

Y = 1635350 m.N.

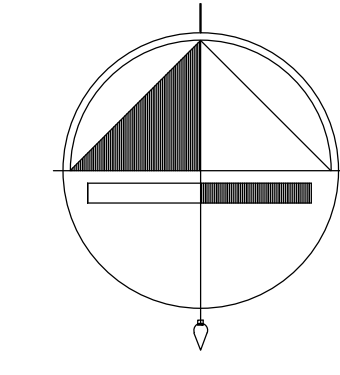
Y = 1635300 m.N.

Y = 1635250 m.N.

X = 853500 m.E.

X = 853550 m.E.

X = 853600 m.E.



PROYECTO:
 DIAGNOSTICO, ESTUDIOS, DISEÑOS Y CONSTRUCCIÓN DE LAS ADECUACIONES PRIORIZADAS POR EL ICBF PARA LOS CENTROS DE ATENCION ESPECIALIZADOS DE TURBACO Y VALLE DE LILI EN LOS DEPARTAMENTOS DE BOLIVAR Y VALLE DEL CAUCA

SUPERVISOR FINDETER
 ING. CARLOS MENDEZ

CONTRATISTA
 GESTION RURAL Y URBANA S.A.S.

DIRECTOR DE ETAPA 1:
 ARQ. ANDRES ABRIL

INTERVENTORIA
 SOTA LTDA

DIRECTOR DE INTERVENTORIA:
 ARQ. BRAULIO CEDEÑO

CONSTRUCTOR RESPONSABLE:
 ARQ. ANDRES ABRIL

ING ESPECIALISTA:
 ING. RODRIGO A. VILLABONA

CONTENIDO
 PLANTA ARQUITECTONICA DE CUBIERTA TURBACO

FECHA MAYO 2017

APROBO:

| | |
|---------------------------|----------------|
| ESCALA 1:200 | REV. #: |
| PLANO N° 2 de 5 | VERSION |

ARCHIVO DE DIBUJO:
 PROPUESTA ARQUITECTONICA CUBIERTA.dwg

