



CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN														
ITEM	DENOMINACION	CANTIDAD	TIPO	CAP. BTU/H	CARACTERÍSTICAS MECANICAS				CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS					OBSERVACIÓN
					CFM	PRESIÓN ESTÁTICA	FILTRO	NIVEL DE RUIDO dBA	pot HP	Ø FASE	V Volt	Hz Frecuencia	A Amp	
UC-18-x	UNIDAD CASSETTE 4 VIAS	1	EVAPORADORA	18000	341	—	—	44	—	—	—	—	—	Inverter/R-410
			CONDENSADORA		—	—	—	47	—	1	220	60	18.7	
VE-600	VENTILADOR DE EXTRACCIÓN	1	Tipo hongo	—	600	0.75	—	55	1/4	1	110	60	—	
EB-XX	VENTILADOR DE BAÑO	1	Tipo plafón	—	100	0.25	—	—	—	1	110	60	—	0.040

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



EL GOBIERNO DE TODOS

RESPONSABLES:

ELABORADO POR:
ING. DANILO ESTEVEZ
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

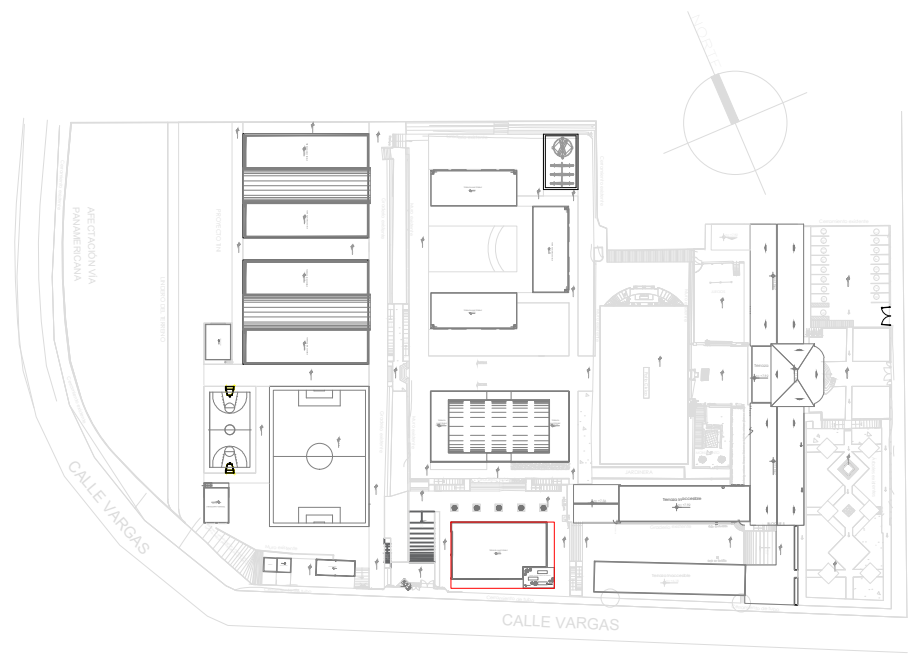
REVISADO POR:
ARQ. MAURICIO NIETO
ANALISTA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN

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:

BIBLIOTECA
VENTILACION Y AIRE ACONDICIONADO

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

OCTUBRE -2020

LAMINA N°:

MC-06

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN: