

Fecha:	20 / 02 / 2014	Hoja:	AH.CJ.	Escala:	1:500
Carbones: PLANTA GENERAL DE AISLAMENTOS VERIFICACIÓN DE LA NORMATIVA AISLAMENTOS URBANOS Y TALUDES					
Perfil plano:	A: Arquitectónicos E: Estructurales EL: Eléctricos y Datos G: Redes de Gas HS: HidroSanitarios T: Topográficos				Plan No. A-002 R-1


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


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

Interdisciplinarios:
 Arquitectónico
 Estructural
 Eléctrico y Datos
 HidroSanitarios
 Topográficos

No. de Autores:
ARQ. DANIEL BONILLA
 M.P. 25700-28453 CND
No. de Autores:
ARQ. JUAN PABLO ORTIZ
 M.P. 25700-65889 CND

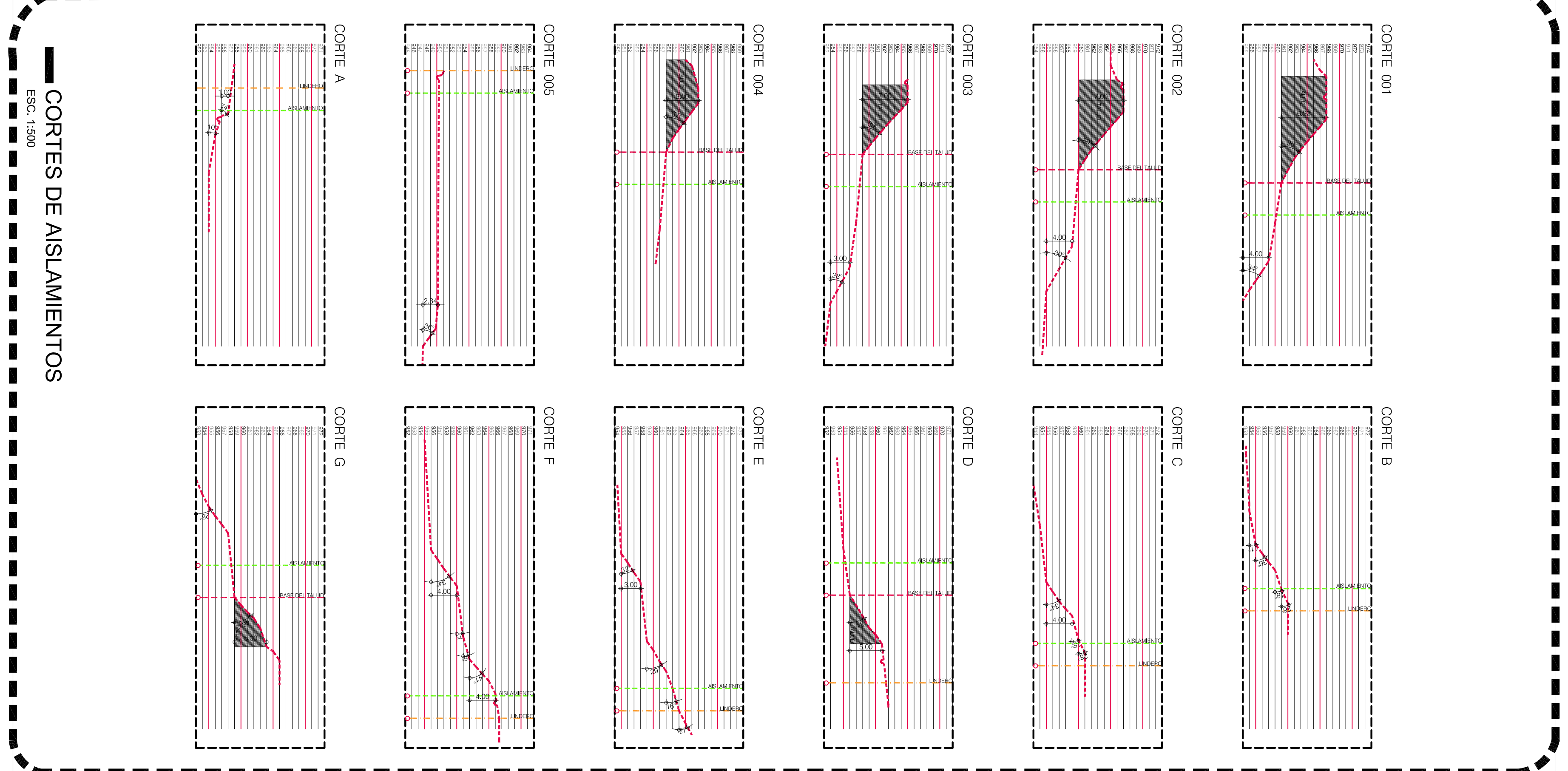
CODIGO DE REVISIONES Y REVISIONES

Nº	FECHA	FECHA	AUTORES
01			
02			
03			
04			
05			

Numero del estudio:
 A002-A003 R-1 AISLAMENTOS GENERALES.dwg
Fecha:
 20 / 02 / 2014
Hoja:
 AH. CJ.
Escala:
 1:500

Contenido:
PLANTA GENERAL DE AISLAMENTOS
VERIFICACIÓN DE LA NORMATIVA
 AISLAMENTOS URBANOS Y TALUDES

Perfil plano:	Plan No.
A: Arquitectónicos E: Eléctricos y Datos HS: Redes de Gas T: Topográficos	A-002 R-1



CORTES DE AISLAMENTOS
 ESC. 1:500



PLANTA-ACTUAL DE AISLAMENTOS
 ESC. 1:500

LOS AISLAMENTOS
 CONTRA TALUDES, SE
 TOMARON DE LA NORMATIVA
 GEOTECNICA CNMB
 SEGUN EL CAPITULO 7.4.
 AISLAMENTOS MINIMOS
 EN TALUDES