



DUCTOS VENTILACION CENTRO DE ACOPIO

DUCTOS CUBIERTA CENTRO DE ACOPIO



Ficha Catastral:
Matricula Inmobiliaria:

DISEÑADOR



CONTRATO N°: 0012011
OBJETO DEL CONTRATO: CONSULTORIA DE INGENIERIA PARA EL DISEÑO Y CONSTRUCCION DEL SISTEMA DE VENTILACION Y CONTROL AUTOMATIZADO DEL CENTRO DE ACOPIO DEL CAMPUS NUEVA GRANADA DE LA U.M.N.G.
DIRECTOR DE PROYECTO: ARQ. ANTONIO R. AVILA CHASSAIGNE
MATRICULA: PROF. # 25700-19224 CND.

DISEÑADOR DE PROYECTO:
ARQ. OMAR VACA
MATRICULA: PROF. # 25700-57854 CND.

FIRMA:

ESPECIALISTA



Ing. Marcela Gomez MP CN 230-5973
Ing. Jorge Luis Rueda G. ASHRAE 5035106

FIRMA:

DIBUJO: Ing. Eduardo Rueda/ Ing. Giovanni Garzon

INTERVENTOR



CONTRATO N°:
OBJETO DEL CONTRATO:
REPRESENTANTE LEGAL:
ARQ. MARIA TERESA VARONA ARCILA

FIRMA:

DIRECCIÓN DE PROYECTO

DIRECTOR DE PROYECTO:
Ing. EDGAR FERNANDO CASTIBLANCO RAMIREZ

FIRMA:

UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA

REPRESENTANTE LEGAL:
MG. EDUARDO HERRERA BERBEL

FIRMA:

TÍTULO:

AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACION
CENTRO DE ACOPIO

CONTENIDO:

DIAGRAMA DE DUCTOS VENTILACION
PERSPECTIVA

OBSERVACIONES:

16/DIC/2011	DISEÑO FINAL

ESCALA:
1:75

FECHA:
17 December 2011

Archivo: D208 AA14R2.dwg
2115.99
Folios

NUMERO CONSECUTIVO: 14B DE 16

CODIFICACIÓN:
CAMNUG/VICGEN/CDA/MEC/AAVY/14