



Universidad de Nariño

CONTRATANTE:

CARLOS OMAR OJEDA ENRIQUEZ
Vicerrector Administrativo

Contiene:

DISEÑO SISTEMA DE VENTILACIÓN
NIVEL SOTANO

Consultor:

ING. BRAULIO MONTENEGRO DE LA ROSA

Diseño:

BRAULIO MONTENEGRO DE LA ROSA
INGENIERO MECANICO
MATRICULA P. 3403 DE ANTIOQUIA

Dibujó y revisó:

Carolina Montenegro
Arquitecta

Escala:

1:75

Fecha:

MAR. 2016

SIMBOLOGIA:



DUCTOS SUMINISTRO



DUCTOS EXTRACCION



DIFUSOR DE SUMINISTRO



REJILLA DE EXTRACCION



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 COMPLEMENTAR LAS INSTRUCCIONES DE LOS PLANOS CON LAS DADAS EN LA SECCION DE CONSTRUCCION DE DUCTOS DE LAS ESPECIFICACIONES DE VENTILACIÓN.

OBSERVACIONES:

N.A.

PLANCHA N°

1

