

PLANTA PISO 1
ESC. 1:200

DEMOLICIÓN

NOTA: EL NIVEL TOPOGRÁFICO 866 CORRESPONDE AL NIVEL ESTRUCTURAL 0.00 INCLUIDO EN LOS PLANOS.

Fecha: AGOS-2013	Dibujó: CCN2013	Escala: INDICADAS
Contiene: SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACION MECANICA DISTRIBUCION DE DIFUSORES PARA INYECCION POR PLENUM - PISO 1		
Prefixo Planos: E: Estructurales El: Eléctricos y Datos G: Redes de Gas HS: Hidrosanitarios T: Topográficos		Plano No. AA-03 SON 11 PLANOS

ALCALDÍA DE BUCARAMANGA
Alcalde
LUIS FRANCISCO BOHORQUEZ
Secretario De Infraestructura
CLEMENTE LEON OLAYA
Supervisor
OSCAR ALONSO VILLABONA GARCIA

CEN CONSORCIO CONSULTORES NEUMUNO SPA
Director General Del Proyecto
CARLOS ARTURO VASQUEZ RUEDA
Director Diseño Estructural
DALTON MORENO GIRARDOT
Director Estudios Geotécnicos
WILFREDO DEL TORO RODRIGUEZ
Representante Legal CCNDM13
NELSON RANGEL BALLESTEROS

ESTUDIOS Y DISEÑOS A FASE III DEL CENTRO DE CONVENCIONES NEUMUNO DE BUCARAMANGA
Grupo 8: Estudios y Diseño de Ingeniería a Fase III Neumuno Para la Construcción del Centro de Convenciones Neumuno de Bucaramanga
Dirección:
Calle 88 Transversal Oriental Metropolitana-88 Bucaramanga, Santander



Diseñaron:
DISEÑO
ING. ROBINSON MENEZES
M.P. SN 230-56588-STD
REVISÓ:
ING. FROBENIO RODRIGUEZ P.
68-202-04148 STD

CONTROL DE ENTREGAS Y REVISIONES

#	FECHA	REVISOR
01	Entrega Inicial 27/10/2013	Finalizada v.l.d.w.g.
02		
03		
04		
05		

NOTAS
Localización Rejillas de Relevo Gran Salón
Localización Rejillas de Relevo Salón Expositivo Neomundo
Ubicación de Equipos VEK401 /02 /03
Condiciones de Extracción de Cocina Salón 1

Fecha:
OCT-2013

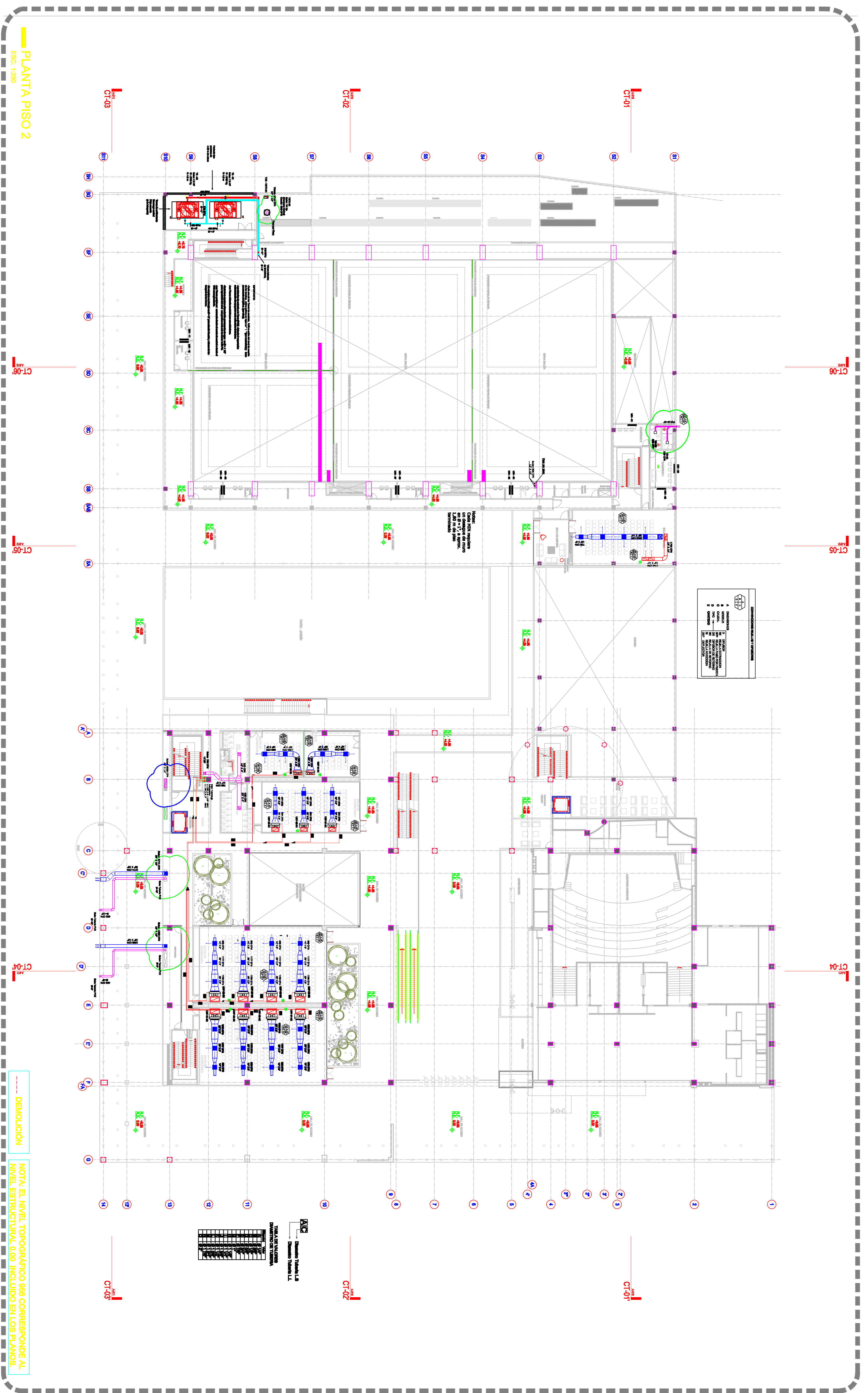
Dibujó:
CCN2013

Escala:
INDICADAS

Contiene:
SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACION MECANICA
DISTRIBUCION DE DIFUSORES PARA INYECCION POR PLENUM - PISO 1

Prefixo Planos:
E: Estructurales
El: Eléctricos y Datos
G: Redes de Gas
HS: Hidrosanitarios
T: Topográficos

Plano No.
AA-03
SON 11 PLANOS



PLANTA PISO 2
Esc. 1:250

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

Fecha: AGOS-2013	Dibujó: CCN2013	Escala: INDICADAS
Contiene: SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACION MECANICA EVAPORADORAS Y CONDUCTOS SISTEMAS SRV-01/02 - PISO 2		
Preñojo Planos: E: Estructurales EL: Eléctricos y Datos G: Redes de Gas HS: Hidrosanitarios T: Topográficos		Plano No. AA-04 SON 11 PLANOS

ALCALDIA DE BUCARAMANGA
Alcaldía
LUIS FRANJISCO BOHORQUEZ
Secretario De Infraestructura
CLEMENTE LEON OLAYA
Supervisor
OSCAR ALONSO VILLABONA GARCIA

CEN 33 CONSULTORES MENEMO SPA
Director General Del Proyecto
CARLOS ARTURO VASQUEZ RUEDA
Director Diseño Estructural
DALTON MORENO GIRARDOT
Director Estructuras Castellanas
WILLFREDO DEL TORO RODRIGUEZ
Representante Legal CCN2013
NELSON RANGEL BALLESTEROS

ESTUDIOS Y DISEÑOS A FASE III DEL CENTRO DE CONVENCIONES NECOMUNDO DE BUCARAMANGA
Grupo 8: Estudios y Diseño de Ingeniería a Fase III Monitoreo Tras la Construcción del Centro de Convenciones Necomunudo de la Ciudad de Bucaramanga
Dirección:
Calle 89 Transversal Oriental Metropolitana-69
Bucaramanga, Santander



Diseñadores:
DISEÑO: ING. ROMEROS JAYRISSE
M.P. SV 230-36486-5770
REVISÓ: ING. FABIAN RODRIGUEZ P.
68-202-04149 STD

CONTROL DE ENTREGAS Y REVISIONES

#	ITEM	FECHA	ARCHIVO
01	Entrega Inicial (27/10/2013)		Plantillas v.c.dwg
02			
03			
04			
05			

NOTAS
Reubicación Equipos de Sistema SRV
Ubicación Ventilador VETH-01
Rutas de Conductos de Extracción
Rutas de Conductos de TAE

Fecha: OCT-2013

Dibujó: CCN2013	Escala: INDICADAS
--------------------	----------------------

Contiene:
SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACION MECANICA
EVAPORADORAS Y CONDUCTOS
SISTEMAS SRV-01/02 - PISO 2

Perfillo Diagrama:
E: Estructurales
EL: Eléctricos y Datos
G: Redes de Gas
HS: Hidrosanitarios
T: Topográficos
Plano No.
AA-04
SON 11 PLANOS