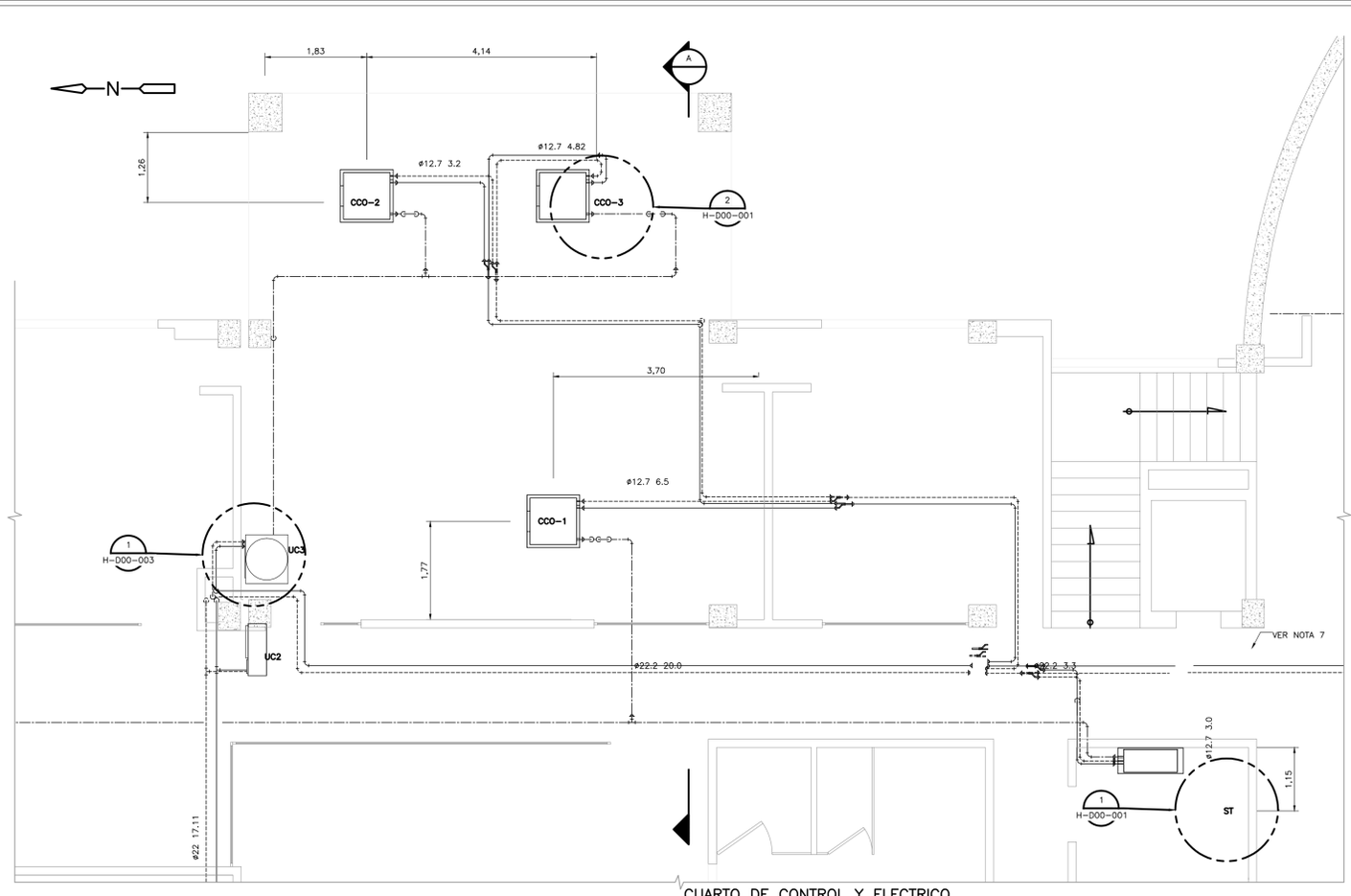


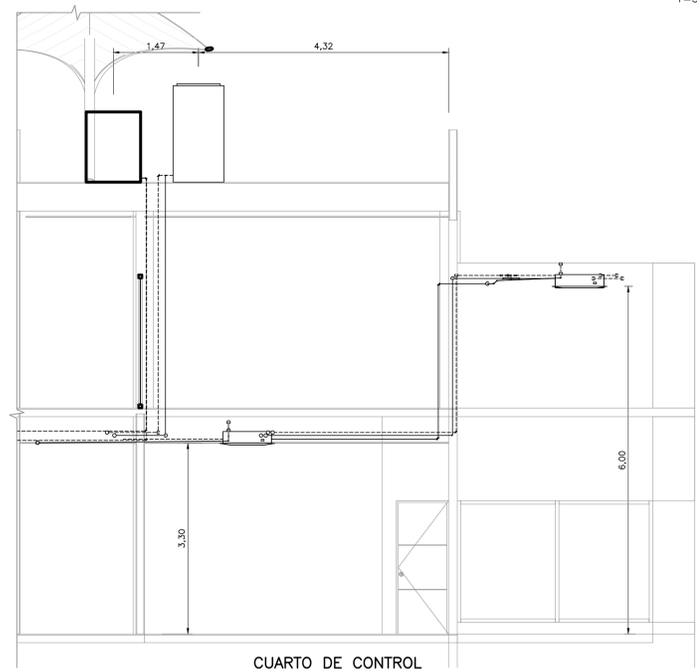
- NOTAS :**
- EL CONTRATISTA DEBE REGIRSE POR LAS COTAS Y NIVELES REGISTRADOS EN LOS PLANOS.
 - TODAS LAS MEDIDAS SERÁN VERIFICADAS EN OBRA POR EL CONTRATISTA. CUALQUIER INCONSISTENCIA SERÁ RESUELTA POR LA INTERVENTORIA.
 - CUALQUIER DETALLE QUE SE HAYA OMITIDO EN LAS ESPECIFICACIONES, EN LOS PLANOS, 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 COMPLEMENTARIA Y AJUSTE DE LOS DISEÑOS SUMINISTRADOS.
 - UBICACION DE LOS EQUIPOS DEBE SER VERIFICADO EN OBRA
 - DIAMETROS DE TUBERIA ESTAN DADOS EN MILIMETROS Y LONGITUDES EN METROS DE NO SER QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EN PLANOS
 - DETALLES DE INSTALACION DE LINEAS DE CONDENSADOS EN PLANO HD0002NTD
 - SE CONECTA A LAS UNIDADES DEL AUDITORIO VER PLANO H50004MPLP
 - LAS ISOMETRIAS Y DIAGRAMAS DE LAS REDES DE EQUIPOS DE REFRIGERANTE VARIABLE SE ENCUENTRAN EN EL PLANO H50005AMP

- CONVENCIONES :**
- DUCTOS
 - TUBERIA DE CONDENSADOS
 - LINEA DE GAS REFRIGERANTE
 - LIQUIDO REFRIGERANTE
 - DISTRIBUIDORES
 - EXTRACTOR HELICENTRIFUGO
 - REJILLA VENTILACION
 - EXTRACTOR TIPO HONGO
 - CASSETTE DE UNA VIA
 - CASSETTE DE CUATRO VIAS
 - UNIDAD CONDENSADORA 48 MBTU
 - UNIDAD CONDENSADORA 140 MBTU

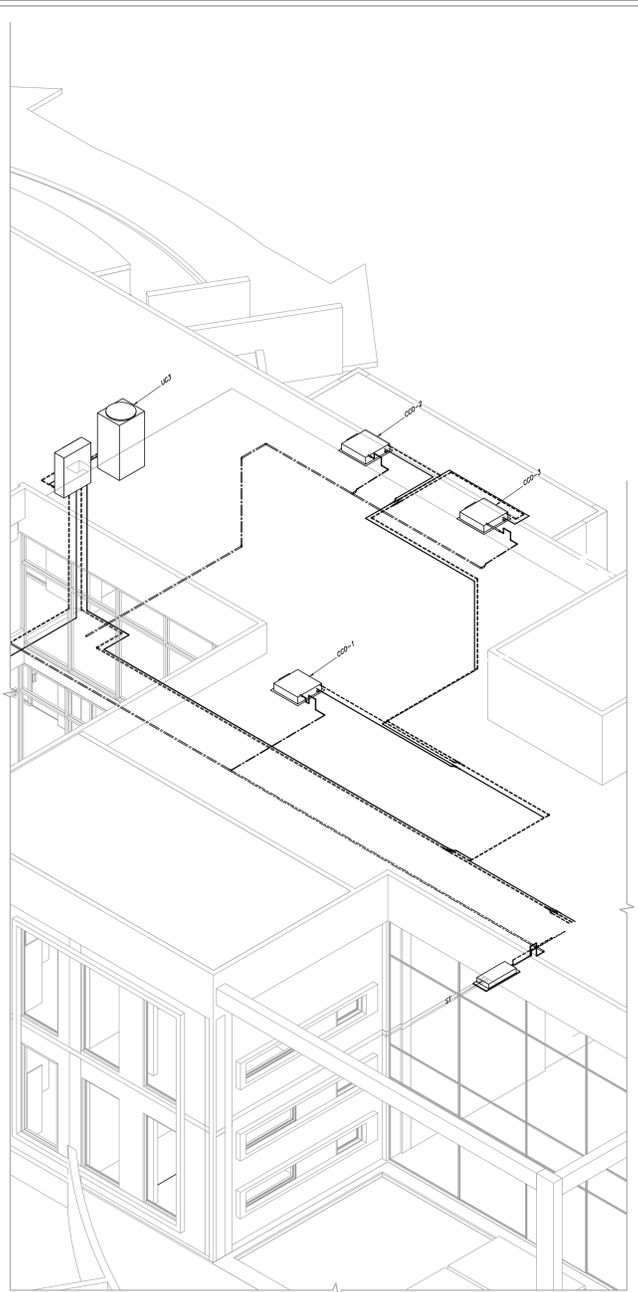
- PLANOS REFERENCIA:**
- H50001AMPL
 - H50004MPL
 - H50005AMP
 - HD00001NTDT
 - HD00002NTDT
 - HD00003NTDT



CUARTO DE CONTROL Y ELECTRICO
PLANTA 2
 1=50 H-50-001



CUARTO DE CONTROL
SECCION A
 1=50



CUARTO DE CONTROL
ISOMETRIA B
 SIN ESCALA

©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. 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 CONTRATO DE CONSULTORIA No. 1-02-2500-0690-2011 DISEÑADOR: REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUBES U.C. No. 3901 ME, USA	UNIÓN TEMPORAL PTAR CANOAS CONTRATO EAAB No. 1-15-2500-0646-2012 REVISÓ: APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 000001407LL	acueducto AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ RECIBIÓ: ING. RENALDO PULIDO REGISTRO. No. 3560 RECIBIÓ: ING. HAGO OMEZ REGISTRO. No. 3429	LOCALIZACIÓN ESCALA 1 : 25.000 PRO. BALSAZ 80000 E	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 metros 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					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 EDIFICIO DE ADMINISTRACIÓN Y LABORATORIO SISTEMAS HVAC - CUARTO DE CONTROL ESCALA: INDICADAS NOMBRE DEL ARCHIVO: H50003AMP.DWG	PROYECTO No. : FECHA: AGOSTO/2016 PLANO No. H-50-003
					FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA										
ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN																		

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