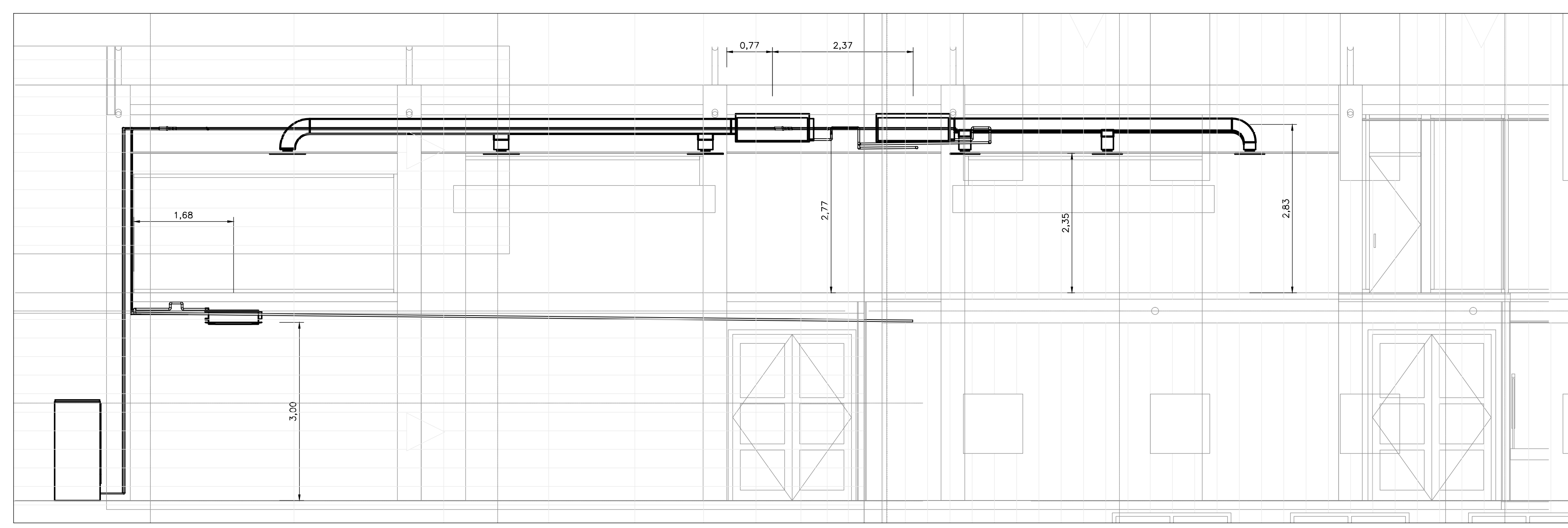
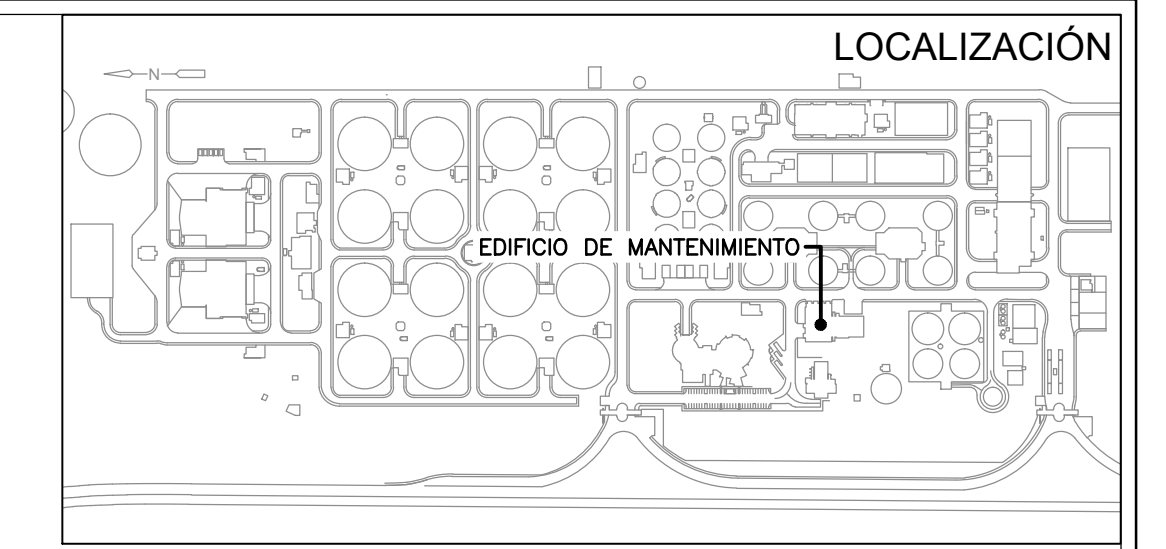


SISTEMA VRF
DETALLE 1
1=50



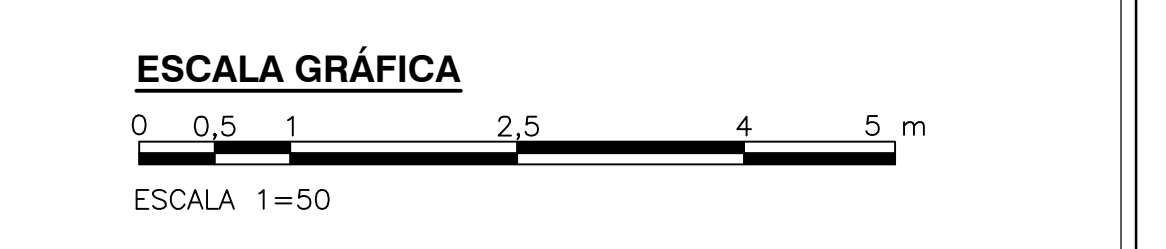
SISTEMA VRF
SECCIÓN A
1=50



- NOTAS :**
- EL CONTRATISTA DEBE REGIRSE POR LAS COTAS Y NIVELES REGISTRADOS EN LOS PLANOS.
 - TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA POR EL CONTRATISTA. CUALQUIER INCONSISTENCIA SERÁ RESUELTA POR LA INTERVENTORIA.
 - CUALQUIER DETALLE QUE SE HAYA OMITIDO EN LAS ESPECIFICACIONES, EN LOS PLANOS, O EN AMBOS, PERO QUE CONSTITUYEN PRÁCTICA CORRIENTE DE LA CONSTRUCCIÓN, NO EXIME AL CONTRATISTA DE SU OBLIGACIÓN DE UNA CORRECTA EJECUCIÓN DEL TRABAJO. POR TANTO SERÁ RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA LA REVISIÓN COMPLEMENTACIÓN Y AJUSTE DE LOS DISEÑOS SUMINISTRADOS.
 - UBICACIÓN DE LOS EQUIPOS DEBE SER VERIFICADO EN OBRA
 - DIÁMETROS DE TUBERÍA ESTAN DADOS EN MILÍMETROS Y LONGITUDES EN METROS A NO SER QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN PLANOS
 - SE INSTALAN DE REJILLAS DE SUMINISTRO DE 0.25 x 0.25 m
 - DETALLES DE INSTALACIÓN DE LINEAS DE CONDENSADOS EN PLANO HD00002NTDT

- CONVENCIONES :**
- DUCTOS
 - - - TUBERÍA DE CONDENSADOS
 - · - · - LINEA DE GAS REFRIGERANTE
 - LIQUIDO REFRIGERANTE
 - △ DISTRIBUIDORES
 - ⊗ EXTRACTOR TIPO HONGO
 - ⊠ CASSETTE DE CUATRO VIAS
 - UNIDAD OCULTA DE PRESIÓN
 - ⊗ REJILLAS DE SUMINISTRO
 - ⊠ EXTRACTOR
 - ⊠ UNIDAD CONDENSADORA

- PLANOS REFERENCIA:**
- H52001MAPL
 - H52003MAPL
 - HD00001NTDT
 - HD00002NTDT
 - HD00003NTDT



© 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 DISEÑADOR: _____ REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: <i>Robert Galdes</i> ROBERT GALDES U.C. No. 3901 ME, USA	UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS CONTRATO EAAB No. 1-15-25500-0646-2012 REVISÓ: _____ APROBÓ: <i>Fernando Silva G.</i> FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407LL	acueducto AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ RECIBÍO: <i>Renaldillo Pulido</i> ING. RENALDILLO PULIDO REGISTRO No. 3560 RECIBÍO: <i>ING. HAZO OMEZ</i> ING. HAZO OMEZ REGISTRO No. 3429	LOCALIZACIÓN ESCALA 1 : 25.000	SISTEMA DE REFERENCIA MADRID, ESPAÑA TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C. VERTICE NP-13-BS-1 NORTE: 93744.534 m ESTE: 82666.481 m COTA: 2552.98 msnnm COORDENADAS MEDIAS NORTE: 96250.0 m ESTE: 86500.0 m PLANCHA 1:10.000, 246-15-A-2	MODIFICACIONES <table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACION</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	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 EDIFICIO DE MANTENIMIENTO DETALLES - HVAC TALLERES INST. - ELEC. ESCALA: INDICADA NOMBRE DEL ARCHIVO: H52002MAPL.DWG	PROYECTO No. : FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. H-52-002
						FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA							
ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN																

LA ESCALA DE IMPRESIÓN PARA ESTE PLANO ES DE TAMAÑO PLEGO (700mm x 1000mm)