



Fecha:	20 / 02 / 2014	Escala:	1:125
Auto:	AH.CJ.	Plan No.:	A-022 R-1
CONTENIDO: CORTES GENERALES - ETAPA 1 Y 2 CORTE 3-3 - EDIFICIO EXISTENTE CORTE 5-5 - Y 6-6 - EDIFICIO NUEVO			
Planos: A: Arquitectónicos E: Estructurales EL: Eléctricos y Datos GS: Redes de Gas HS: Hidrosanitarios T: Topográficos		SOH 137 PLANOS - GENERALES Y DETALLES	

Bucaramanga
capital
sostenible
 ALCALDIA DE BUCARAMANGA
 Alcaldía
LUIS FRANCISCO BOHORQUEZ
 Secretario De Infraestructura
CLEMENTE LEON OLAYA
 Supervisor
OSCAR ALONSO VILLABONA GARCIA

topo
ingeniería
CONSORCIO DANIEL BONILLA - TALLER 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

Elaborado por:
 N. N. ARQUITECTA
ARQ. DANIEL BONILLA
 M.P. 25700-28453 CND
Elaborado por:
 N. N. ARQUITECTA
ARQ. JUAN PABLO ORTIZ
 M.P. 25700-65889 CND

CONTENIDO DE PLANOS Y REVISIONES			
No.	FECHA	ELABORADO	APROBADO
01			
02			
03			
04			
05			

Historial del estudio:
 01/02/2014: INICIO DE ESTUDIOS
 20/02/2014: ARQUITECTURA

Autores:
 20 / 02 / 2014
 AH. C.J.

Notas:
 CORTES GENERALES - ETAPA 1 Y 2
 CORTE 3-3 - EDIFICIO EXISTENTE
 CORTE 5-5 - Y 6-6 - EDIFICIO NUEVO

Proyecto:
 A: Arquitectónicos
 E: Estructurales y Datos
 HS: Redes de Gas
 T: Topográficos

Plan No.:
 A-022 R-1

SOH 137 PLANOS - GENERALES Y DETALLES

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

- NOTAS GENERALES:
1. TOPOGRAFIA: SE HA TOMADO EN CUENTA LA TOPOGRAFIA DEL TERRENO Y SE HA APLICADO EL METODO DE LAS SECCIONES PARA LA DETERMINACION DE LOS NIVELES DE LOS PISOS Y DE LOS ELEMENTOS DE LA OBRA.
2. ESPECIFICACIONES DE MATERIALES: SE HA TOMADO EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES DE MATERIALES DEL PROYECTO Y SE HA APLICADO EL METODO DE LAS SECCIONES PARA LA DETERMINACION DE LOS NIVELES DE LOS PISOS Y DE LOS ELEMENTOS DE LA OBRA.
3. DIMENSIONES Y DETALLES: SE HA TOMADO EN CUENTA LAS DIMENSIONES Y DETALLES DEL PROYECTO Y SE HA APLICADO EL METODO DE LAS SECCIONES PARA LA DETERMINACION DE LOS NIVELES DE LOS PISOS Y DE LOS ELEMENTOS DE LA OBRA.
4. ESPECIFICACIONES DE LOS ELEMENTOS DE LA OBRA: SE HA TOMADO EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES DE LOS ELEMENTOS DE LA OBRA Y SE HA APLICADO EL METODO DE LAS SECCIONES PARA LA DETERMINACION DE LOS NIVELES DE LOS PISOS Y DE LOS ELEMENTOS DE LA OBRA.
5. TOPOGRAFIA: SE HA TOMADO EN CUENTA LA TOPOGRAFIA DEL TERRENO Y SE HA APLICADO EL METODO DE LAS SECCIONES PARA LA DETERMINACION DE LOS NIVELES DE LOS PISOS Y DE LOS ELEMENTOS DE LA OBRA.
6. ESPECIFICACIONES DE MATERIALES: SE HA TOMADO EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES DE MATERIALES DEL PROYECTO Y SE HA APLICADO EL METODO DE LAS SECCIONES PARA LA DETERMINACION DE LOS NIVELES DE LOS PISOS Y DE LOS ELEMENTOS DE LA OBRA.
7. DIMENSIONES Y DETALLES: SE HA TOMADO EN CUENTA LAS DIMENSIONES Y DETALLES DEL PROYECTO Y SE HA APLICADO EL METODO DE LAS SECCIONES PARA LA DETERMINACION DE LOS NIVELES DE LOS PISOS Y DE LOS ELEMENTOS DE LA OBRA.
8. ESPECIFICACIONES DE LOS ELEMENTOS DE LA OBRA: SE HA TOMADO EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES DE LOS ELEMENTOS DE LA OBRA Y SE HA APLICADO EL METODO DE LAS SECCIONES PARA LA DETERMINACION DE LOS NIVELES DE LOS PISOS Y DE LOS ELEMENTOS DE LA OBRA.
9. TOPOGRAFIA: SE HA TOMADO EN CUENTA LA TOPOGRAFIA DEL TERRENO Y SE HA APLICADO EL METODO DE LAS SECCIONES PARA LA DETERMINACION DE LOS NIVELES DE LOS PISOS Y DE LOS ELEMENTOS DE LA OBRA.
10. ESPECIFICACIONES DE MATERIALES: SE HA TOMADO EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES DE MATERIALES DEL PROYECTO Y SE HA APLICADO EL METODO DE LAS SECCIONES PARA LA DETERMINACION DE LOS NIVELES DE LOS PISOS Y DE LOS ELEMENTOS DE LA OBRA.
11. DIMENSIONES Y DETALLES: SE HA TOMADO EN CUENTA LAS DIMENSIONES Y DETALLES DEL PROYECTO Y SE HA APLICADO EL METODO DE LAS SECCIONES PARA LA DETERMINACION DE LOS NIVELES DE LOS PISOS Y DE LOS ELEMENTOS DE LA OBRA.
12. ESPECIFICACIONES DE LOS ELEMENTOS DE LA OBRA: SE HA TOMADO EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES DE LOS ELEMENTOS DE LA OBRA Y SE HA APLICADO EL METODO DE LAS SECCIONES PARA LA DETERMINACION DE LOS NIVELES DE LOS PISOS Y DE LOS ELEMENTOS DE LA OBRA.