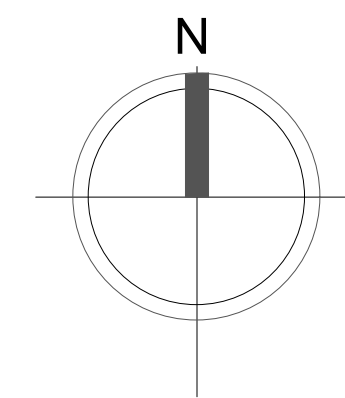
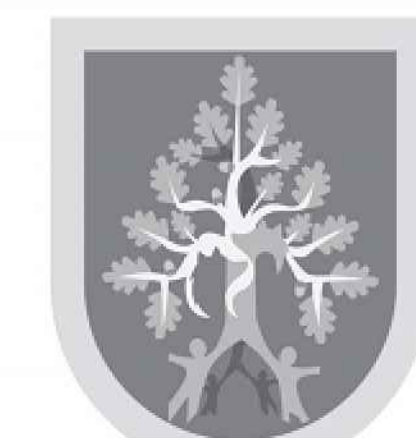


DESCRIPCION	LONGITUD ML	ANCHO MTS	ESPESOR MTS	VOLUMEN M3
LADO ESTE	386.34	2.00	0.60	463.61
LADO OESTE	386.34	2.00	0.60	463.61
				927.22



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 FIRMA DE DISEÑO ARQUITECTONICO.
4. EL CONTRATISTA ES RESPONSABLE DE TRABAJAR SIEMPRE CON UN JEFE COORDINADOR 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



MUNICIPIO DE  
**DURANGO**  
**OBRAS PÚBLICAS**  
Dirección de Obras Públicas  
L.A. JORGE SALUM DEL PALACIO  
PRESIDENTE MUNICIPAL DE DURANGO

ARQ. RODRIGO ALEJANDRO MIJARES CAZAVANTES  
DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS MUNICIPALES

ING. RAFAEL REY MARTINEZ FLORES  
SUBDIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA VIAL Y CAMINOS

LOCALIZACIÓN|

- NOTA:**
1. LA INFORMACION TOPOGRAFICA DE LA POLIGONAL DEL PREDIO EXISTENTE FUE OBTENIDA DENTRO DE LOS LIMITES DE PROPIEDAD DE S.P.M.
  2. LAS ELEVACIONES DE LAS CURVAS DE NIVEL ESTAN REFERIDAS A ALTITUDES ORTOMETRICAS (MSNM)
  3. LA DISTANCIA VERTICAL DE LAS CURVAS DE NIVEL DEL TERRENO EXISTENTE SON A CADA 5.0 METRO
  4. LAS DISTANCIAS ESTAN EXPRESADAS EN METROS.

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

15-17 Ubicacion Geom\_RSU MC - 15 PUCR

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

SUBDIRECCIÓN|  
**EDIFICACIÓN**  
LEVANTAMIENTO|

CLAVE

DEPARTAMENTOS  
PROYECTOS  
PROYECTISTA

14

ACOTACIÓN: METROS:

ESCALA

FECHA C: 18 abril 2022  
FECHA S: 19 mayo 2022  
FECHA I: 18 mayo 2022

CONSTRUCCION DE CELSA CELSA  
APRIL 2022 Planes Const. Madera  
dms15-17 Ubicacion Geom\_FGU MC.dwg

## PLAN DE UBICACIÓN DE GEOMEMBRANA