

PLANTA ALTA

ESCALA 1:100

CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN															
ITEM	DENOMINACION	CANTIDAD	CARACTERISTICAS MECANICAS							CARACTERISTICAS ELECTRICAS				OBSERVACIÓN	
			TIPO	CAP. BTU/H	CFM	PRESIÓN ESTÁTICA	FILTRO	NIVEL DE RUIDO dBA	pot HP	Ø FASE	V Volt	Hz Frecuencia	A Amp		Pot kW
EB-XX	VENTILADOR DE BAÑO	1	Tipo plafón	—	100	0.25	—	—		1	110	60	—	0.040	

SIMBOLOGIA VENTILACIÓN MECÁNICA Y AIRE ACONDICIONADO	
SIMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Unidad evaporadora – Cassette 4 vías
	Unidad evaporadora – Consola de Pared
	Tubería de refrigerante aire acondicionado
	Tubería PVC presión
	Tubería PVC presión Ø 110mm
	Unidad condensadora
	Ventilador de extracción de tipo hongo
	Ventilador centrífugo de suministro
	Ventilador de extracción de baños
	Cable de control
	Ventilador axial de pared
	Termostato

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

ELABORADO POR:
ING. DANILO ESTEVEZ
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

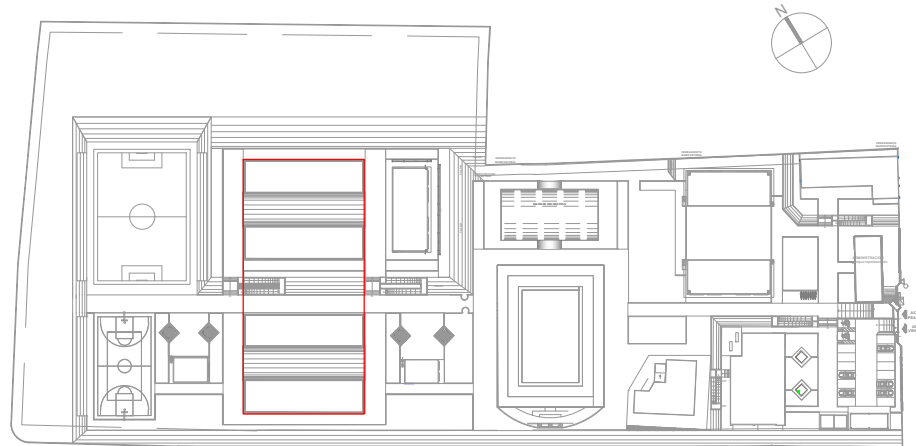
REVISADO POR:
ARQ. FERNANDA PAREDES
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

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 DE 12 AULAS
PLANTA ALTA
SISTEMA DE HVAC

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

SEPTIEMBRE -2020

LAMINA Nº:

MC-05

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: