



1. DIMENSIONES EXPRESADAS EN METROS.
2. ELEVACIONES EN METROS SOBRE NIVEL DEL MAR (m.s.n.m.)
3. SISTEMA DE COORDENADAS PROYECCIÓN UTM. REFERIDAS AL DATUM WGS84, HUSO 19.
4. LA TOPOGRAFIA UTILIZADA PARA EL DESARROLLO DE ESTA INGENIERIA ESTA BASADA EN LA COMPILACIÓN DE UNA SERIE DE LEVANTAMIENTOS REALIZADOS ENTRE DICIEMBRE 2017 Y FEBRERO 2018. PARA MAYOR APRECIACION ESTE PLANO PRESENTA CURVAS DE NIVEL CAD 5m.
PARA TERRENO BASE SE UTILIZÓ LEVANTAMIENTO LASER GEOREFERENCIADO POR SISTEMA LIDAR, MAYO 2008 Y CURVAS DE NIVEL DE DOCUMENTO: 401-ME-PLG-022_REV0, AMBOS ESCALA 1:1.000.
PARA CANTERA EXISTENTE SE UTILIZÓ LEVANTAMIENTO FEBRERO 2018.
PLANIMETRIA EXTRAIDA DE DOCUMENTO: 1401-ME-PLG-022_REV0.
5. LOS DRENS DEBEN SER PROTEGIDOS DE LOS AGENTES ATMOSFERICOS LLUVIA, POLVO, VIENTO, SE ACEPTA TEMPORALMENTE CUBRIR CON GEOTEXTIL, EL QUE DEBERA RETIRARSE PREVIO AL INICIO DE LA DEPOSITACIÓN DE ARENA.
6. EL SISTEMA DE DRENAJE SE CONSTRUYE COMPLETAMENTE AL INICIO, ANTES DE LA COLOCACIÓN DEL MATERIAL DEL MURO.

ESCALA 1:5.000

REFERENCIAS	PLANO N°	DESCRIPCIÓN	REVISIONES	N°	FECHA	DISEÑO	REVISÓ	JEFE. PROY.	DESCRIPCIÓN	REVISIONES	N°	FECHA	DISEÑO	REVISÓ	JEFE. PROY.	DESCRIPCIÓN		NOMBRE	FECHA	FIRMA	<div><div>Design & Consultancy for natural and built assets</div></div> <div>DESCRIPCIÓN ASESORÍA DE INGENIERÍA A OPERACIONES RELAYES Y AGUA DEPÓSITO DE LAMAS LA BREA CASERONES SISTEMA DE DRENAJE DEPÓSITO LA BREA PLANTA DISPOSICIÓN GENERAL</div> <div>FECHA DICIEMBRE 2020</div> <div>N° PROYECTO 4896</div> <div>ESCALA INDICADAS</div> <div>REVISIÓN <div><div></div><div>A</div></div></div>
	-	-		A	12.04.18	B.O.G.	J.C.Z.	J.L.Z.	COORDINACIÓN INTERNA		-	-	-	-	-	-	PROYECTO	J. LEVA	21.12.2020		
	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	DISEÑO	B.OSORIO	21.12.2020		
	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	REVISADO	J.CAMPANA	21.12.2020		
	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	JEFE ESPECIALIDAD	B.OSORIO	21.12.2020		
	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	JEFE PROYECTO	J.LAGOS	21.12.2020		
	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	GERENTE PROYECTO	-	-		
	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		