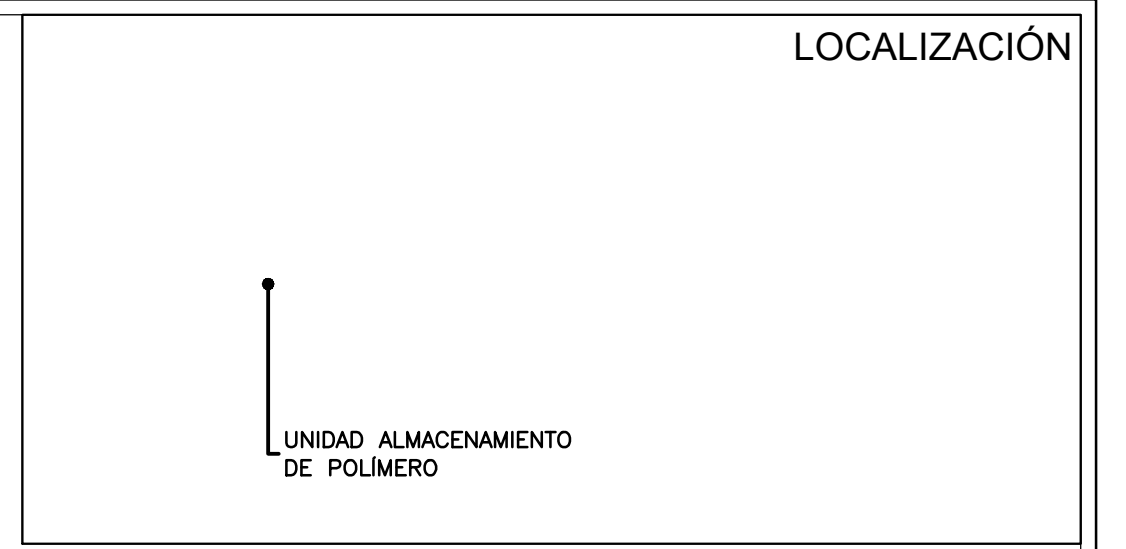


INSTALACIÓN DE TUBERÍA
SECCIÓN 1
1=50
E-03-217

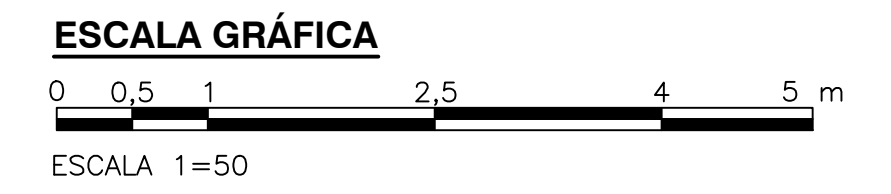


- NOTAS:**
- ESTE PLANO ES VALIDO ÚNICAMENTE PARA LAS REDES INDICADAS.
 - TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS SALVO OTRA INDICACIÓN.
 - LA UBICACIÓN DE LOS EQUIPOS Y TRAZADO DE TUBERÍA ES INDICATIVA, LA MODULACIÓN DEFINITIVA SE HARÁ EN SITIO.
 - LA EJECUCIÓN DE ESTE PROYECTO REQUIERE EL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMATIVIDADES APLICABLES DEL RETIE (REGLAMENTO TÉCNICO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS) Y DEL CEC (CÓDIGO ELÉCTRICO COLOMBIANO) NORMA NTC2050, Y LAS NORMAS Y REGLAMENTOS DE COGENSA, EN PARTICULAR SE DEBE CUMPLIR CON: CERTIFICACIONES DE CONFORMIDAD DE PRODUCTOS, CONDICIONES DE INSTALACIONES APROPIADAS, DIRECCIÓN DE LA OBRA POR INGENIERO ELECTRICISTA O INGENIERO ELECTROMEQUÍNICO CON MATRÍCULA PROFESIONAL VIGENTE, CERTIFICACIÓN RETIE PARA ENERGIZAR.
 - EL CONTRATISTA DEBE PROCURAR QUE NO SE PRESENTEN CRUCES O INTERSECCIONES CON OTRAS REDES O ACOMEDIAS SUBTERRÁNEAS EXISTENTES (ACUEDUCTO, GAS, ALCANTARILLADO, TELF., ETC...), EN CASO QUE ESTO OCURRA LA TUBERÍA ELÉCTRICA DEBERÁ MODIFICAR SU RECORRIDO.
 - LA EMPRESA COMERCIALIZADORA DE ENERGÍA NO ASUME RESPONSABILIDAD POR LA OMISIÓN EN EL CUMPLIMIENTO DE NORMAS LEGALES APLICABLES AL CASO POR PARTE DEL CONTRATISTA Y/O PROPIETARIO DEL PROYECTO.
 - ESTE PROYECTO PARA SU EJECUCIÓN, DEBE CUMPLIR CON LOS ARTICULOS 49 Y 60 DEL DECRETO 2150/95, LEY 99/93, CON LAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES VIGENTES DEL ACUEDUCTO DE BOGOTÁ.
 - LAS CANALIZACIONES TENDRÁN UNAS PROFUNDIDADES MÍNIMAS DE: 0.60 mts. PARA REDES DE ALUMBRADO PÚBLICO 0.80 mts. PARA REDES DE BAJA TENSIÓN 1.00 mts. PARA REDES DE MEDIA TENSIÓN SE CONSULTARA CON INTERVENTORIA LA SEÑALIZACIÓN DE ACOMETIDAS Y CAMARAS.
 - TODOS LOS CONDUCTORES A UTILIZAR EN ESTE PROYECTO SERÁN DE COBRE, DENOMINACIÓN AWG-TIPO THHN /THWN 600V, EXCEPTO LOS QUE PROVIENEN DE UN VARIADOR DE FRECUENCIA, LOS CUALES DEBEN SER DEL TIPO VFD 600V TC.
 - EN LOS TRAMOS DE TUBERÍA CONDUIT DONDE NO SE INDICA DIÁMETRO Y NÚMERO DE CONDUCTORES, SE ASUME QUE EL DIÁMETRO DE LA TUBERÍA ES 3/4" Y QUE PASA 1 CONDUCTOR 4X12AWG.
 - LOS DIÁMETROS DE LAS TUBERÍAS SE HAN CALCULADO SEGÚN LA TABLA 1 CAPITULO 9 NTC-2050.
 - TODA LA TUBERÍA CONDUIT AÉREA A UTILIZARSE EN ESTE PROYECTO SERÁ GALVANIZADA TIPO RIGID, RECUBIERTAS EN PVC SALVO OTRA INDICACIÓN.
 - TODA LA TUBERÍA CONDUIT SUBTERRÁNEA A UTILIZAR EN ESTE PROYECTO SERÁ TIPO PVC.
 - ESTE PLANO HA SIDO ELABORADO ATENDIENDO LAS NORMAS EXIGIDAS POR EL RETIE, EL CÓDIGO NTC-2050 Y LAS NORMAS LOCALES EN SUS LINEAMIENTOS GENERALES, ES RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DEL INSTALADOR DETALLARLAS, COMPLEMENTARLAS Y CUMPLIRLAS SEGÚN LO DISPUESTO POR LA LEY.
 - LOS MATERIALES UTILIZADOS DEBEN SER NUEVOS Y PRESENTAR CERTIFICACIÓN DE CONFORMIDAD DEL PRODUCTO CON EL RETIE.
 - CON EL OBJETIVO DE EVITAR ACCIDENTES POR ERRÓNEA INTERPRETACIÓN DE LAS TENSIONES Y TIPOS DE SISTEMAS UTILIZADOS, SE DEBE CUMPLIR CON EL CÓDIGO DE COLORES PARA CONDUCTORES AISLADOS INDICADOS EN LA TABLA 6.5 DEL RETIE, SE TOMARÁ COMO VALIDO PARA DETERMINAR ESTE REQUISITO EL COLOR PROPIO DEL AISLADO EXTERIOR DEL CONDUCTOR O EN SU DEFECTO, SU MARCACIÓN DEBE HACERSE EN LAS PARTES VISIBLES CON PINTURA, CON OINTA O RÓTULOS ADHESIVOS DEL COLOR RESPECTIVO.

LISTA DE CARGAS ALMACENAMIENTO POLIMEROS

ÍTEM	TAG	COMPONENTE	"CONFIGURACIÓN (Ø Ó 1Ø)"	"POTENCIA (HP)"	"TENSION DE OPERACIÓN (V)"	CONDUCTOR ALIMENTACIÓN			DIÁMETRO TUBERÍA/CORAZA LLEGADA AL EQUIPO/MOTOR
						"CALIBRE (AWG O KCMIL) (VER NOTA 12)"	DESDE	LONGITUD (M)	
1	PDP-04-2041	BOMBA DE DOSIFICACIÓN DE POLIMEROS	3Ø	2.0	460	3X12 + 3X18 VFD	MCC-03-01	170	1 1/2"
2	PDP-04-2043	BOMBA DE DOSIFICACIÓN DE POLIMEROS	3Ø	2.0	460	3X12 + 3X18 VFD	MCC-03-02	175	1 1/2"
3	PDP-04-2045	BOMBA DE DOSIFICACIÓN DE POLIMEROS	3Ø	2.0	460	3X12 + 3X18 VFD	MCC-03-01	160	1 1/2"
4	PDP-04-2047	BOMBA DE DOSIFICACIÓN DE POLIMEROS	3Ø	2.0	460	3X12 + 3X18 VFD	MCC-03-02	165	1 1/2"
5	PDP-04-2049	BOMBA DE DOSIFICACIÓN DE POLIMEROS	3Ø	2.0	460	3X12 + 3X18 VFD	MCC-03-01	150	1 1/2"
6	PDP-04-2051	BOMBA DE DOSIFICACIÓN DE POLIMEROS	3Ø	2.0	460	3X12 + 3X18 VFD	MCC-03-02	155	1 1/2"
7	PDP-04-2053	BOMBA DE DOSIFICACIÓN DE POLIMEROS	3Ø	2.0	460	3X12 + 3X18 VFD	MCC-03-01	140	1 1/2"
8	PDP-04-2055	BOMBA DE DOSIFICACIÓN DE POLIMEROS	3Ø	2.0	460	3X12 + 3X18 VFD	MCC-03-02	145	1 1/2"
9	PPU-04-2002	SISTEMA DE PREPARACIÓN DE POLIMEROS 1	3Ø	5.0	460	4X10	MCC-03-01	135	1"
10	PPU-04-2022	SISTEMA DE PREPARACIÓN DE POLIMEROS 2	3Ø	5.0	460	4X10	MCC-03-02	150	1"
11	MOV-04-2002A	VÁLVULA MOTORIZADA	3Ø	0.08	460	4X12	MOVs	115	3/4"
12	MOV-04-2002B	VÁLVULA MOTORIZADA	3Ø	0.08	460	4X12	MOVs	115	3/4"
13	MOV-04-2022A	VÁLVULA MOTORIZADA	3Ø	0.08	460	4X12	MOVs	115	3/4"
14	MOV-04-2022B	VÁLVULA MOTORIZADA	3Ø	0.08	460	4X12	MOVs	115	3/4"
15	HEM-04-00	EQUIPO DE IZAJE PARA UNIDADES DE PREPARACIÓN DE POLIMEROS	3Ø	1.1	460	4X12	MCC-03-01	165	3/4"
16	O-03-03	TOMACORRIENTE PARA MANTENIMIENTO 460 V	3Ø		460	3C #8 + 1C #10	MCC-03-02	160	3/4"

- CONVENCIONES:**
- TUBERÍA ELÉCTRICA AÉREA
 - BANCO DE DUCTOS
 - TUBERÍA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA
 - CAJA DE REGISTRO DE PASO 1.20X1.20X1.20m.
 - TABLERO
 - TOMACORRIENTE TRIFÁSICO
 - CONDULETA / CAJA DE PASO
 - TUBERÍA QUE SUBE



©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Reutilización de documentos y diseños suministrados por el servicio profesional, incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y/o EAB. No serán utilizados, ni total ni parcialmente, para cualquier otro proyecto sin autorización escrita de CDM Smith-INGESAM y/o EAB.

 CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-0690-2011 DISEÑO: _____ REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: _____ ROBERT GAUBES U.C. No. 3901 ME, USA	UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS CONTRATO EAMB No. 1-15-25500-0646-2012 REVISÓ: _____ APROBÓ: _____ FERNANDO SILVA G. MAT. No. 000001407XLL	 RECIBÍO: _____ ING. RENALDO PULIDO REGISTRO No. 3566 RECIBÍO: _____ ING. HAZO GOMEZ REGISTRO No. 3429	LOCALIZACIÓN ESCALA 1:25.000	SISTEMA DE REFERENCIA MADRID, SIRGAS TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 83764.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.58 msnnm COORDENADAS MEDIAS NORTE: 86250.0 m ESTE: 86500.0 m PLANCHA 1:10.000, 246-A-2	MODIFICACIONES <table border="1"> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACION</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> <th>FIRMA</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>			FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA					 AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA CONTIENE : P.11 UNIDAD ALMACENAMIENTO DE POLÍMERO SECCIÓN 1 INSTALACIÓN DE TUBERÍA ESCALA: INDICADA NOMBRE DEL ARCHIVO: E03218DSBT.DWG		PROYECTO No. : FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. : E-03-218
					FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA											
ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN																			

LA ESCALA DE IMPRESIÓN PARA ESTE PLANO ES DE TAMAÑO PLEGO (700mmx1000mm)