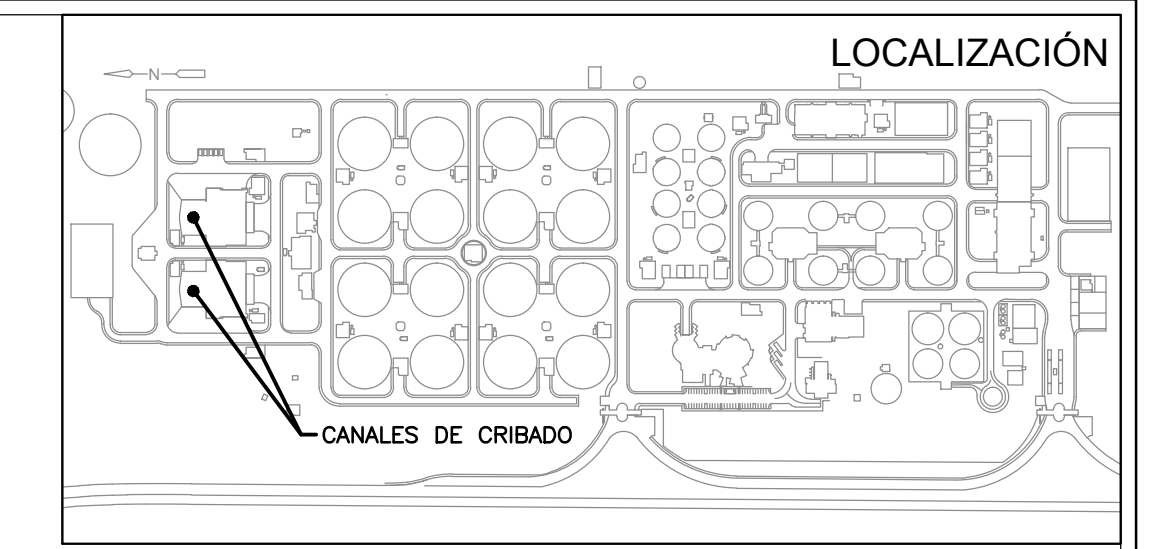
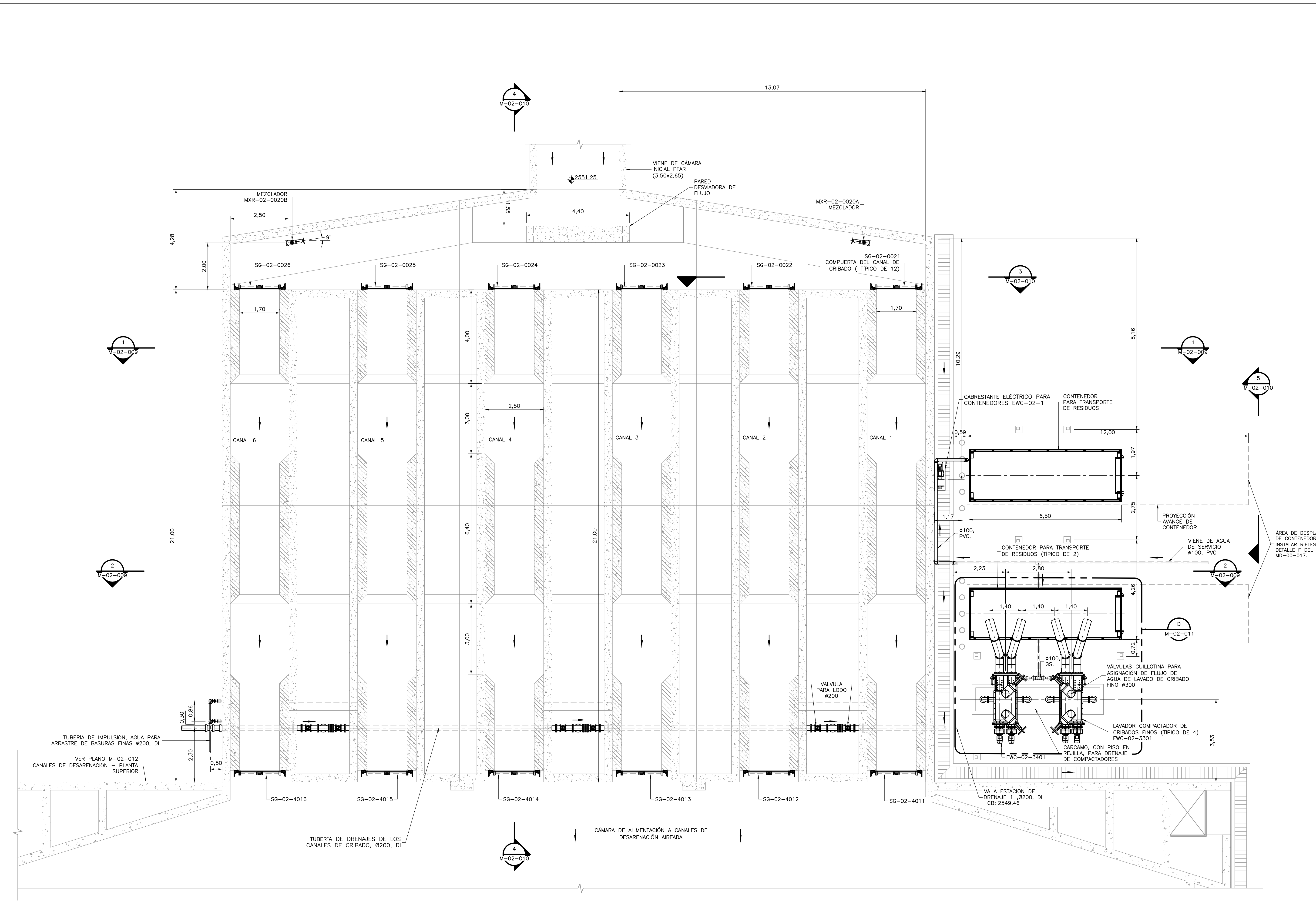


A B C D E F G H I J

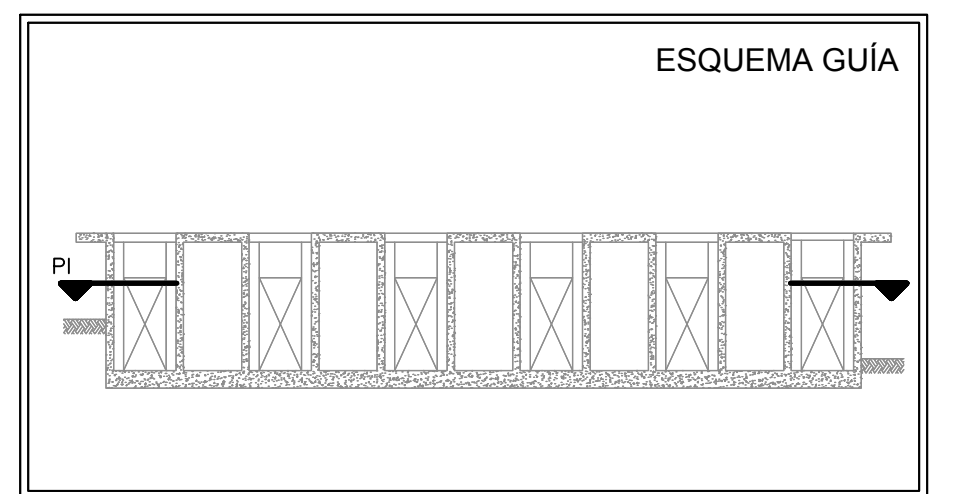
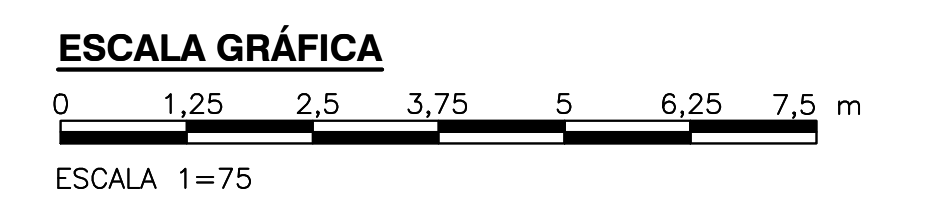
1 2 3 4 5 6 7



- NOTAS:**
1. LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, DIÁMETROS DE TUBERÍA EN MILÍMETROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
 2. EL CONTRATISTA DEBERÁ EJECUTAR LOS AMARRES PLANIMÉTRICOS Y ALTIMÉTRICOS UTILIZANDO LOS PUNTOS DE REFERENCIA INDICADOS EN EL PLANO CE-001.
 3. EL SISTEMA GENERAL DE CRIBADO MEDIANTE REJAS MEDIAS Y FINAS CONSTA DE DOS ESTRUCTURAS, CADA UNA DE SEIS (6) CANALES, PARA UN TOTAL DE DOCE (12). ESTE SISTEMA GENERAL ES SIMÉTRICO RESPECTO A LA VÍA QUE DIVIDE LAS DOS ESTRUCTURAS, SIENDO UNA LA IMAGEN A ESPEJO DE LA OTRA. ESTE PLANO SÓLO MUESTRA LA ESTRUCTURA ORIENTAL.
 4. PROPORCIONAR UNA ESCALERA PORTÁTIL SOBRE RUEDAS CON UNA PLATAFORMA EN LA PARTE SUPERIOR. ALTURA AJUSTABLE CON PLATAFORMA ENTRE 2,50m Y 4,0m SOBRE LAS RUEDAS.
 5. LOS SOPORTES Y ESTRUCTURAS METÁLICAS DE APOYO DE LA BANDA TRANSPORTADORA Y DE LOS CANALES DE TRANSPORTE DE SÓLIDOS SON PARTE DEL SUMINISTRO DEL PROVEEDOR DE DICHO EQUIPO SEGÚN LO ESTIPULADO EN LAS ESPECIFICACIONES.
 6. LAS DIMENSIONES ESTRUCTURALES ESTÁN BASADAS EN EQUIPOS Y PROCESOS DE REFERENCIA. DEBERÁN VERIFICARSE LOS AJUSTES QUE SE REQUIERAN SEGÚN LOS EQUIPOS COMPRADOS. DICHAS MODIFICACIONES AL DISEÑO SERÁN RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA.
 7. LAS ELEVACIONES DE TERRENO MOSTRADAS EN EL PLANO SON DE REFERENCIA. PARA JUNIOR DETALLE VER PLANO DE ACONDICIONAMIENTO DE TERRENO C-00-200.



PLANTA INFERIOR
1=75



©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Reutilización de documentos: Documentos y diseños suministrados por el servicio profesional, incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y 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 EAH No. 1-15-25500-0346-2012 REVISÓ: _____ APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407XL	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 (PROB. VALSILLAS 80000 E)	SISTEMA DE REFERENCIA: MADRID SIRGAS TIPO DE COORDENADAS: PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS: BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 9374.534 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					 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 CANALES DE CRIBADO PLANTA INFERIOR		PROYECTO No.: _____ FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No.: _____
					FECHA	MODIFICACIÓN	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA											
ESCALA: INDICADA		NOMBRE DEL ARCHIVO: M02007GRPL.DWG		M-02-007															

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

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