

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	
EB-XX	VENTILADOR DE BAÑO	1	Tipo plafón	—	100	0.25	—	—	1	110	60	—	0.040	

SIMBOLOGÍA VENTILACIÓN MECÁNICA Y AIRE ACONDICIONADO	
SÍMBOLO	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

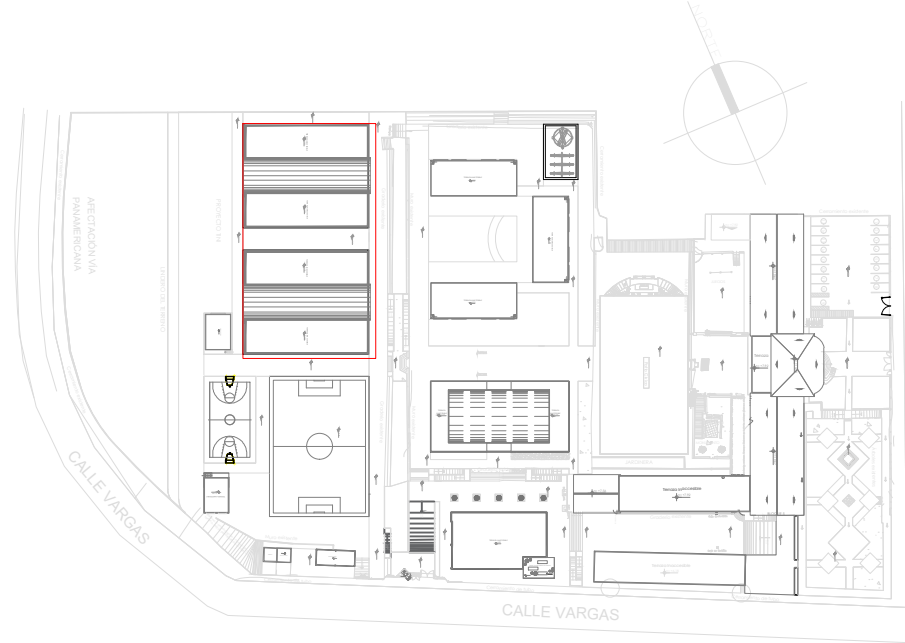
REVISADO POR:
ARQ. MAURICIO NIETO
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

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
NATALIA JARRIN, CANTÓN CAYAMBE, PROVINCIA DE PICHINCHA

UBICACIÓN EN IMPLANTACIÓN:



UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA NATALIA JARRIN

CANTON:

CAYAMBE

PROVINCIA:

PICHINCHA

CONTIENE:

VENTILACIÓN MECÁNICA
BLOQUE DE 12 AULAS (2)
PLANTA ALTA

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

OCTUBRE -2020

LAMINA N°:

MC-02

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: