



Planta de conjunto de pista con delimitación del polígono

1 : 1200

PROYECTO  
Pista de Arrancones  
Ciudad Cuauhtémoc, Chihuahua,  
México.

PROYECTISTA  
MEMBRETE DIA.jpg + Logo Perera  
DESARROLLOS URBANOS Y  
ARQUITECTONICOS PERERA HAN ESTUDIO

MA. Gastón René Fourzán Fierro  
CALLE MARBELLA NO. 6422 FRACC. PUERTA DE HIERRO  
CHIHUAHUA, CHIHUAHUA, MEXICO  
TEL: (62) (614) 3943599



CROQUIS DE LOCALIZACIÓN



TABLA DE SUPERFICIES

LÍMITE DEL PREDIO  
SUP. DEL PREDIO: 68,932.13M2

PISTA:  
Arranque - área de concreto: 1,114.92m2  
Pavimento con asfalto: 8,627.35m2  
CARRIL DE RETORNO: 2,686.06m2  
ÁREA DE EXHIBICIÓN: 533.98m2  
EXPLANADA GRADERIO: ---m2

SIMBOLOGÍA

|  |                               |
|--|-------------------------------|
|  | INDICA CAMBIO DE NIVEL        |
|  | N.P.T NIVEL DE PISO TERMINADO |

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  
PUENTE EN ARROYO  
Corte longitudinal

FASE  
Estado de proyecto

CLAVE | FECHA  
E1-01-PTE02 | SEPTIEMBRE 2023

ESCALA | UNIDAD  
Como se indica | METROS



OBSERVACIONES:

SIMBOLOGÍA:

|         |                              |
|---------|------------------------------|
| N.R.    | Nivel de rasante             |
| N.A.    | Nivel de arrastre            |
| N.S.BH. | Nivel sobre base hidráulica  |
| N.S.P.  | Nivel sobre pedraplen        |
| N.F.E.  | Nivel de fondo de excavación |
| N.I.D.  | Nivel inferior de dentellón  |

NOTAS GENERALES:  
1. NO TOMAR MEDIDAS CON ESCALIMETRO, LAS COTAS SON 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 PROYECTISTA DISEÑADOR Y SUS INGENIEROS ESPECIALISTAS.  
4. LA INFORMACION CONTENIDA EN ESTE PLANO ES PROPIEDAD PRIVADA DE MUNICIPIO DE CUAUHTÉMOC.

NOTAS ESPECIFICAS:  
1. LAS DIMENSIONES Y GEOMETRIAS DE ESTE PLANO SON EN ARREGLO AL CÓDIGO DEPORTIVO 2022 VIGENTE DE LA FEDERACION MEXICANA DE AUTOMOVILISMO DEPORTIVO A.C.  
2. LA CONFORMACION DE TERRAZOS DEBERA SER ANALIZADA EN TORNOS COMPLETOS CON RESPONSA DE LABORATORIO DE CALIDAD AUTORIZADO POR MUNICIPIO DE CUAUHTÉMOC.  
3. LOS NIVELES ESPECIFICADOS EN PROYECTO DEBERAN CONCORDAR EN OBRA Estricto apego a lo señalado en planos, especificaciones PARTICIPAR Y GENERAL.

MARCO LEGAL Y NORMATIVO:  
1.- LA CONSTRUCCION DE ESTE PROYECTO SE HARÁ BAJO LOS REGLAMENTOS DE CONSTRUCCION DE OBRA PUBLICA DEL ESTADO DE CHIHUAHUA POR DEDICACION 41 DECRETO 671 / 2013 BASADO EN EL REGLAMENTO DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES 2007-2010, TAMBIEN SE DEBERAN APLICAR LOS SIGUIENTES REGLAMENTOS Y NORMAS SEGUN SEA EL CASO:  
1.- REGLAMENTO DE CONSTRUCCION Y NORMAS TECNICAS DEL MUNICIPIO DE CUAUHTÉMOC.  
2.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION ASD 9TH EDITION.  
3.- AMERICAN NATIONAL STANDARD INSTITUTE.  
4.- AMERICAN CONCRETE INSTITUTE (ACI 318-05).  
5.- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION.  
6.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES ELECTRICAS NOM-001-SECT-2012.  
7.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES HIDROSANITARIAS EN EL REGIMEN DE LA LEY DE OBRAS PUBLICAS FEDERALES EPR/2-OMEP-2007, PNF E145/1-2001-2002.  
8.- NORMA OFICIAL MEXICANA PARA INSTALACIONES DE GAS NOM-004-SECT-2004.  
9.- REGLAMENTO DE ACCESIBILIDAD PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD DEL ESTADO DE CHIHUAHUA.  
10.- PARA PROYECTOS LINEA, SERALNETA Y BUNDO DE ENCAJONADO NOM-001-SEPS-2004, NOM-002-SEPS-2010, NOM-008-SEPS-2008 Y NOM-009-SEPS-2011.  
11.- PARA LAS INSTALACIONES DE AIRE ACONDICIONADO: SIMON Y ASHRAE 90.1-2016.