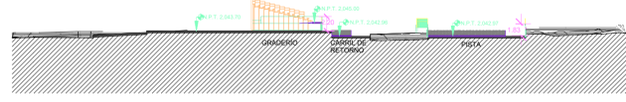


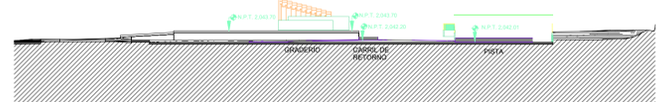
Planimetría general
1 : 1200



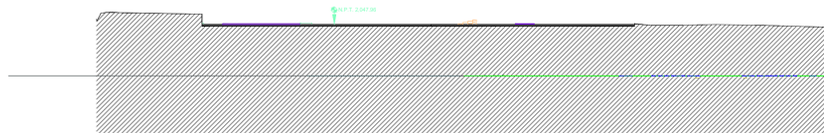
SECCIÓN 1 - E1
1 : 1200



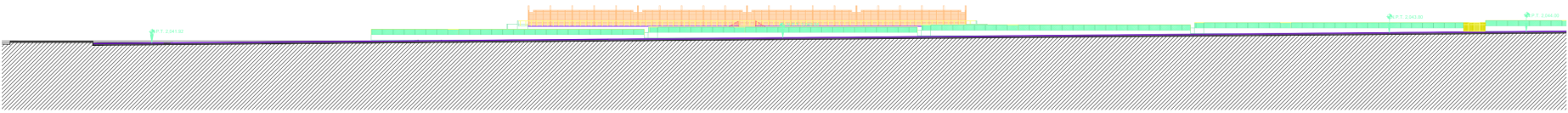
SECCIÓN 2 - E1
1 : 500



SECCIÓN 3 - E1
1 : 500



SECCIÓN 4 - E1
1 : 500



SECCIÓN 5 - E1
1 : 500

PROYECTO
Pista de Arrancones
Ciudad Cuauhtémoc, Chihuahua,
México.

PROYECTISTA
DUA Diseños Urbanos y Arquitectónicos
DESARROLLOS URBANOS Y ARQUITECTÓNICOS

MA. Gastón René Fourzán Fierro
CALLE MARBELLA NO. 6422 FRACC. PUERTA DE HIERRO
CHIHUAHUA, CHIHUAHUA, MÉXICO
TEL: (52) (614) 3943559



TABLA DE SUPERFICIES

PISTA:	
Arranque - área de concreto:	1,114.92m ²
Pavimento con asfalto:	8,627.35m ²
CARRIL DE RETORNO:	2,686.06m ²
ÁREA DE EXHIBICIÓN:	533.98m ²
EXPLANADA GRADERÍO:	1000.00m ²

SIMBOLOGÍA

	INDICA CAMBIO DE NIVEL
	NIVEL DE PISO TERMINADO
	NIVEL DE AZOTEA TERMINADA
	INDICA ARRANQUE DE ESCALERA

NOMBRE Y REGISTRO D.R.O.
Verificador

FIRMA D.R.O.

PROPIETARIO
Municipio de Cuauhtémoc
Fecha: Junio del 2023
Ubicación: Blvd. Gómen Morín

Revisó:
Arq. Abel Cera Loya

Proyectos:
Arq. Ricardo Martínez Rojas

Aprobó:

Ing. Oscar Daniel Cota Kelly
DIRECCION DE OBRAS PUBLICAS

PLANO
ARQUITECTÓNICOS -
CONJUNTO

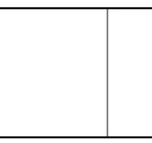
FASE
Estado de proyecto

CLAVE
E1-01-ARQ01

FECHA
JUNIO 2023

ESCALA
Como se indica

UNIDAD
METROS



NOTAS GENERALES:

- NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS IRON AL DIBUJO.
- LAS DIMENSIONES ESPECIFICADAS EN ESTE PLANO ESTAN DADAS EN METROS Y DECIMOS QUE SE INDICÓ LO CONTRARIO.
- CUICUNQUER 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 MUNICIPIO DE CUAUHTEMOC (SCOP).

NOTAS ESPECIFICAS:

- LA CONFORMACION DE TERRACEROS DEBERA SER AJUSTADA EN TERMINOS COMPLETOS CON REVISION DE LABORATORIO DE CALIDAD AUTORIZADO POR MUNICIPIO DE CUAUHTEMOC.
- LOS ANIELES ESPECIFICADOS EN PROYECTO DEBERAN CONCORDAR EN OBRA ESTRICTO APEO A LO SEÑALADO EN PLANOS, ESPECIFICACION PARTICULAR Y GENERAL.

MARCO LEGAL Y NORMATIVO:

- REGULAMENTO DE CONSTRUCCION Y NORMAS TECNICAS DEL MUNICIPIO DE CUAUHTEMOC.
- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION ASD 9TH EDITION.
- AMERICAN NATIONAL STANDARDS INSTITUTE.
- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI 318-05).
- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.

6.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SEDE-2012

7.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS (CS07)-CS07-2007, PNC 6145/4-SEP-2000

8.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-004-SEDE-2004

9.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.

10.- PARA PROTECCION CIVIL, SEÑALÉTICA Y RUTAS DE EVACUACION NOM-001-SEDE-2004, NOM-002-SEDE-2010, NOM-008-SEDE-2008 Y NOM-009-SEDE-2011

11.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SMON Y ASHRAE 61-2014.