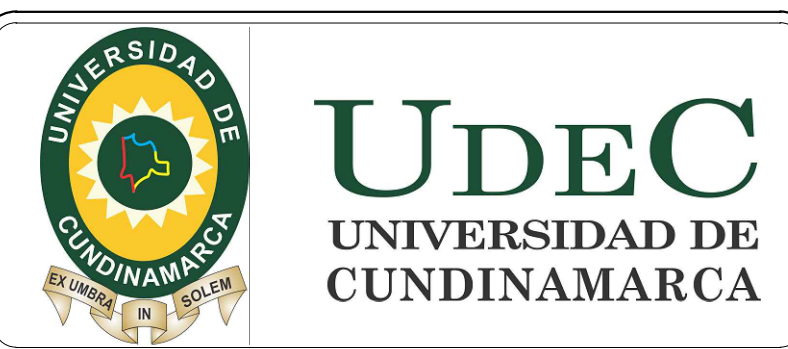


CUADRO DE CANTIDADES PUERTAS DE EMERGENCIA			
ID	CANT	UBICACIÓN	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
PTS	1	LAB. QUÍMICA Y BIOLOGIA AULA 102	<ul style="list-style-type: none"> - Puerta panel fabricado en lamina Cold Roled cal. 18 acabado final en pintura electro estatica gofrada según color elegido. - Manta ceramica de proteccion corta fuego interna RF=120. - Cerradura con barra tipo push para salida de emergencia. Manija de operación externa y cilindro con llave de apertura; brazo hidraulico aereo. - Rango de dimensiones: 0,90 mts de ancho x 2,01 mts de alto INCLUYE DESMONTA DE PUERA EXISTENTE, ALISTADO, INSTALACIÓN PUERTA CORTA FUEGO Y TRANSPORTE
PTD	4	LAB. QUÍMICA Y BIOLOGIA AULA 101, 103, 104 Y 105	<ul style="list-style-type: none"> - Puerta panel fabricado en lamina Cold Roled cal. 18 acabado final en pintura electro estatica gofrada según color elegido. - Manta ceramica de proteccion corta fuego interna RF=90. - Cerradura con barra tipo push para salida de emergencia. Manija de operación externa y cilindro con llave de apertura; brazo hidraulico aereo. - Rango de dimensiones 1,66 metros de ancho x 1,92 metros de alto INCLUYE INSTALACIÓN Y TRANSPORTE OBRA CIVIL <ul style="list-style-type: none"> - Demolicion de muros = 1,33 m2 - Desmonte de ventana existente = Una (01) - Filos y adecuacion de muros = 5,5 ml - Piso en granito = 1,66 ml



PROYECTO:
**SUMINISTRO PUERTAS DE EMERGENCIA
LAB. QUÍMICA Y BIOLOGIA
SECCIONAL GIRARDOT**

PLANO DE:
PLANO GENERAL DE UBICACIÓN

RESPONSABLE DEL PROYECTO:
Juan Carlos Mendez Forero
DIRECTOR ADMINISTRATIVO SECCIONAL GIRARDOT
UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

SECCIONAL:
GIRARDOT
CODIGO:
25-307-02-01

ADAPTO:
PABLO ANDRES PEDREROS
NOMBRE DEL ARCHIVO:
UDEC-GIR_AULAS.dwg
Versión 2010

Vo. Bc. INFRAESTRUCTURA:
ING. PABLO ANDRÉS PEDREROS CANO

MODIFICACIONES:			
FECHA	OBSERVACION	REVISO	APROBO

CONTIENE:
**ARQUITECTURA
BLOQUE
AULAS**
PLANTA PRIMER PISO

FECHA:
MAYO/2019
ESCALA: 1:50

PLANO:
01 DE 01