

Fecha: AGOS-2013	Dibujó: CCN2013	Escala: INDICADAS
Contiene: SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACION MECANICA TORRES DE ENFRIAMIENTO PISO 3		
Perfillo Planos: E: Estructurales El: Eléctricos y Datos G: Redes de Gas HS: Hidrosanitarios T: Topográficos	Plano No. AA-05 SON 11 PLANOS	

ALCALDIA DE BUICARAMANCA	
LUIS FRANCSICO BOHORQUEZ	<i>Alcalde</i>
CLEMENTE LEON OLAYA	<i>Secretario De Infraestructura</i>
OSCAR ALONSO VILLABONA GARCIA	<i>Supervisor</i>

CEN CONSORCIO CONSULTORES REMUNDO 2002	
CARLOS ARTURO VASQUEZ RUEDA	<i>Director General Del Proyecto</i>
DALTON MORENO GIRARDOT	<i>Director Deseño Estructurales</i>
WILFREDO DEL TORO RODRIGUEZ	<i>Director Estudios Geotécnicos</i>
NELSON NANGEL BALLESTEROS	<i>Representante Legal CCN2013</i>

ESTUDIOS Y DISEÑOS A FASE III DEL CENTRO DE CONVENCIONES NEOMUNDO DE BUICARAMANCA	
<i>Ciudad-3 Estudios y Diseños de Ingeniería a Fase III Nombrado Para la Construcción del Centro de Convenciones Neomundo de la Ciudad de Bucaramanga</i>	
Calle 89 Transversal Oriental Metropolitana-69	<i>Dirección:</i>
Bucaramanga, Santander	

Siccon Ingenieros	
ING. ROBINSON JURJES	<i>ING. ROBINSON JURJES</i>
M.P. SN 230-9698-STD	
ING. FABIAN ROJAS RIVERA	<i>ING. FABIAN ROJAS RIVERA</i>
69-946-9449 STD	

CONTROL DE ENTREGAS Y REVISIONES		
#	FECHA	ARCHIVO
01	Entrega inicial 27/10/2013	Plantillas v.0.doc
02		
03		
04		
05		

NOTAS	
Modificación Rutas de Conduccion Suministro Y Retorno Area Restaurantes Ubicación de Unidades de Condensación UC Ubicación de Unidades de Extracción VETH Conduccion de Extracción Baños	

Fecha: OCT-2013	Dibujó: CCN2013	Escala: INDICADAS
---------------------------	---------------------------	-----------------------------

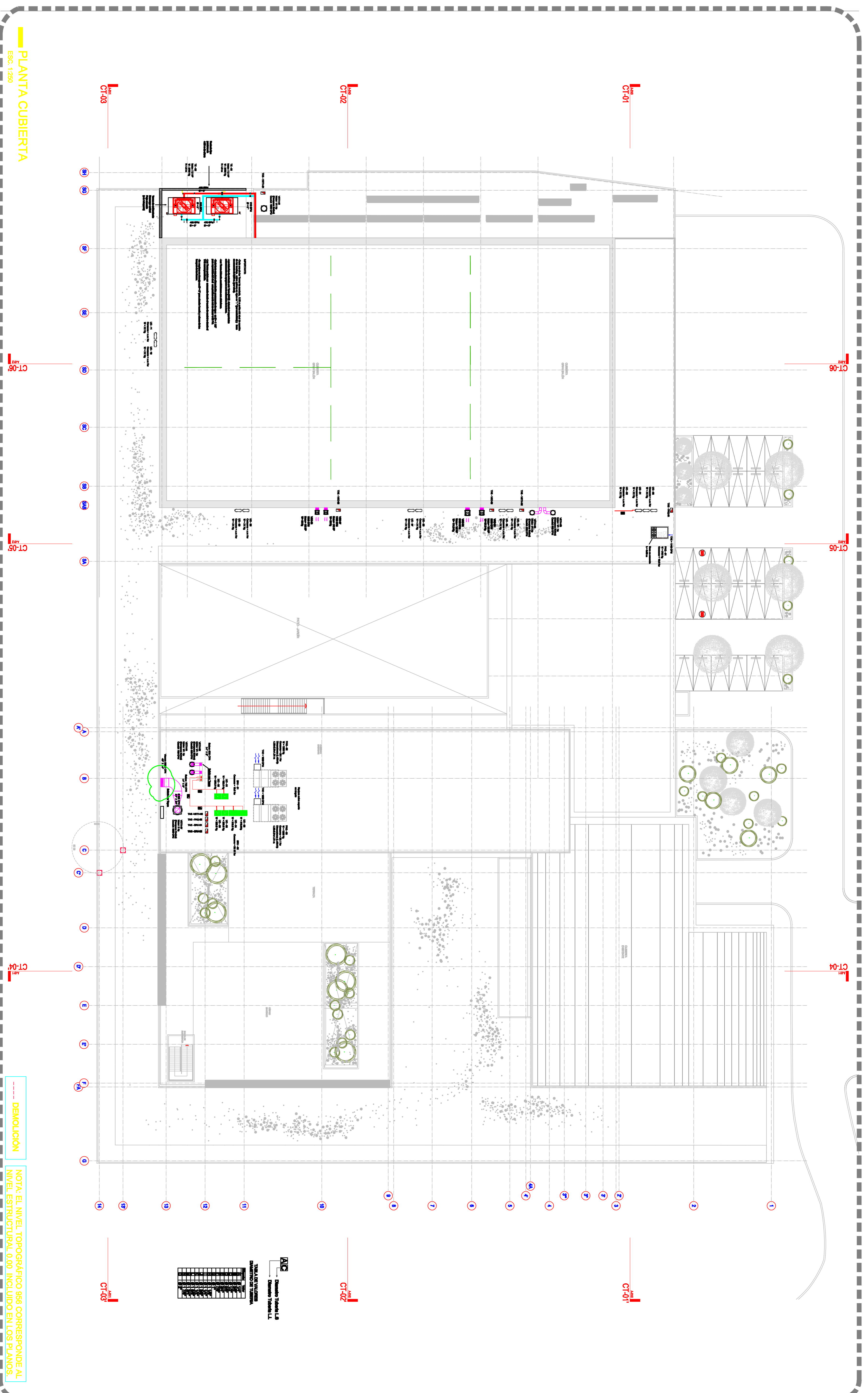
Contiene: SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACION MECANICA TORRES DE ENFRIAMIENTO PISO 3	
--	--

Perfillo Planos: E: Estructurales El: Eléctricos y Datos G: Redes de Gas HS: Hidrosanitarios T: Topográficos	Plano No. AA-05 SON 11 PLANOS
--	---

PLANTA PISO 3
Escala: 1:200

--- DEMOLICION

NOTA: EL NIVEL TOPOGRAFICO 856 CORRESPONDE AL NIVEL ESTRUCTURAL 0.000 INCLUIDO EN LOS PLANOS.



PLANTA CUBIERTA
Escala: 1:250

DEMOLICION
NOTA: EL NIVEL TOPOGRAFICO 996 CORRESPONDE AL NIVEL ESTRUCTURAL 0.00 INCLUIDO EN LOS PLANOS.

REDES DE AGUA	REDES DE GAS	REDES DE ELECTRICIDAD
VALVULA PURGA AUTOMATICA MANOMETRO VALVULA DE CHEQUE BISHING VALVULA DE COMPUESTA FILTRO EN Y TEMOSTATO MANOMETRO DRENAJE VALVULA DE BOLA VALVULA MAMPRESA UNION FLANQUEADA UNION ROSCADA JUNTA DE EXPANSION JUNTA ANTIVIBRATORIA JUNTA TPO ESTERA VALVULA CIRCUIT SETTER V.C.S.	VALVULA DE CHEQUE UNION FLANQUEADA UNION ROSCADA JUNTA DE EXPANSION JUNTA ANTIVIBRATORIA JUNTA TPO ESTERA VALVULA CIRCUIT SETTER V.C.S.	VALVULA AUTOMATICA MANOMETRO VALVULA DE CHEQUE BISHING VALVULA DE COMPUESTA FILTRO EN Y TEMOSTATO MANOMETRO DRENAJE VALVULA DE BOLA VALVULA MAMPRESA UNION FLANQUEADA UNION ROSCADA JUNTA DE EXPANSION JUNTA ANTIVIBRATORIA JUNTA TPO ESTERA VALVULA CIRCUIT SETTER V.C.S.
DUCTOS	DAMPERS	REFRIGERACION
DIRECCION DEL FLUJO PRESION POSITIVA PRESION NEGATIVA AISLAMIENTO ACUSTICO TRANSICION 20/10 15/8 CONJUNION FLEXIBLE VENAS DIRECCIONALES DUCTO FLEXIBLE DETECTORES DE HUMO Y FUEGO DAMPER PARA FUEGO Y CAMISA (PROTECCION DE PUERTA DE ACCESO) CONTROL MANUAL DE VOLUMEN DAMPER PARA HUMO PROVISTO DE PUERTA DE ACCESO DAMPER PARA FUEGO Y CAMISA (PROTECCION DE PUERTA DE ACCESO) CONTROL MANUAL DE VOLUMEN DAMPER MOTORIZADO SPLITTER MANUAL REJILLA DE RETORNO 20/12 REJILLA DE SUMINISTRO 48/31 300 LOUVER, PUERTAS Y MURS DIFUSOR LINEAL	DAMPER PARA FUEGO Y CAMISA (PROTECCION DE PUERTA DE ACCESO) CONTROL MANUAL DE VOLUMEN DAMPER PARA HUMO PROVISTO DE PUERTA DE ACCESO DAMPER PARA FUEGO Y CAMISA (PROTECCION DE PUERTA DE ACCESO) CONTROL MANUAL DE VOLUMEN DAMPER MOTORIZADO SPLITTER MANUAL REJILLA DE RETORNO 20/12 REJILLA DE SUMINISTRO 48/31 300 LOUVER, PUERTAS Y MURS DIFUSOR LINEAL	TUBO CAPILAR VALVULA DE EXPANSION MANUAL VALVULA DE EXPANSION AUTOMATICA VALVULA DE TEMOSTATICA BIUBLO TECNICO SOLENOIDE TEMOSTATO DE BIUBLO RETORNO AUTOMATIZADO FILTRO TIPO CARTRUCHO MBRILA

Fecha: OCT-2013	Dibujó: CCN2013	Escala: INDICADAS																								
Contiene: SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACION MECANICA UNIDADES CONDENSADORAS SRV SISTEMAS PAQ-01/02/03, CUBIERTA																										
Proyecto Planos: E: Estructurales EL: Eléctricos y Datos G: Redes de Gas HS: Hidrosanitarios T: Topográficos		Plano No.: AA-06 SON 11 PLANOS																								
ALCALDIA DE BUCARAMANGA Alidde LUIS FRANCISCO BOHORQUEZ Secretario De Infraestructura CLEMENTE LEON OLAYA Supervisor OSCAR ALONSO VILLABONA GARCIA																										
CEN CONSORCIO CONSULTORES MENDOZA 2012 Director General Del Proyecto CARLOS ARTURO VASQUEZ RUEDA Director Dientes Estructurales DALTON MORENO GIRARDOT Director Estudios Geodésicos WILFREDO DEL TORO RODRIGUEZ Representante Legal CCN2013 NELSON RANGEL BALLESTEROS																										
ESTUDIOS Y DISEÑOS A FASE III DEL CENTRO DE CONVENCIONES COMUNIDAD DE BUCARAMANGA Grupo: Estudios y Diseño de Ingeniería a Fase III Necesario Para la Construcción del Centro de Convenciones Normado de la Ciudad de Bucaramanga Dirección: Calle 89 Transversal Oriental Metropolitana-69 Bucaramanga, Santander																										
Siccon Ingenieros																										
DISEÑO: ING. ROBINSON MANRIZO M.F. SN 230-96488-57D REVISÓ: ING. FLORENTINO RODRIGUEZ P. 68-282-0448 57D																										
CONTROL DE ENTREGAS Y REVISIONES <table border="1"> <thead> <tr> <th>#</th> <th>TRM</th> <th>FECHA</th> <th>ASIGNO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>Entrega Inicial</td> <td>21/10/2013</td> <td>Shantlank v.0.4.4g</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			#	TRM	FECHA	ASIGNO	01	Entrega Inicial	21/10/2013	Shantlank v.0.4.4g	02				03				04				05			
#	TRM	FECHA	ASIGNO																							
01	Entrega Inicial	21/10/2013	Shantlank v.0.4.4g																							
02																										
03																										
04																										
05																										
NOTAS Reubicación Ruta de Tuberia de Refrigeración Reubicación Unidades PAQ-02/03 y Sistema SRV Ubicación Unidades VET-H-04/05/07																										