

**CENTRO DE ACOPIO**

PUERTA	Diagrama	ESPACIO	A	B	C	IZQUIERDA	DERECHA	CANTIDAD TOTAL
		DEPOSITO RESIDUOS PELIGROSOS	2.50	1.60	0.80	N/A	N/A	4
P - 1 PUERTA DOBLE EN ALUMINIO CON PERSIANA		ESPACIO	A	B	C	IZQUIERDA	DERECHA	CANTIDAD TOTAL
P - 2 PUERTA DOBLE EN ALUMINIO CON PERSIANA		DEPÓSITOS RESIDUOS RECICLABLES	2.50	2.60	1.30	N/A	N/A	4
P - 3 PUERTA EN ALUMINIO		ESPACIO	A	B	C	IZQUIERDA	DERECHA	CANTIDAD TOTAL
		COCINA	2.30	0.90	0.0	1		2
BAÑOS	2.30	0.90	0.0		1			
P - 4 PUERTA VENTANA EN VIDRIO		ESPACIO	A	B	C	IZQUIERDA	DERECHA	CANTIDAD TOTAL
		ADMINISTRACIÓN	2.30	1.00	1.60	1		1
P - 5 PUERTA EXTERIOR		ESPACIO	A	B	C	IZQUIERDA	DERECHA	CANTIDAD TOTAL
		ACCESO PEATONAL	2.30	1.45	0.725	N.A	N.A	1
P - 6 PUERTA EXTERIOR		ESPACIO	A	B	C	IZQUIERDA	DERECHA	CANTIDAD TOTAL
		ACCESO VEHICULAR	2.30	5.05	1.50	N.A	N.A	1

UNIVERSIDAD MILITAR  
NUEVA GRANADA



CAMPUS NUEVA GRANADA

DISEÑADOR

**avila**  
arquitectura e ingeniería

CONTRATO N°: 0012011

OBJETO DEL CONTRATO:

ESTUDIO DE SUELOS, ESTUDIOS Y DISEÑOS ARQUITECTONICOS, BIOCLIMATICOS, ESTRUCTURALES, REDES HIDROSANITARIAS, ELECTRICAS, DE VOZ, DATOS, SEGURIDAD Y ESPECIALES PARA LA CONSTRUCCION DEL POLIDEPORTIVO Y GINNASIO CUBIERTO, CONCHA ACUSTICA, BAÑOS, VESTIERS Y CAFETERIA DE LA ZONA DEPORTIVA DEL CAMPUS Y PARA LA CONSTRUCCION DEL CENTRO DE ACOPIO DEL CAMPUS NUEVA GRANADA EN CAJIC A.

DIRECTOR DE PROYECTO:

ARQ. ANTONIO R. AVILA CHASSAIGNE  
MAT. PROF.: # 25700-19224 CND.

FIRMA:

DISEÑADOR DEL PROYECTO:

ARQ. OMAR VACA RAMIREZ

MAT. PROF.: # 25700-57854 CND.

FIRMA:

COLABORADORES:

ARQ. FRANKLIN GUERRERO BETANCUR

INTERVENTOR

CONTRATO N°:

REPRESENTANTE LEGAL:

ARQ. MARIA TERESA VARONA ARCILA

FIRMA:

DIRECCIÓN DE PROYECTO

DIRECTOR DE PROYECTO:

Ing. EDGAR FERNANDO CASTIBLANCO RAMÍREZ

FIRMA:

UNIVERSIDAD MILITAR NUEVA GRANADA

REPRESENTANTE LEGAL:

MG. EDUARDO HERRERA BERBEL

FIRMA:

CONTIENE:

CUADRO DE PUERTAS

ESCALA: SIN

FECHA: 30/01/2012

Archivo: UM-04-DT-CUADRO DE PUERTAS.dwg

NUMERO CONSECUTIVO: 01 DE 07

CODIFICACIÓN:

CAMNUG-CDA-DT-PUERTAS

**DP-01**