



DIAGRAMA DE FLUJO CENTRO DE ACOPIO

VENTILADOR  
VE-20  
PELIGROSOS  
1200 CFM  
LOREN 120CPA  
(ALUMINIO)  
MOTOR 1 HP  
3.6 AMP

VENTILADOR  
VE-20  
CENTRO DE  
ACOPIO  
500 CFM  
LOREN  
150ACRUB-HP  
MOTOR 1/2 HP  
2.6 AMP



Ficha Catastral:  
Matrícula Inmobiliaria:

DISEÑADOR  
**avila**  
CONTRATO N°: 0012011  
OBJETO DEL CONTRATO: CONSULTORIA DE PAQUETERIA Y CONTROL DE BARRIO...  
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  
**RGD**  
ING. Marcela Gomez MP CN 230-5973  
ING. Jorge Luis Rueda G. ASHRAE 5035106  
FIRMA:  
DIBUJO: Ing. Eduardo Rueda/ Ing. Giovanni Garzon

INTERVENTOR  
**CONSORCIO GRUPO PRISMA**  
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 FLUJO AA Y VENTILACION

OBSERVACIONES:  
16/DIC/2011 DISEÑO FINAL

ESCALA: SIN  
FECHA: 17 December 2011

Archivo: D208 AA13R2.dwg  
NUMERO CONSECUTIVO: 13 DE 16

CODIFICACIÓN:  
CAMNUG/VICGEN/CDA/MEC/AAVY/13