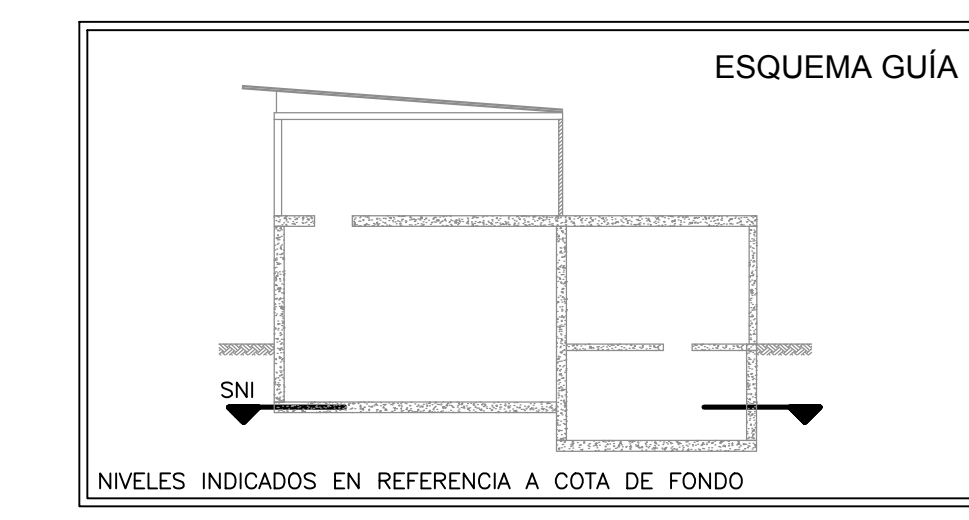
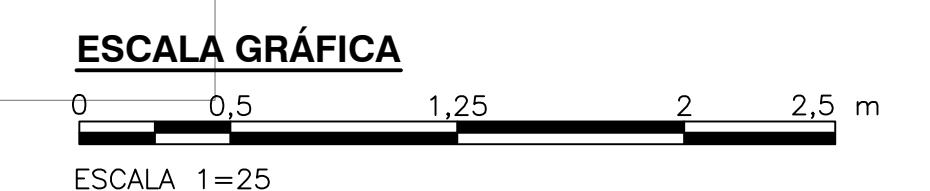


- NOTAS:**
- TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, DIÁMETROS DE TUBERÍA EN MILÍMETROS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
 - LAS DIMENSIONES ESTRUCTURALES ESTÁN BASADAS EN EQUIPOS Y PROCESOS DE REFERENCIA. DEBERÁN VERIFICARSE LOS AJUSTES QUE SE REQUIERAN SEGÚN LOS EQUIPOS COMPRADOS. DICHAS MODIFICACIONES AL DISEÑO SERÁN RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA.
 - LA JUNTA FLEXIBLE EN LA LÍNEA DE SUCCIÓN DE LOS TANQUES EVITARÁ QUE SE INDUZCA ESFUERZOS EN LA TUBERÍA, DEBIDO A LA DIFERENCIA ENTRE LOS ASENTAMIENTOS DE LOS TANQUES DE LODO ESPESADO Y LA ESTACIÓN DE BOMBEO. ESTA JUNTA DEBE PERMITIR 60mm DE DESALINEAMIENTO.



SÓTANO NIVEL INFERIOR – TUBERÍAS DE SUCCIÓN
PLANTA
1=25

©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 CONSULTORÍA No. 1-02-25500-0690-2011

UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS
CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0646-2012

REVISÓ: _____
REVISÓ: _____
REVISÓ: _____

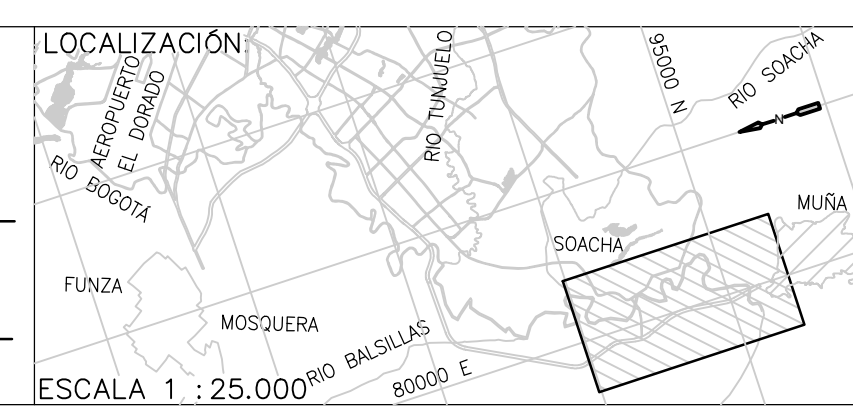
REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDIS, U.C. No. 3901 ME, USA

APROBÓ: FERNANDO SILVA G., MAT. No. 0000001407LL

acueducto
AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ

RECIBÍO: ING. RENEVALDO PULIDO, REGISTRO No. 3360

RECIBÍO: ING. HAZO GOMEZ, REGISTRO No. 3429



SISTEMA DE REFERENCIA		MODIFICACIONES	
TIPO DE COORDENADAS	FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE
PLANAS CARTESIANAS			
ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C.			
VERTICE NP-13-B5-1			
NORTE: 93744.534 m			
ESTE: 82666.481 m			
COTA: 2552.58 msnnm			
COORDENADAS MEDIAS			
NORTE: 96250.0 m			
ESTE: 86500.0 m			
PLANCHA			
1:10.000, 246-18-A-2			

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 - ESTRUCTURA CRIBADO Lodos y NATAS Y TANQUE DE ALMACENAMIENTO LODO ESPESADO SÓTANO NIVEL INFERIOR

ESCALA: INDICADA

NOMBRE DEL ARCHIVO: M05027SPL.DWG

PROYECTO No. : _____

FECHA: AGOSTO/2016

PLANO No. : M-05-027

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

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