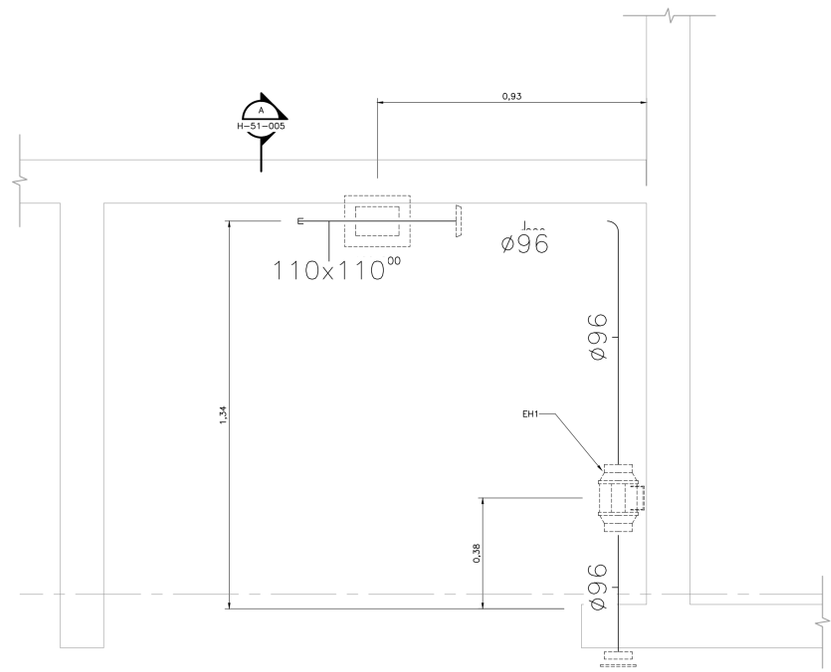


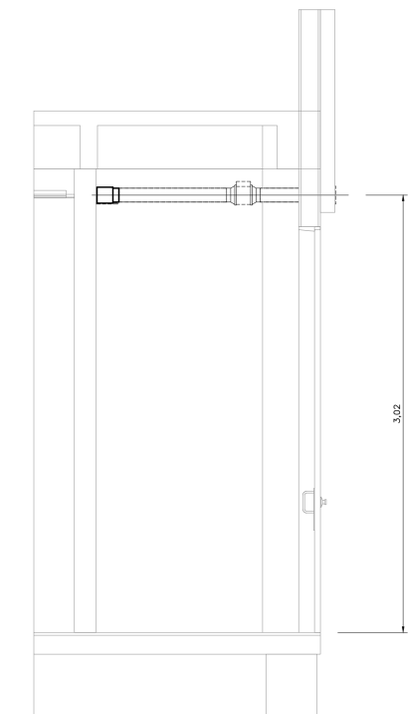
- NOTAS :**
- EL CONTRATISTA DEBE REGIRSE POR LAS COTAS Y NIVELES REGISTRADOS EN LOS PLANOS.
 - TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA POR EL CONTRATISTA. CUALQUIER INCONSISTENCIA SERÁ RESUELTA POR LA INTERVENTORIA.
 - CUALQUIER DETALLE QUE SE HAYA OMITIDO EN LAS ESPECIFICACIONES, EN LOS PLANOS, 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 ESTÁN DADOS EN MILÍMETROS Y LONGITUDES EN METROS DE NO SER QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN PLANOS
 - EL EQUIPO EH1 ES UN EXTRACTOR HELICOCENTRIFUGO EN LINEA ANTIEXPLOSIÓN CON CAPACIDAD MÍNIMA DE UN CAUDAL DE 354 m³/h A UNA CAIDA DE PRESIÓN DE 14 mmCA.
 - DUCTERIA EN DIÁMETRO DE 200 MM O SECCION EQUIVALENTE RECTANGULAR

- CONVENCIONES :**
- DUCTOS
 - TUBERIA DE CONDENSADOS
 - LINEA DE GAS REFRIGERANTE
 - LIQUIDO REFRIGERANTE
 - DISTRIBUIDORES
 - EXTRACTOR HELICOCENTRIFUGO
 - REJILLA VENTILACION
 - EXTRACTOR TIPO HONGO
 - CASSETTE DE UNA VIA
 - CASSETTE DE CUATRO VIAS
 - UNIDAD CONDENSADORA

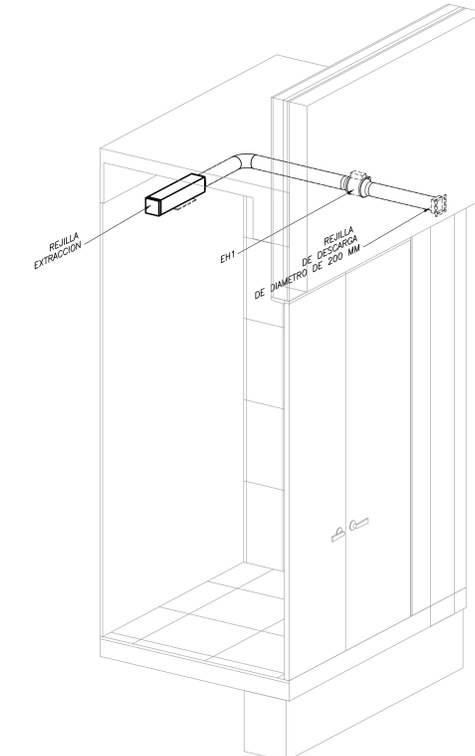
PLANOS REFERENCIA:
- H51001CNPL



ESCAPE-CAMARA CILINDRICA DE GAS
PLANTA 3
1=10 H-51-001



LINEA EXTRACTOR
SECCION A
1=20



ENSAMBLE REJILLA Y EXTRACTOR
ISOMETRÍA B
1=20



©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. 1-02-25500-0690-2011 DISEÑADOR: LUIS CARLOS FLOREZ REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDIN LIC. No. 3901 ME, USA	UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS CONTRATO EAAB No. 1-15-25500-0646-2012 REVISÓ: APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407LL	 ACUEDUCTO AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ RECIBIÓ: ING. RENALDO PULIDO REGISTRO No. 3560 RECIBIÓ: ING. HAZO GOMEZ REGISTRO No. 3429	LOCALIZACIÓN ESCALA 1 : 25.000	SISTEMA DE REFERENCIA MAGDA SIRGAS TIPO DE COORDENADAS 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: 80500.0 m PLANCHA 1:10.000, 246-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 PROYECTO No. :
					FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA							
CONTIENE : P.11 EDIFICIO CASINO DETALLE GENERAL-CUARTO DE CILINDROS	FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. H-51-005														

ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN

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