


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

PLANTA SÓTANO 2  
Escala: 1:250

|  |                |       |        |         |                               |
|--|----------------|-------|--------|---------|-------------------------------|
| Fecha:   | 20 / 02 / 2014 | Hoja: | AH.CJ. | Escala: | 1:250                         |
| <b>Carbone:</b><br><b>PLANTA GENERAL - ETAPA 1 Y 2</b><br><b>SÓTANO 2</b><br><b>CUADRO DE ESPECIFICACIONES</b>   |                |       |        |         |                               |
| <b>Perfil plano:</b><br>A: Arquitectónicos<br>E: Estructurales<br>EL: Eléctricos y Datos<br>GS: Redes de Gas<br>HS: Hidrosanitarios<br>T: Topográficos |                |       |        |         | Plano No.<br><b>A-004 R-1</b> |

  
 ALCALDÍA DE BUCARAMANGA  
 Alcaldía  
**LUIS FRANCISCO BOHORQUEZ**  
 Secretario de Infraestructura  
**CLEMENTE LEON OLAYA**  
 Supervisor  
**OSCAR ALONSO VILLABONA GARCIA**

  
**CONSORCIO DANIEL BONILLA - TALLER DE ARQUITECTURA DE SOGOTÁ 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

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

**Autores:**  
 ARQ. DANIEL BONILLA  
 M.P. 25700-28453 CND  
 ARQ. JUAN PABLO ORTIZ  
 M.P. 25700-65889 CND

**Historial de modificaciones:**

| Nº | FECHA | DESCRIPCIÓN |
|----|-------|-------------|
| 01 |       |             |
| 02 |       |             |
| 03 |       |             |
| 04 |       |             |
| 05 |       |             |

**Historial de modificaciones:**  
 MODIFICAZ P.R.1 ARQUITECTURA  
 Fecha: 20 / 02 / 2014  
 Autor: AH. C.J.  
 Estado: 1:250

**Carbone:**  
**PLANTA GENERAL - ETAPA 1 Y 2**  
**SÓTANO 2**  
**CUADRO DE ESPECIFICACIONES**

**Perfil plano:**  
 A: Arquitectónicos  
 E: Eléctricos y Datos  
 HS: Redes de Gas  
 T: Topográficos  
 A-004 R-1

- NOTAS GENERALES:**
1. TODOS LOS ELEMENTOS DE ESTRUCTURA DE ACERO DEBEN SER DISEÑADOS DE ACUERDO A LA NORMATIVA DE ACERO ESTRUCTURAL VIGENTE EN EL MOMENTO DE LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO CON LA NORMA ESTRUCTURAL DEL COLOMBIANO.
  2. ES RESPONSABILIDAD DEL CONTRATANTE OBRERÍA EN LA EJECUCIÓN DE LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER DISEÑADOS DE ACUERDO A LA NORMATIVA DE ACERO ESTRUCTURAL VIGENTE EN EL MOMENTO DE LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO CON LA NORMA ESTRUCTURAL DEL COLOMBIANO.
  3. SERÁN RESPONSABLES DEL DISEÑO DE LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER DISEÑADOS DE ACUERDO A LA NORMATIVA DE ACERO ESTRUCTURAL VIGENTE EN EL MOMENTO DE LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO CON LA NORMA ESTRUCTURAL DEL COLOMBIANO.
  4. ES RESPONSABILIDAD DEL CONTRATANTE OBRERÍA EN LA EJECUCIÓN DE LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER DISEÑADOS DE ACUERDO A LA NORMATIVA DE ACERO ESTRUCTURAL VIGENTE EN EL MOMENTO DE LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO CON LA NORMA ESTRUCTURAL DEL COLOMBIANO.
  5. TODOS LOS MATERIALES Y SOLUCIONES DEBEN SER DISEÑADOS DE ACUERDO A LA NORMATIVA DE ACERO ESTRUCTURAL VIGENTE EN EL MOMENTO DE LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO CON LA NORMA ESTRUCTURAL DEL COLOMBIANO.
  6. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER DISEÑADOS DE ACUERDO A LA NORMATIVA DE ACERO ESTRUCTURAL VIGENTE EN EL MOMENTO DE LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO CON LA NORMA ESTRUCTURAL DEL COLOMBIANO.
  7. LA INFORMACIÓN ARCHITECTÓNICA DE LA OBRA DEBEN SER DISEÑADOS DE ACUERDO A LA NORMATIVA DE ACERO ESTRUCTURAL VIGENTE EN EL MOMENTO DE LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO CON LA NORMA ESTRUCTURAL DEL COLOMBIANO.
  8. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER DISEÑADOS DE ACUERDO A LA NORMATIVA DE ACERO ESTRUCTURAL VIGENTE EN EL MOMENTO DE LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO CON LA NORMA ESTRUCTURAL DEL COLOMBIANO.
  9. CONCRETOS ARMADOS.
  10. TODOS LOS ELEMENTOS DE ACERO DEBEN SER DISEÑADOS DE ACUERDO A LA NORMATIVA DE ACERO ESTRUCTURAL VIGENTE EN EL MOMENTO DE LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO CON LA NORMA ESTRUCTURAL DEL COLOMBIANO.
  11. ELEMENTOS DE ACERO ESTRUCTURAL.
  12. ELEMENTOS DE ACERO ESTRUCTURAL.
  13. ELEMENTOS DE ACERO ESTRUCTURAL.
  14. ELEMENTOS DE ACERO ESTRUCTURAL.