



Fecha:	20 / 02 / 2014	Hoja:	AH.CJ.	Escala:	1:250
<b>Contiene:</b> <b>CORTES GENERALES - ETAPA 1 Y 2</b> <b>CORTE 1-1'</b> <b>CORTE 2-2'</b>					
<b>Perfil plano:</b> A: Arquitectónicos EL: Estructurales y Datos G: Redes de Gas HS: Hidrosanitarios T: Topográficos	<b>Plan No.</b> <b>A-010 R-1</b>				

  
**Bucaramanga**  
**Capital Sostenible**  
ALCALDIA DE BUCARAMANGA  
Alcalde  
**LUIS FRANCISCO BOHONQUEZ**  
Secretario De Infraestructura  
**CLEMENTE LEON OLAYA**  
Supervisor  
**OSCAR ALONSO VILLABONA GARCIA**

  
**CONSORCIO DANIEL BONILLA - TALEN DE ARQUITECTURA DE BOGOTÁ S.A.S.**  
Director general del proyecto  
**ARQ. DANIEL BONILLA RAMIREZ**  
Director proyecto arquitectónico  
**ARQ. JUAN PABLO ORTIZ**

**Proyecto:**  
**CENTRO DE CONVENCIONES NEOMUNDO BUCARAMANGA**  
Grupo-A: Estudios y Diseños arquitectónicos a Fase III necesarios para la construcción del Centro de convenciones Neomundo de la ciudad de Bucaramanga

**Ubicación:**  
Calle 89 Transversal Oriental Metropolitana-89 Bucaramanga, Santander

**Formuladores:**

**Modelo arquitectónico**  
**Nº de AUTORIZADA:**  
**ARQ. DANIEL BONILLA**  
**M.P. 25700-28453 CND**

**Nº de AUTORIZADA:**  
**ARQ. JUAN PABLO ORTIZ**  
**M.P. 25700-65889 CND**

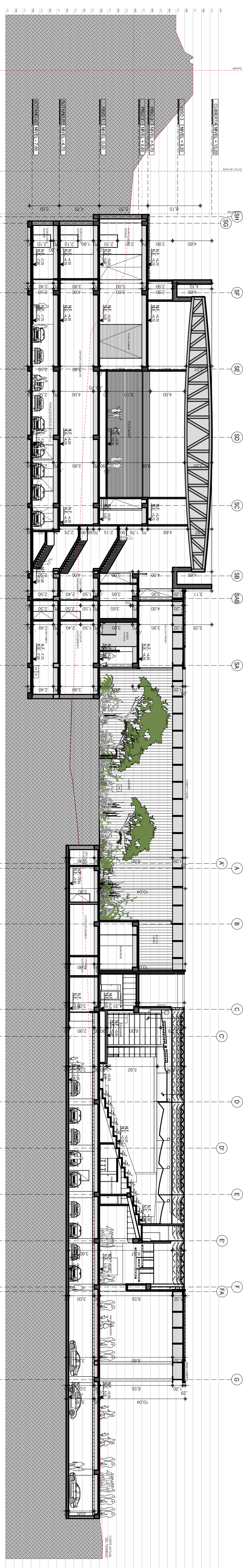
CONTENIDO DE FICHAS Y REVISIONES			
Nº	FECHA	FECHA	AUTORIZADO
01			
02			
03			
04			
05			

**Historia del estudio:**  
**CONCEPCIÓN Y DISEÑO:**  
**20 / 02 / 2014**  
**AH. CJ.**  
**1:250**

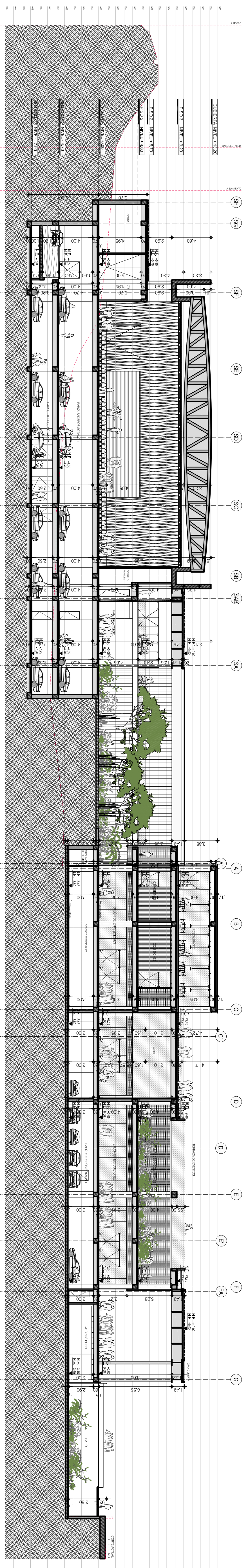
**Contiene:**  
**CORTES GENERALES - ETAPA 1 Y 2**  
**CORTE 1-1'**  
**CORTE 2-2'**

**Perfil plano:**  
A: Arquitectónicos  
EL: Estructurales y Datos  
G: Redes de Gas  
HS: Hidrosanitarios  
T: Topográficos

**Plan No.**  
**A-010 R-1**



**CORTE 1-1'**  
ESQ. 1:250

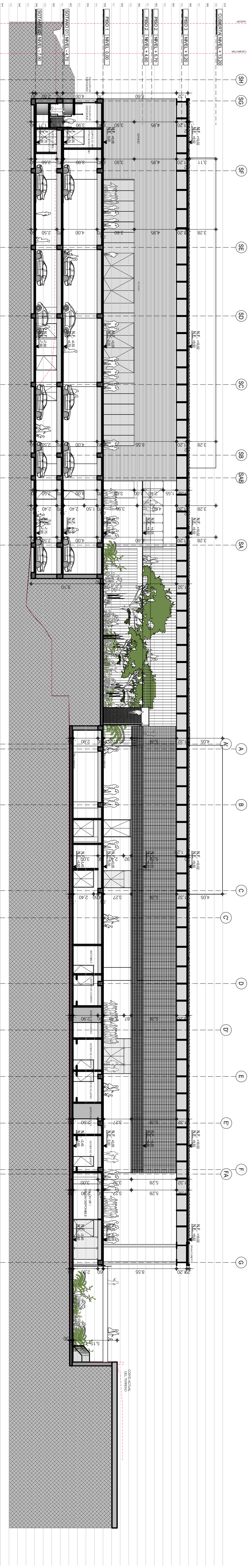


**CORTE 2-2'**  
ESQ. 1:250

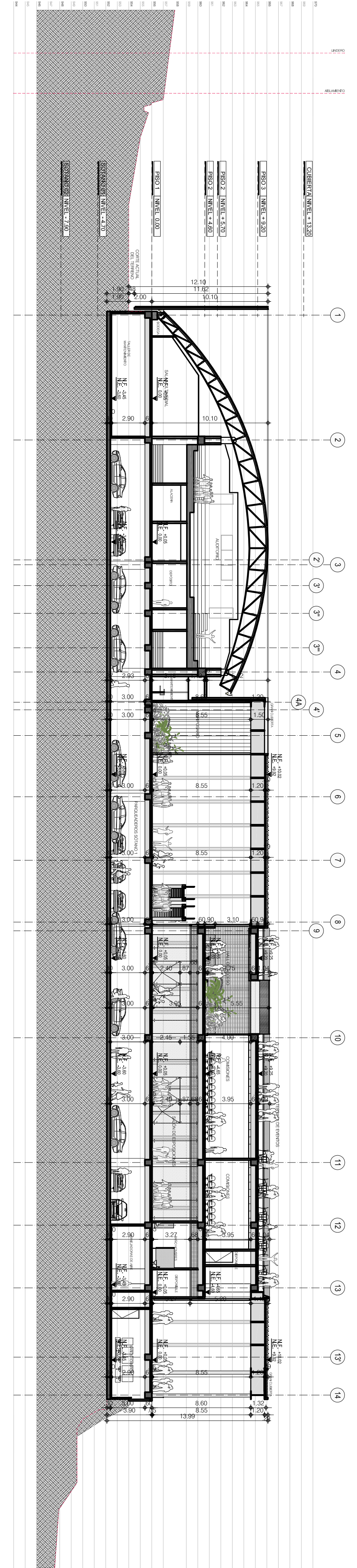
NOTA: EL NIVEL TOPOGRÁFICO 956 CORRESPONDE AL NIVEL ESTRUCTURAL 0.00 INCLUIDO EN LOS PLANOS.

- NOTAS GENERALES:**
1. TODOS LOS ELEMENTOS DE ESTRUCTURA SON DE ACERO, EXCEPTO LAS COLUMNAS DE CONCRETO REFORZADO.
  2. EL RESPALDO DE LOS MUROS DE CONCRETO REFORZADO DEBE SER DE ALMOCIGUETA DE ACERO.
  3. EL RESPALDO DE LOS MUROS DE CONCRETO REFORZADO DEBE SER DE ALMOCIGUETA DE ACERO.
  4. EL RESPALDO DE LOS MUROS DE CONCRETO REFORZADO DEBE SER DE ALMOCIGUETA DE ACERO.
  5. EL RESPALDO DE LOS MUROS DE CONCRETO REFORZADO DEBE SER DE ALMOCIGUETA DE ACERO.
  6. EL RESPALDO DE LOS MUROS DE CONCRETO REFORZADO DEBE SER DE ALMOCIGUETA DE ACERO.
  7. EL RESPALDO DE LOS MUROS DE CONCRETO REFORZADO DEBE SER DE ALMOCIGUETA DE ACERO.
  8. EL RESPALDO DE LOS MUROS DE CONCRETO REFORZADO DEBE SER DE ALMOCIGUETA DE ACERO.
  9. EL RESPALDO DE LOS MUROS DE CONCRETO REFORZADO DEBE SER DE ALMOCIGUETA DE ACERO.
  10. EL RESPALDO DE LOS MUROS DE CONCRETO REFORZADO DEBE SER DE ALMOCIGUETA DE ACERO.
  11. EL RESPALDO DE LOS MUROS DE CONCRETO REFORZADO DEBE SER DE ALMOCIGUETA DE ACERO.
  12. EL RESPALDO DE LOS MUROS DE CONCRETO REFORZADO DEBE SER DE ALMOCIGUETA DE ACERO.
  13. EL RESPALDO DE LOS MUROS DE CONCRETO REFORZADO DEBE SER DE ALMOCIGUETA DE ACERO.
  14. EL RESPALDO DE LOS MUROS DE CONCRETO REFORZADO DEBE SER DE ALMOCIGUETA DE ACERO.
  15. EL RESPALDO DE LOS MUROS DE CONCRETO REFORZADO DEBE SER DE ALMOCIGUETA DE ACERO.
  16. EL RESPALDO DE LOS MUROS DE CONCRETO REFORZADO DEBE SER DE ALMOCIGUETA DE ACERO.
  17. EL RESPALDO DE LOS MUROS DE CONCRETO REFORZADO DEBE SER DE ALMOCIGUETA DE ACERO.
  18. EL RESPALDO DE LOS MUROS DE CONCRETO REFORZADO DEBE SER DE ALMOCIGUETA DE ACERO.
  19. EL RESPALDO DE LOS MUROS DE CONCRETO REFORZADO DEBE SER DE ALMOCIGUETA DE ACERO.
  20. EL RESPALDO DE LOS MUROS DE CONCRETO REFORZADO DEBE SER DE ALMOCIGUETA DE ACERO.





CORTE 3-3  
ESQ. 1:250



CORTE 4-4  
ESQ. 1:250

NOTA: EL NIVEL TOPOGRÁFICO 956 CORRESPONDE AL NIVEL ESTRUCTURAL 0.00 INCLUIDO EN LOS PLANOS.

- NOTAS GENERALES:**
1. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
  2. ES RESPONSABILIDAD DEL CONSTRUCTOR GARANTIZAR QUE EL SISTEMA DE VENTILACIÓN OPERE COMO UN SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
  3. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
  4. ES RESPONSABILIDAD DEL CONSTRUCTOR GARANTIZAR QUE EL SISTEMA DE VENTILACIÓN OPERE COMO UN SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
  5. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
  6. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
  7. LA VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
  8. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
  9. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
  10. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
  11. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
  12. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
  13. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
  14. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
  15. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
  16. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
  17. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
  18. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
  19. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
  20. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.

**NOTAS GENERALES:**

1. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
2. ES RESPONSABILIDAD DEL CONSTRUCTOR GARANTIZAR QUE EL SISTEMA DE VENTILACIÓN OPERE COMO UN SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
3. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
4. ES RESPONSABILIDAD DEL CONSTRUCTOR GARANTIZAR QUE EL SISTEMA DE VENTILACIÓN OPERE COMO UN SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
5. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
6. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
7. LA VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
8. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
9. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
10. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
11. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
12. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
13. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
14. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
15. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
16. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
17. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
18. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
19. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.
20. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL, VENTILACIÓN DEL SISTEMA DE VENTILACIÓN DEBEN SER SOLUCIÓN ESTRUCTURAL.

<b>Fecha:</b> 20 / 02 / 2014	<b>Diseño:</b> AH.C.J.	<b>Escala:</b> 1:250
<b>Contenido:</b> CORTES GENERALES - ETAPAS 1 Y 2 CORTE 3-3 CORTE 4-4		
<b>Perfil plano:</b> A: Arquitectónicos EL: Estructurales y Datos GS: Redes de Gas HS: Hidrosanitarios T: Topográficos	<b>Plan No.:</b> A-011 R-1	

**Bucaramanga**  
Ayuntamiento  
Capital  
Bucaramanga

ALCALDIA DE BUCARAMANGA

Alicia

LUIS FRANCISCO BOHONQUEZ  
Secretario De Infraestructura  
CLEMENTE LEON OLAYA  
Supervisor  
OSCAR ALONSO VILLABONA GARCIA

**tob / ingeniería**

CONSORCIO DANIEL BONILLA -  
TALEN DE ARQUITECTURA DE BOGOTÁ S.A.S.

Director general del proyecto  
ARQ. DANIEL BONILLA RAMÍREZ  
Director proyecto arquitectónico  
ARQ. JUAN PABLO ORTIZ

**Proyecto:**  
CENTRO DE CONVENCIONES NEOMUNDO  
BUCARAMANGA

Grupo-A: Estudios y Diseños arquitectónicos a Fase III necesarios para la construcción del Centro de convenciones Neomundo de la ciudad de Bucaramanga

**Dirección:**  
Calle 89 Transversal Oriental Metropolitana-89  
Bucaramanga, Santander

**Propiedad:**  
Fundaciones

**Modelo arquitectónico**

**No. de Autores:**  
ARQ. DANIEL BONILLA  
MP. 25700-28453 CND

**No. de Autores:**  
ARQ. JUAN PABLO ORTIZ  
MP. 25700-65889 CND

**CONTENIDO DE ENTREGAS Y ENTREGAS**

No.	ITEM	FECHA	ASIGNADO
01			
02			
03			
04			
05			

**Observaciones:**

**Historia del estudio:**

DOMICILIO R-1 ARQUITECTURA

**Fecha:**  
20 / 02 / 2014

**Diseño:**  
AH.C.J.

**Escala:**  
1:250

**Contenido:**  
CORTES GENERALES - ETAPAS 1 Y 2  
CORTE 3-3  
CORTE 4-4

**Perfil plano:**  
A: Arquitectónicos  
EL: Estructurales y Datos  
GS: Redes de Gas  
HS: Hidrosanitarios  
T: Topográficos

**Plan No.:**  
A-011 R-1