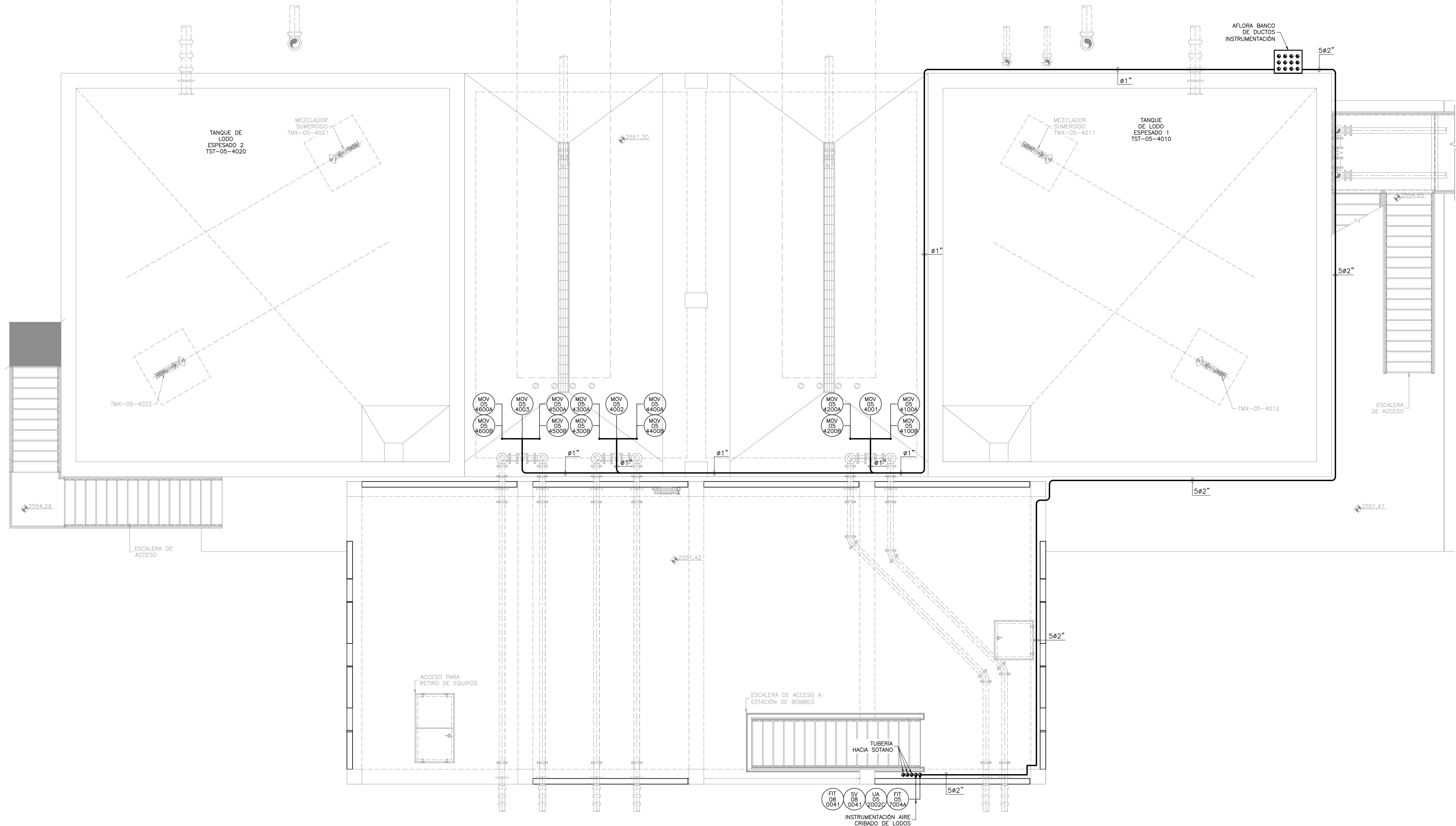
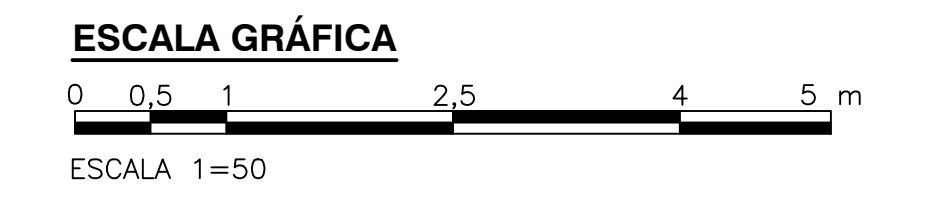


NOTAS:

1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS, DIÁMETROS DE TUBERÍA EN PULGADAS Y TODOS LOS NIVELES ESTÁN EN METROS SOBRE EL NIVEL DEL MAR, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD DE MEDIDA.
2. TODA LA TUBERÍA CONDUIT SERÁ TIPO IMC GALVANIZADA EN CALIENTE.
3. LA RUTA DEL CONDUIT PODRÁ SER CAMBIADA SEGÚN CONVENIENCIA DE OBRA.



**PRIMER PISO
PLANTA**
1=50



©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.

 CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-25500-0600-2011	UNIÓN TEMPORAL CANOAS CONTRATO EAB No. 1-15-25500-0346-2012	 AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ	LOCALIZACIÓN	SISTEMA DE REFERENCIA	MODIFICACIONES			 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	PROYECTO No. :
			ESCALA 1 : 25.000 (PRO. BALSAZAS 80000 E)	VERTICE NP-13-B5-1 NORTE: 93764.516 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.68 metros COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 80500.0 m PLANCHA 1:10.000 246-A-2	FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE		FIRMA	CONTIENE :
DISEÑO: _____ REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO ROBERT GAUDES U.C. No. 3901 ME, USA	REVISÓ: _____ APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407XL	RECIBIÓ: ING. RENALDO PULIDO REGISTRO. No. 3060 RECIBIÓ: ING. HUGO GÓMEZ REGISTRO. No. 3429						P.11 - CRIBADO LODOS Y NATAS INSTALACIÓN BANDEJA Y TUBERÍA INSTRUMENTACIÓN - PRIMER PISO	ESCALA: INDICADA NOMBRE DEL ARCHIVO: E05228SPL.DWG	AGOSTO/2016 PLANO No. E-05-228

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

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