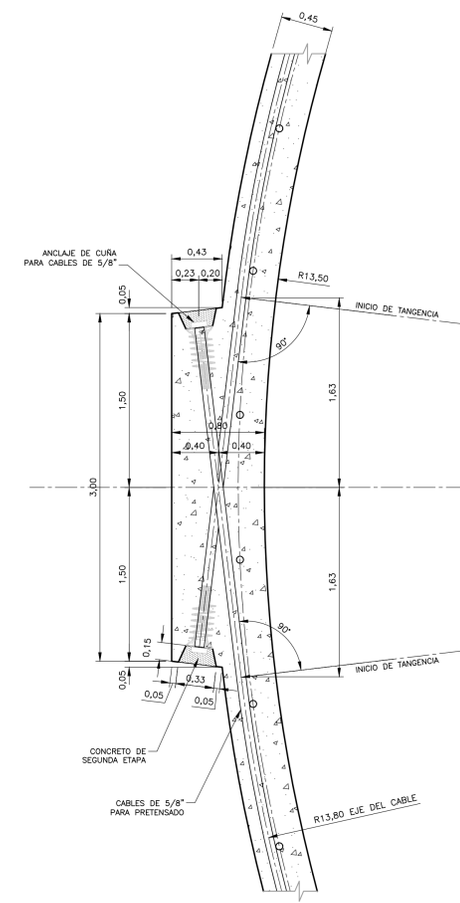
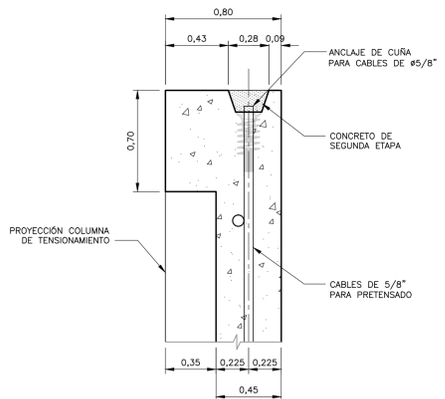


**ALMACENADOR No.2
PLANTA MUROS - PM**
1=75



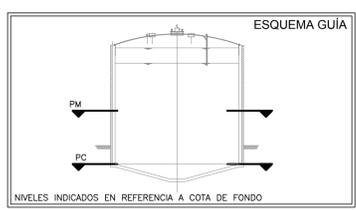
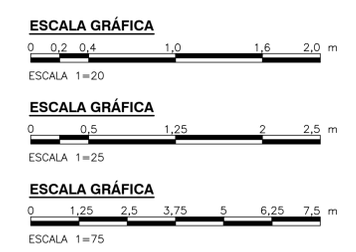
**DETALLE 5
NERVADURAS DE PRETENSADO - CABLE HORIZONTAL**
1=25



**DETALLE 6
DETALLE SALIDA DE CABLE VERTICAL**
1=20

ELEVACIONES	DIGESTOR	TANQUE ALMACENADOR
ELEVACION DE LA BASE DEL MURO	EL + 47,95	EL + 47,45
ELEVACION DEL TERRENO	EL + 52,00	EL + 51,50
ELEVACION PARTE SUPERIOR MURO	EL + 73,85	EL + 73,35

TANQUE ALMACENADOR							
ID	USO	DESCRIPCIÓN	DIAMETRO	ELEVACION A EJE ABERTURA	ALTURA BASE MURO A EJE ABERTURA	T.ALM1 ANGULO	T.ALM2 ANGULO
8	INSTRUMENTACIÓN	CONEXIÓN TRANSMISOR E INDICADOR DE NIVEL PRESIÓN HIDROSTÁTICA	2"	EL + 51,70	4,25	300	240
9	INSTRUMENTACIÓN	CONEXIÓN RESERVA INSTRUMENTACIÓN	2"	EL + 51,70	4,25	330	210
11	INSTRUMENTACIÓN	CONEXIÓN INTERRUPTOR DE NIVEL BAJO - BAJO	2"	EL + 51,70	4,25	315	225
13	PROCESOS	MANHOLE DIGESTOR	1,20 m	EL + 51,70	5,25	210	330
15	PROCESOS	TUBERÍA DE PURGA DE DIGESTOR	0,25 m	EL + 50,12	2,67	106	74
16	PROCESOS	TUBERÍA DE REBOSE DE EMERGENCIA	0,60 m	EL + 68,35	20,90	141	39
17	PROCESOS	TUBERÍA DE BOMBAS DE MEZCLA	0,50 m	EL + 47,85	0,40	48	125
18	PROCESOS	TUBERÍA DE BOMBAS DE MEZCLA	0,50 m	EL + 50,68	3,23	55	132
19	PROCESOS	TUBERÍA RETORNO DE DESHIDRATACIÓN	0,45 m	EL + 50,68	3,23	43	137
20	PROCESOS	TUBERÍA DE SUCCIÓN BOMBAS DE MEZCLA	0,90 m	EL + 49,28	1,83	56	124
21	PROCESOS	TUBERÍA DE ENTRADA LODO DIGERIDO	0,25 m	EL + 50,68	3,23	58	122



©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y EAB. Reutilización de documentos: 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.

CDM Smith INGESAM CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-0690-2011 DISEÑO: _____ REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDIN, U.C. No. 3901 ME, USA	UNIÓN TEMPORAL CANOAS CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0946-2012 REVISÓ: _____ APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407XLL	acueducto AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ RECIBIÓ: ING. RENALDO PULIDO, REGISTRO No. 3060 RECIBIÓ: ING. HUGO GÓMEZ, REGISTRO No. 3429	LOCALIZACIÓN ESCALA 1:25.000	SISTEMA DE REFERENCIA MAGNA SIRGAS TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 93764.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.58 msnnm COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 80500.0 m PLANCHA 1:10.000, 246-18-A-2	MODIFICACIONES <table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACIÓN</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	FECHA	MODIFICACIÓN	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA					acueducto 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 TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE LODO DIGERIDO PLANTA MUROS-LOCALIZACIÓN DE DUCTOS ESCALA: INDICADAS NOMBRE DEL ARCHIVO: S07021DGPL.DWG	PROYECTO No.: _____ FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No.: S-07-024
						FECHA	MODIFICACIÓN	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA							
ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN																

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