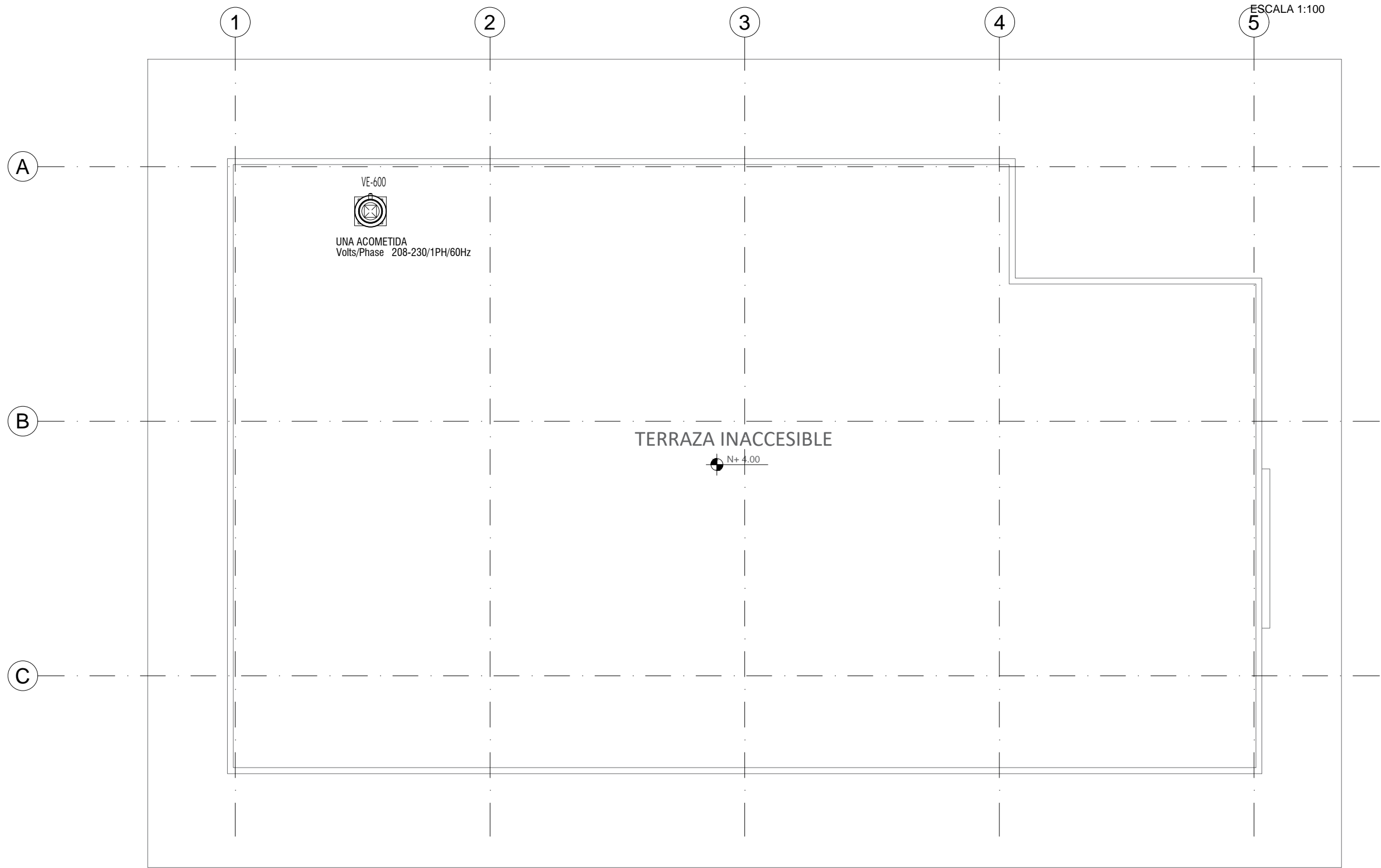
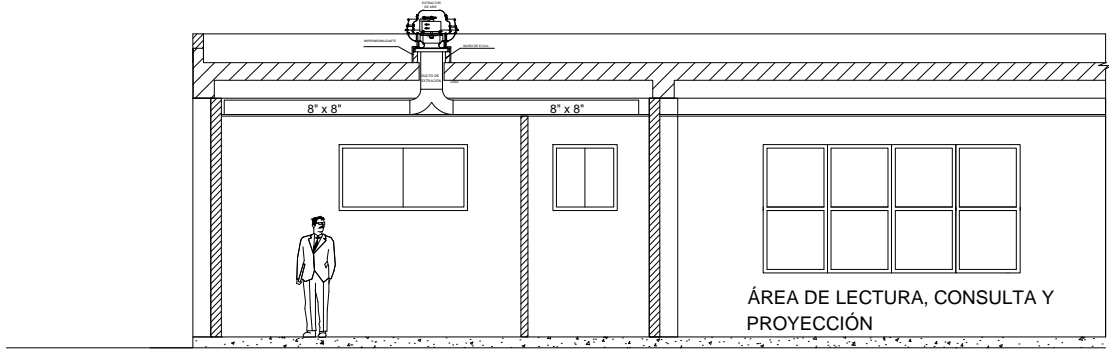


PLANTA TIPO



PLANTA DE CUBIERTA



CORTE A-A'

ESCALA 1:100

SIMBOLOGIA VENTILACIÓN MECÁNICA													
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN												
---	Tubería PCV presión												
—	Tubería PCV presión Ø 110mm												
	Ventilador de extracción de baños												

CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN															
ITEM	DENOMINACION	CANTIDAD	TIPO	CAP. BTU/H	CARACTERÍSTICAS MECANICAS					CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS					OBSERVACIÓN
					CFM	PRESIÓN ESTÁTICA	FILTRO	NIVEL DE RUIDO dBA	pot HP	Ø FASE	V Volt	Hz Frecuencia	A Amp	Pot kW	
VE-600	VENTILADOR DE EXTRACCION	1	Tipo hongo	—	600	0.75	—	55		1	220	60	6	0.7	

MINISTERIO DE  
TRANSPORTE Y  
OBRAS PÚBLICAS

MINISTERIO  
DE EDUCACIÓN

ING. ANTONINA ROMERO

DIRECTORA NACIONAL DE ESTUDIOS DE OBRAS PÚBLICAS

ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE

DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA-MINEDUC

ESQUEMA REFERENCIAL DEL PROYECTO:

PROYECTO:

"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO "  
REPLICA CENTRAL TECNICO

UBICACIÓN:

PICHINCHA  
PROVINCIA

QUITO  
CANTÓN

QUITUMBE  
PARROQUIA

TIPOLOGÍA:

MAYOR (1110 ALUMNOS)

CONTIENE:

BIBLIOTECA  
SISTEMA DE HVAC

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

DICIEMBRE 2022

LÁMINA N.º

MC - 12

ELABORADO:

ING. BLADIMIR JIMENEZ  
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES: