



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

