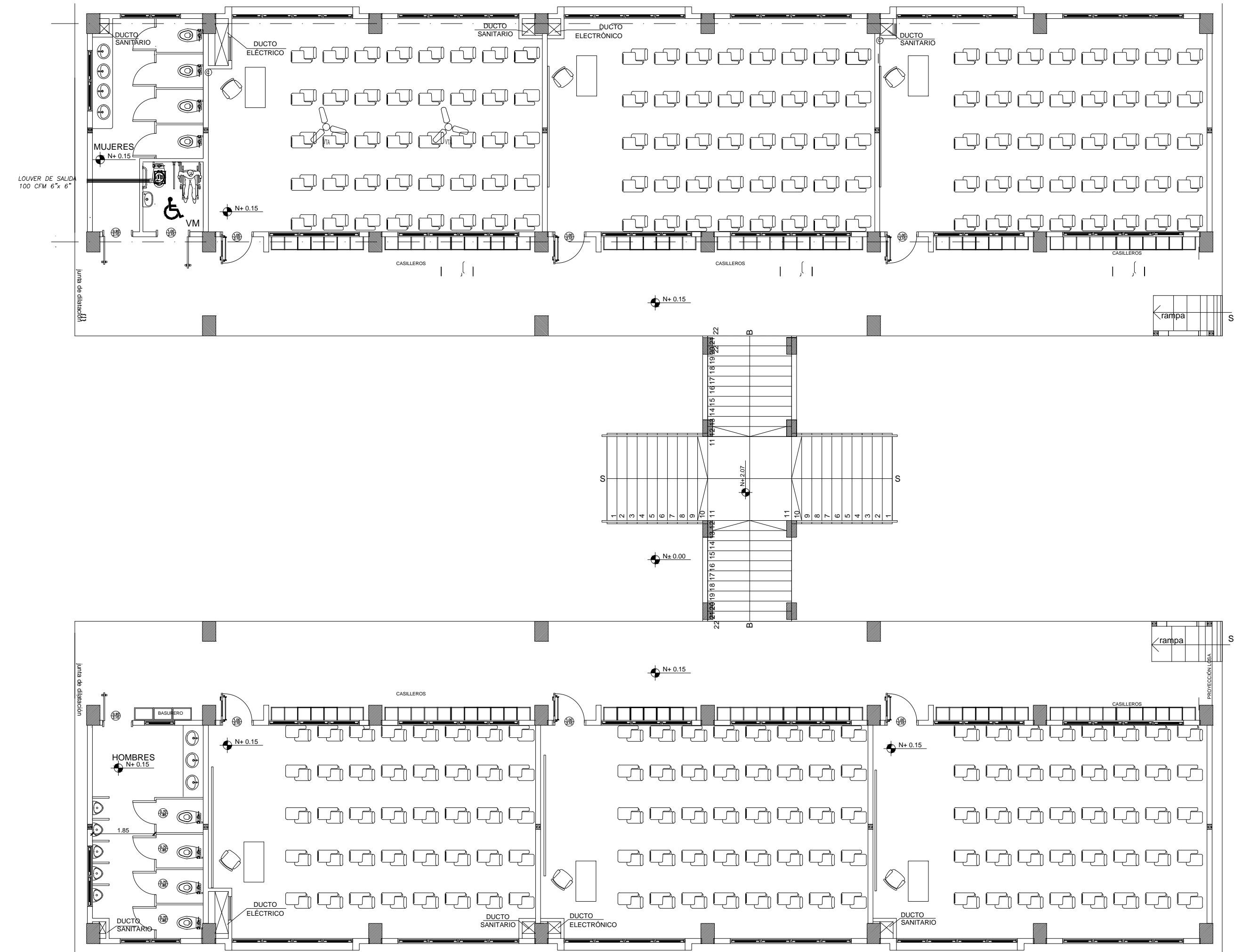


BLOQUE DE 12 AULAS
PLANTA BAJA



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	CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS							CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS					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	
VTA	VENTILADOR DE TECHO Ø 48"	12	helicoidal de techo	—	—	—	—	45	—	1	110	60	—	0.086	
EB	VENTILADOR DE BAÑO	1	Tipo plafon	—	100	0.25	—	—	—	1	110	60	—	0.040	

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:

BLOQUE DE 12 AULAS
PLANTA BAJA
VENTILACION MECANICA

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

DICIEMBRE 2022

LÁMINA N.º

MC - 01

ELABORADO:

ING. BLADIMIR JIMENEZ
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES: