

CUADRO DE CLASIFICACIÓN DE PUERTAS									
BLOQUE ADMINISTRACIÓN									
NOMBRE	CANT	N° DE BLOQUES	TOTAL	DIMENSIONES ALTO	ANCHO	ESPECIFICACIONES GENERALES	OBSERVACIONES	m2	
PT1	4	1	4	2.10	0.90	Puerta de tol 1/32 mm; estructura en tubo cuadrado de 40 x 40 x2 mm; pintura electrostatica mate	Pintura electrostatica color negro mate	7.56	
PT1,1	4	1	4	2.10	0.70	Puerta de tol 1/32 mm; estructura en tubo cuadrado de 40 x 40 x2 mm; pintura electrostatica mate	Pintura electrostatica color negro mate	5.88	
AP1	1	1	1	1.00	2.10	Puerta de tol 1/32 mm; estructura en tubo cuadrado de 40 x 40 x2 mm; vidrio templado de 6 mm; pintura electrostatica mate, 3 bisagras.	Incluir barra antipánico	2.1	
			9						15.54

BLOQUE LABORATORIOS Y S. PROFESORES									
NOMBRE	CAN	N° DE BLOQUES	TOTAL	DIMENSIONES		ESPECIFICACIONES GENERALES	OBSERVACIONES	m2	
				ALTO	ANCHO				
PT1	2	1	2	2,10	0,90	Puerta de tol 1/32 mm; estructura en tubo cuadrado de 40 x 40 x 2 mm; pintura electrostatica mate	Pintura electrostatica color negro mate	3,78	
PT1,1	2	1	2	2,10	0,70	Puerta de tol 1/32 mm; estructura en tubo cuadrado de 40 x 40 x 2 mm; pintura electrostatica mate	Pintura electrostatica color negro mate	2,94	
PH3	1	1	1	1,50	0,70	Puerta de malla metálica	Pintura anticorrosiva para exteriores	1,05	
AP1	5	1	5	1,00	2,10	Puerta de tol 1/32 mm; estructura en tubo cuadrado de 40 x 40 x 2 mm; vidrio templado de 6 mm; pintura electrostatica mate, 3 bisagras	Incluir barra antipánico	10,5	
				10					18,27

BLOQUE LABORATORIOS Y S. PROFESORES									
NOMBRE	CANT	N° DE BLOQUES	TOTAL	DIMENSIONES ALTO ANCHO		ESPECIFICACIONES GENERALES	OBSERVACIONES	m2	
PT1	1	1	1	2.10	0.90	Puerta de tol 1/32 ¨mm; estructura en tubo cuadrado de 40 x 40 x2 mm; pintura electrostatica mate	Pintura electrostatica color negro mate	1.89	
AP1	5	1	5	1.00	2.10	Puerta de tol 1/32 ¨mm; estructura en tubo cuadrado de 40 x 40 x2 mm; vidrio templado de 6 mm; pintura electrostatica mate , 3 bisagras	Incluir barra antipánico	10.5	
			6						12.35



RESPONSABLES:

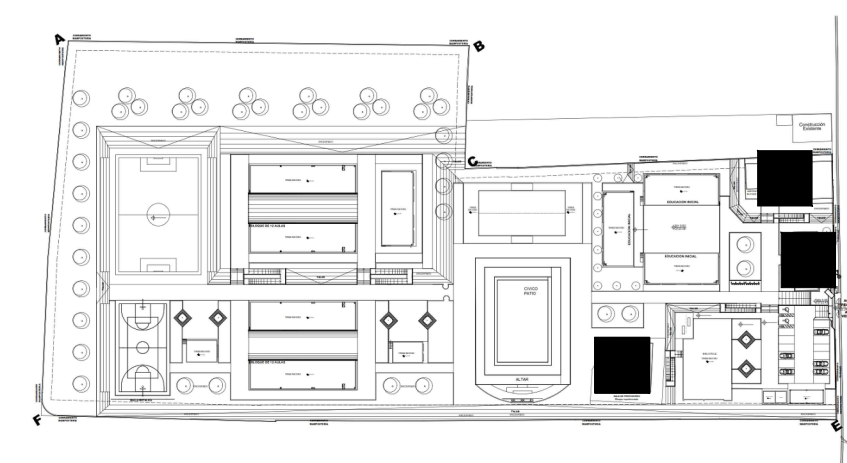
ELABORADO: ARQ. ANDRÉS ARAGUILLIN
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

REVISADO:	ARQ. FERNANDA PAREDES ANALISTA MINISTERIO DE EDUCACIÓN	APROBADO:	ARQ. ALEJANDRA LARREA GERENTE NUEVA INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA
-----------	--	-----------	---

PROYECTO:

**"ESTUDIOS DE INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA
EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA
UNIDAD EDUCATIVA MALCHINGUÍ, UBICADA EN EL CANTÓN
PEDRO MONCAYO, PROVINCIA DE PICHINCHA.**

UBICACIÓN EN IMPLANTACIÓN:



UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA MALCHINGUÍ

CANTON:

PEDRO MONCAYO

PROVINCIA:

PICHINCHA

CONTIENE:

BLOQUE DELAB. FÍSICA QUÍMICA - ADMINISTRACIÓN
S. PROFESORES Y DECE
DETALLE DE PUERTAS

ESCALAS:

INDICABAG

FECHA:

SEPTIEMBRE 2000

LAMINA N°:

AR - 48

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: