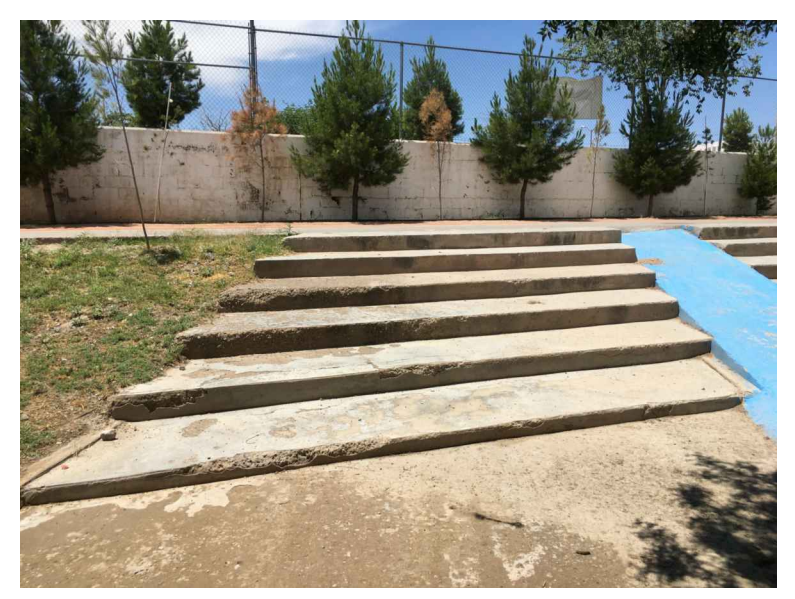
RA1.-DEMOLICIÓN DE FIRMES DE CONCRETO DE 10 CM



RA2.-DEMOLICIÓN DE MACIZO DE MAMPOSTERÍA



RB6.- RETIRO DE GUARNICIÓN DE CONCRETO



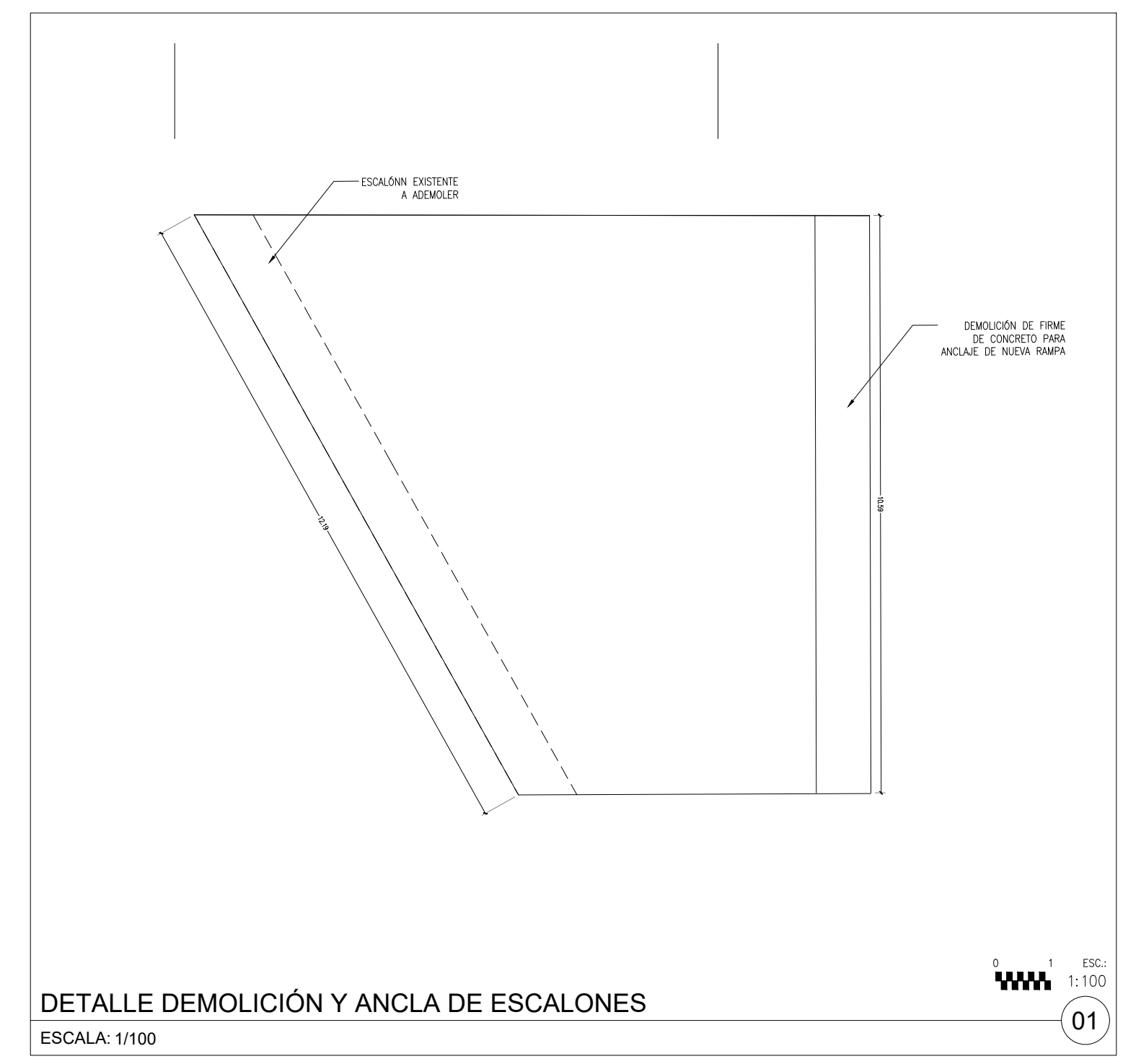
LR1-4.- RESANE DE FISURAS EN ESCALERAS



MP1.- PINTURA EN APLANADO DE MUROS



RB7.-RETIRO DE BORDILLO DE CONCRETO



SIMBOLOGÍA

[Icon]	CONCRETO LAVADO	[Icon]	ADOQUIN
[Icon]	ARCILLA	[Icon]	CONCRETO SEMIPULIDO
[Icon]	ÁREA A DEMOLER O ELEMENTO A RETIRAR	[Icon]	ÁREA A REHABILITAR O ELEMENTO A RESTAURAR

SECTOR S1E REHABILITACIÓN

ID.	DESCRIPCIÓN	ÁREA (m2)	CANTIDAD (ml. pza.)
SUPERFICIES EN PAVIMENTOS A DEMOLER			
RA1	DEMOLICIÓN DE FIRMES DE CONCRETO DE 10 CM.	36.65	
RA2	DEMOLICIÓN DE MACIZO DE MAMPOSTERÍA	2.80	
RA3	DEMOLICIÓN DE RAMPA	12.26	
RB1-7	DEMOLICIÓN 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 INFORMACIÓN		1
pa	POSTE DE ALUMBRADO		3
pa	PINTURA EN POSTE DE ALUMBRADO		2
be	BEBEDERO		1
pm	POSTE DE MADERA		2

DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA:
 NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA OBRA:
 CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX
 CORRESPONSABLE ARQUITECTÓNICO:
 NOMBRE DEL PERITO CORRESPONSABLE ARQUITECTÓNICO:
 CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX
 CORRESPONSABLE ESTRUCTURAL:
 NOMBRE DEL PERITO RESPONSABLE DE LA ESTRUCTURA:
 CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX
 PERITO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA:
 NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA:
 CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX
 PERITO DE INSTALACIÓN DE GAS:
 NOMBRE DEL PERITO DE INSTALACIÓN DE GAS:
 CÉDULA PROFESIONAL XXXXXXXX D.E.O. XXXX
 DESARROLLO URBANO Y ECOLOGÍA:
 JUNTA CENTRAL DE AGUA Y SANEAMIENTO:
 PROTECCIÓN CIVIL:
 AUTORIZACIÓN DEL SOLICITANTE:
 SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y ECOLOGÍA
 TABLA A.1 DETERMINACIÓN DEL RIESGO DE INCENDIO

CONCEPTO	RIESGO DE INCENDIO	
	ORDINARIO	AUTO
SUPERFICIE CONTIGUA EN m2	Menor a 3.000	Igual o Mayor de 3.000

PORTANTO, EL RIESGO ES: **ORDINARIO**

SUPERFICIES:
 TERRENO: 226.918.46 m2
 CONSTRUCCIÓN (EDIFICACION): 000.00 m2
 CONSTRUCCIÓN (AMPLIACION): 000.00 m2
 CONSTRUCCIÓN (DEMOLICIONES): 000.00 m2
 CONSTRUCCIÓN (OBRAS EXTERIORES): 000.00 m2

TUBIFICACIÓN:
 PARQUE CENTRAL AV. TECNOLÓGICO S/N. 25238
 CIUDAD JUÁREZ, JUÁREZ, CHIHUAHUA

GEOLOCALIZACIÓN:
 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

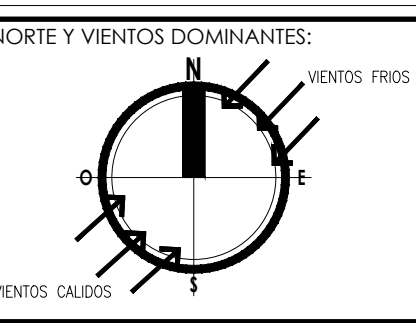
COLABORADORES:
 DIRECTOR GENERAL: ARQ. MARCO ROBERTO GARCÍA
 COORDINADOR: ARQ. MARCO ANTONIO GONZÁLEZ R.
 COLABORADORES: ARQ. JUAN DE DIOS CASTILLO FLORES
 ARQUITECTA LOCAL: ARQ. MARCO CARLOS MORALES

ESCALA: INDICADA EN METROS
 FECHA: 13/Julio/2020
 CLAVE:
 NOMBRE DEL PROYECTO:
PROYECTO EJECUTIVO DE REHABILITACIÓN Y DEMOLICIÓN CENTRAL CIUDAD JUÁREZ

NOMBRE DEL PLANO:
RH02.05
 REHABILITACIÓN Y DEMOLICIÓN



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



SIMBOLOGÍA:

[Icon]	EJE ESTRUCTURAL	[Icon]	INDICACIÓN DE NIVEL	[Icon]	ACABADOS EN MUROS
[Icon]	NOTA DE ACLARACIÓN	[Icon]	INDICACIÓN DE CAMBIO DE NIVEL	[Icon]	NOTA DE PUERTA
[Icon]	REFERENCIA DE ELEVACION EXTERIOR	[Icon]	CLAVE DE PLAFONES	[Icon]	CLAVE DE VENTANA
[Icon]	REFERENCIA DE CORTE LONG. O TRANS.	[Icon]	CLAVE DE PISOS	[Icon]	CLAVE DE VENTANA
[Icon]	REFERENCIA DE ELEVACION INTERIOR	[Icon]	INDICACION DE PENDIENTE	[Icon]	VERSION DE REVISION
[Icon]	XX/XXX	[Icon]	MUEBLE SANITARIO	[Icon]	EQUIPOS ESPECIALES
[Icon]	ACCESO PRINCIPAL	[Icon]	MAMPARA SANITARIA	[Icon]	

NOTAS GENERALES:

- NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS SON AL OBRERO.
- LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO ESTAN DADAS EN METROS Y 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 PRIVADA DE LA SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA (SCOP).

NOTAS ESPECÍFICAS:

- LA CONSTRUCCIÓN DE ESTE PROYECTO SE HARÁ BAJO LOS REGLAMENTOS DE CONSTRUCCIÓN DE OBRAS PÚBLICAS DEL ESTADO DE CHIHUAHUA POR 2008/2014, AL DECRETO ESTY J.O. LOCAL BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PÚBLICAS FEDERALES 2012-2015, INMEDIOS, SE GUARDARÁN LOS SIGUIENTES MARCO LEGAL Y NORMATIVO:
- REGLAMENTO DE CONSTRUCCIÓN Y OBRAS PÚBLICAS DEL MUNICIPIO DE CIUDAD JUÁREZ.
- PARA PROTECCIÓN CIVIL, SEÑALÉTICA Y RUTAS DE EVACUACIÓN: NOM-001-SPP-2008, NOM-002-SPPS-2010, NOM-008-SPPS-2008 Y NOM-009-SPPS-2011.
- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.
- PARA PROTECCIÓN CIVIL, SEÑALÉTICA Y RUTAS DE EVACUACIÓN: NOM-001-SPP-2008, NOM-002-SPPS-2010, NOM-008-SPPS-2008 Y NOM-009-SPPS-2011.
- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SMASH Y ASHRAE 90.1-2013.

MARCO LEGAL Y NORMATIVO:

- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS NOM-001-SEDE-2012.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS ENZU/2010-2011, INC. EN 111-1-2011-2012.
- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-001-SEDE-2014.
- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.
- PARA PROTECCIÓN CIVIL, SEÑALÉTICA Y RUTAS DE EVACUACIÓN: NOM-001-SPP-2008, NOM-002-SPPS-2010, NOM-008-SPPS-2008 Y NOM-009-SPPS-2011.
- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SMASH Y ASHRAE 90.1-2013.