

LEYENDA:

- LIMITE DE CONSTRUCCION DE MACROCELDA Y PILETA DE LIXIVIACION
- VERTICES DE CONSTRUCCION DE MACROCELDA
- LIMITE DE PROPIEDAD
- LIXIVIADO EXISTENTE
- CURVAS DE NIVEL SUPERFICIE PROPUESTA, METROS
- CURVAS DE NIVEL DE LA SUPERFICIE DE TERRENO EXISTENTE

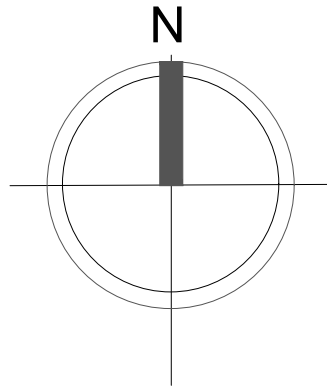
VOLUMEN DE ALMACENAMIENTO DE PILETA DE LIXIVIADO	
CAPACIDAD M3	1,847.87 M3
CAPACIDAD LTS	1,847,870.00 LTS

PUNTOS DE CONTROL			
PUNTO #	ESTE	NORTE	ELEVACIÓN
1	549,347.14	2,641,989.55	1,890.30
2	549,368.21	2,641,967.32	1,890.64
3	549,364.43	2,641,938.23	1,891.09
4	549,333.96	2,641,944.26	1,891.10
5	549,350.01	2,641,977.74	1,887.41
6	549,361.45	2,641,965.21	1,887.41
7	549,358.61	2,641,947.04	1,887.41
8	549,342.87	2,641,949.98	1,887.41
9	549,356.75	2,641,979.41	1,890.48
10	549,355.27	2,641,971.98	1,887.41
11	549,367.15	2,641,959.15	1,890.66
12	549,360.77	2,641,960.41	1,887.41
13	549,349.19	2,641,941.25	1,891.17
14	549,350.65	2,641,948.61	1,887.41
15	549,339.86	2,641,964.55	1,890.46
16	549,345.87	2,641,963.36	1,887.41

NOTA:

1. LAS ELEVACIONES DE LAS CURVAS DE NIVEL ESTAN REFERIDAS A ALTITUDES ORTOMETRICAS (MSNM)
2. LA DISTANCIA VERTICAL DE LAS CURVAS DE NIVEL DEL TERRENO EXISTENTE SON A CADA 5.0 METRO
3. LAS DISTANCIAS ESTAN EXPRESADAS EN METROS.
4. NIVELES ESTATICOS DE 3.0 A 10.0MTS. EN LA PARTE SUROESTE DEL VALLE, DESDE LAS FALDAS DE LA SERRANIA HASTA LOS LIMITES CON LA CIUDAD DE DURANGO. AL SUR COMPRENDIDA ENTRE GABINO SANTILLAN, SEBASTIAN LERDO DE TEJADA, PRAXEDIS GUERRERO Y FELIPE ANGELES

PLAN GENERAL DE NIVELACION DE AREA DE CONSTRUCCION EN PILETA DE LIXIVIADO



- NOTAS DE PLANO|
1. TODAS LAS COTAS Y NIVELES SE PROPORCIONARAN EN METROS.
2. NO SE TOMARAN MEDIDAS A ESCALA DE LOS PLANOS.
3. LOS PLANOS DEBERAN VERIFICARSE CON LOS CORRESPONDIENTES DE INSTALACIONES CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA SER CONSULTADA CON LA DIRECCION DE OBRA Y LA DIRECCION DE DISEÑO ARQUITECTONICO.
4. EL CONTRATISTA ES RESPONSABLE DE TRABAJAR SIEMPRE CON UN JUEGO COMPLETO DE PLANOS. CUALQUIER DUDA EN LA INTERPRETACION DE LOS MISMOS, DEBERA CONSULTARSE CON LA DIRECCION DE OBRA Y LA DIRECCION DE DISEÑO ARQUITECTONICO.
5. TODAS LAS COTAS Y NIVELES SE VERIFICARAN EN OBRA. CUALQUIER DISCREPANCIA DEBERA CONSULTARSE CON LA DIRECCION DE OBRA Y LA FIRMA DE DISEÑO ARQUITECTONICO.

SIMBOLOGÍA|

OBRAS PÚBLICAS

Dirección de Obras Públicas

L.A. JORGE SALUM DEL PALACIO

PRESIDENTE MUNICIPAL DE DURANGO

ARG. RODRIGO ALEJANDRO MUJARES CAZAVANTES

DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

ING. RAFAEL REY MARTINEZ FLORES

SUBDIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA VIAL Y CARRILES

LOCALIZACIÓN|

PROYECTO| CONSTRUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO DE LA CELDA 6 DEL RELLENO SANITARIO ETAPA 1

PLANO| 08-09 Plan Gen Niv Pileta\_RSU MC - 08 PGNACM

DIRECCIÓN| CARRETERA DURANGO-MEZQUITAL KILOMETRO 20, EJIDO GENERAL FELIPE ANGELES

SUBDIRECCION

EDIFICACION

LEVANTAMIENTOS

PROYECTOS

PROYECTISTA

PRO

CLAVE

8

TIPO DE PLANO|

ARQUITECTONICO

ACOTACIÓN:METROS

ESCALA:

FECHA C: 18 mayo 2022

FECHA S: 18 mayo 2022

FECHA I: 18 mayo 2022

DIRECCION DE INGENIERIA DE OBRAS PUBLICAS

Ing. Rafael Rey Martinez Flores

Subdirector de Infraestructura Vial y Carriles