

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:

VESTIDORES
VENTILACION MECANICA

ESCALA:

INDICADAS

FECHA:

DICIEMBRE 2022

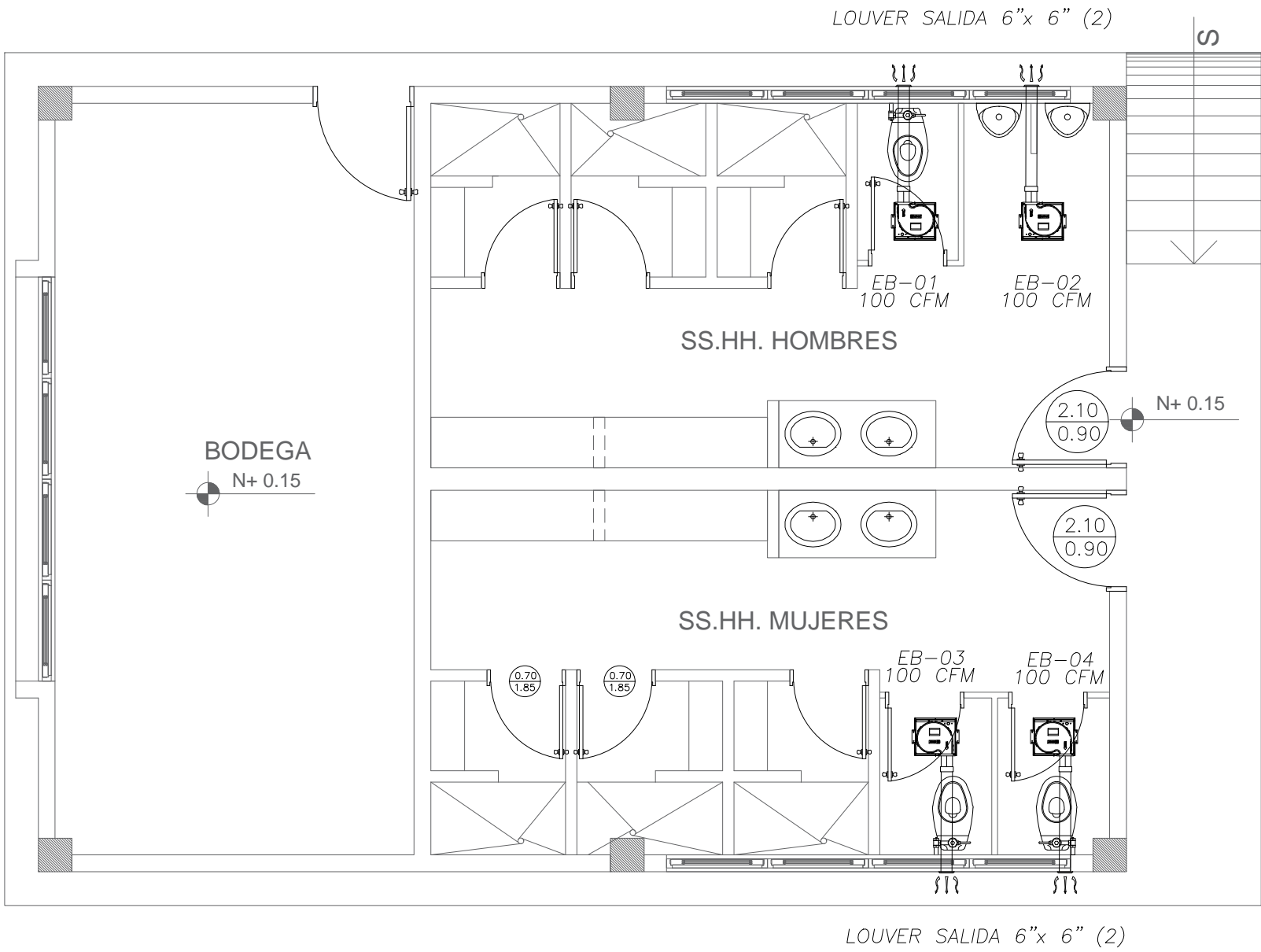
LÁMINA N.º

MC - 11

ELABORADO:

ING. BLADIMIR JIMENEZ
ANALISTA TÉCNICO DE PROYECTO

SELLOS MUNICIPALES:



PLANTA BAJA

ESCALA 1:50



PLANTA DE CUBIERTA

ESCALA 1:50

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	VENTILADOR DE BAÑO	4	Tipo plafon	—	100	0.25	—	—		1	110	60	—	0.040	

SIMBOLOGIA VENTILACIÓN MECÁNICA	
SIMBOLO	DESCRIPCIÓN
----	Tubería PCV presión
—	Tubería PCV presión ø 110mm
	Ventilador de extracción de baños