



Ficha Catastral: \_\_\_\_\_  
Matrícula Inmobiliaria: \_\_\_\_\_

CONSULTOR:  
  
DANIEL RESTREPO  
ARQUITECTO

DISEÑADOR:  
FIRMA: \_\_\_\_\_  
NOMBRE: ARQ. DANIEL RESTREPO Z.  
MATRÍCULA: 25700-32101 CND

ACTUALIZACIÓN DISEÑOS  
BLOQUE AULAS DOS PISOS

DIRECTOR DEL PROYECTO:

NOMBRE: ING. EDGAR FERNANDO CASTIBLANCO M.Sc.

RECTOR:

GNRAL EDUARDO ANTONIO HERRERA BERBEL

DIBUJO:  
DIANA CAROLINA BEDOYA GALVIS

TÍTULO:  
FACULTAD DE INGENIERIA

CONTENIDO:  
PLANTA DE CUBIERTA  
SECTOR A  
BLOQUE  
DE AULAS

OBSERVACIONES:  
ACTUALIZACIÓN DISEÑOS

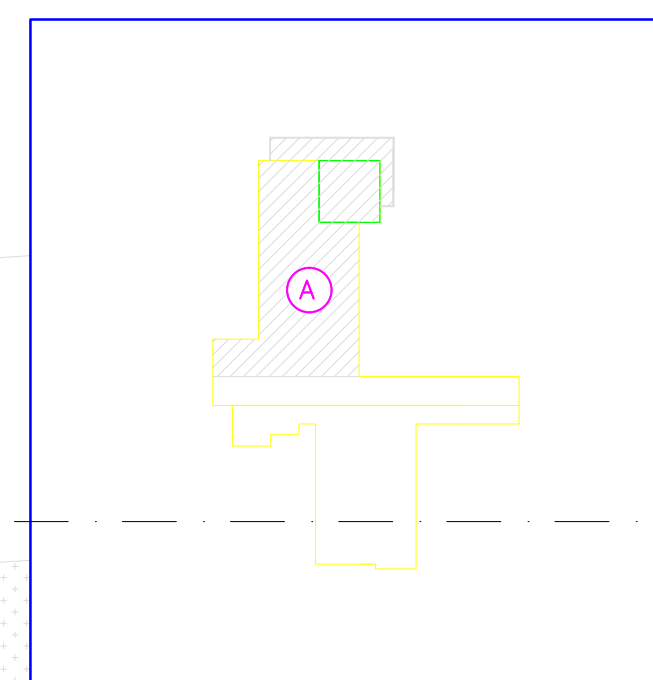
ESCALA:  
1:100

FECHA:  
AGOSTO DE 2012

ESTADO DEL PLANO:

CODIFICACION:  
CAJ-ING-ARQ  
G - 09 de 21

Archivo: 09\_PLANTA DE CUBIERTAS SECA-ESC 100.dwg



LOCALIZACION PLANTA

BLOQUE DE AULAS  
PLANTA DE CUBIERTA  
SECTOR A  
ESC.....1:100

Muro en ladrillo Santafé Gran Formato  
Color claro  
a la vista por los dos caras

Piso en concreto  
impermeabilizado con impermeabilización  
Integral Fiber Glass según especificaciones del proyecto

Cubierta de iluminación cenital en policarbonato  
Avalor de 8mm  
Color: claro  
Ver detalle

Tapo ducto de ventilación e iluminación  
en Teja metálica Cebulite negra  
Ver detalle

Piso en concreto  
impermeabilizado con impermeabilización  
Integral Fiber Glass según especificaciones del proyecto

Cubierta de iluminación cenital en policarbonato  
Avalor de 8mm  
Color: claro  
Ver detalle

Muro en ladrillo Santafé Gran Formato  
Color claro  
a la vista por los dos caras

Muro en ladrillo Santafé Gran Formato  
Color claro  
a la vista por los dos caras

Cubierta de iluminación cenital en policarbonato  
Avalor de 8mm  
Color: claro  
Ver detalle

Impermeabilización  
Integral Fiber Glass según especificaciones del proyecto

Tapo ducto de ventilación e iluminación  
en Teja metálica Cebulite negra  
Ver detalle

Junta de dilatación  
Ver detalle