



Universidad de Nariño

CONTRATANTE:

CARLOS OMAR OJEDA ENRIQUEZ
Vicerrector Administrativo

Contiene:

DISEÑO SISTEMA DE VENTILACIÓN
CUBIERTA

Consultor:

ING. BRAULIO MONTENEGRO DE LA ROSA

Diseño:

BRAULIO MONTENEGRO DE LA ROSA
INGENIERO MECANICO
MATRICULA P. 3475 DE ANTIOQUIA

Dibujó y revisó:

Carolina Montenegro
Arquitecta


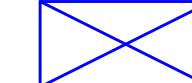


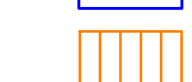
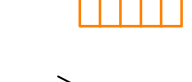
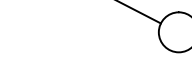
Escala:

1:75

Fecha:

MAR. 2016

SIMBOLOGIA:

-  DUCTOS EXTRACCIÓN PVC
-  DUCTOS SUMINISTRO
-  DUCTOS EXTRACCIÓN
-  DUCTOS EXTRACCIÓN ACERO INOXIDABLE
-  DIFUSOR DE SUMINISTRO
-  REJILLA DE EXTRACCIÓN
-  ALERON DE VOLUMEN
-  TABLERO ELECTRICO

NOTAS GENERALES:

1. PROYECTO DESARROLLADO SOBRE BASE ARQUITECTONICA "PLANO ARQUITECTONICO" SUMINISTRADO POR LA ENTIDAD.
2. TODAS LAS MEDIDAS DEBEN SER VERIFICADAS POR LOS CONTRATISTAS EN OBRA.
3. MEDIDAS EN PULGADAS.
4. ES INDISPENSABLE COM PLEMENTAR LAS INTRUCCIONES DE LOS PLANOS CON LAS DADAS EN LA SECCION DE CONSTRUCCION DE DUCTOS DE LAS ESPECIFICACIONES DE VENTILACIÓN.

OBSERVACIONES:

N.A.

PLANCHA N°

6

