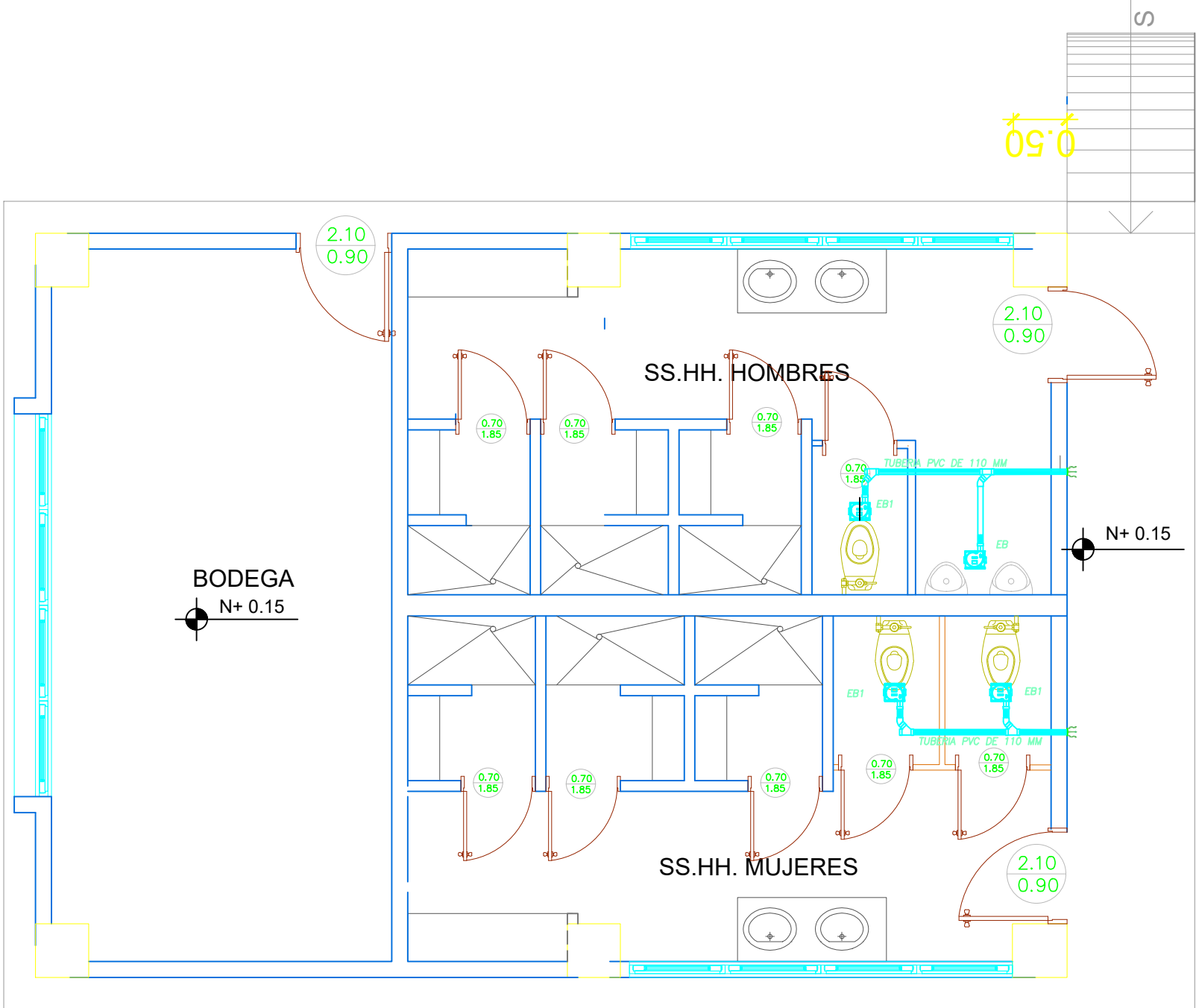


BLOQUE VESTIDORES BODEGA



PLANTA BAJA

ESCALA 1:50



PLANTA DE CUBIERTA

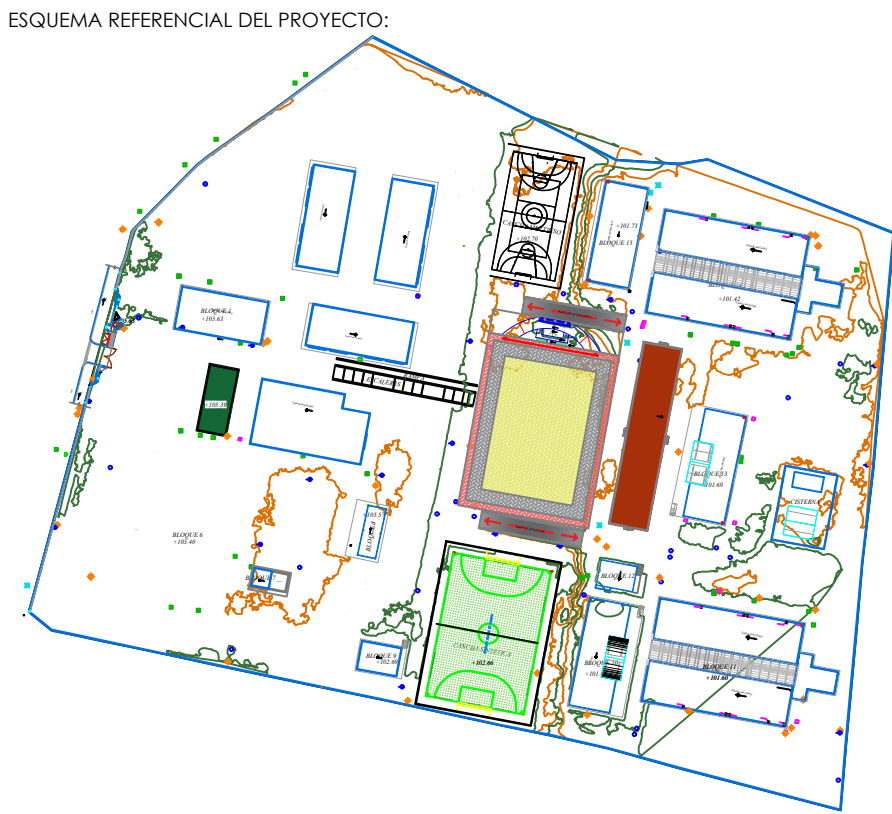
ESCALA 1:50

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
EB1	VENTILADOR DE BAÑO	3	Tipo plafon	—	100	0.25	—	—		1	110	60	—	0.040	
EB	VENTILADOR DE BAÑO	1	Tipo plafon	—	160	0.25	—	—		1	110	60	—	0.040	



ING. JULIO CESAR ZAMBRANO ZAMBRANO
DIRECTOR DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS DISTRITAL DE MANABÍ

ARG. JUAN PABLO VILLAFUERTE
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA



PROYECTO:
"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO "
CAMBOZANO

UBICACIÓN:

MANABÍ PROVINCIA PAJAN CANTÓN CAMBOZANO PARROQUIA

TIPOLOGÍA:

MAYOR

CONTIENE:

VESTIDORES BODEGA
VENTILACION MECANICA

ESCALA: INDICADAS

FECHA: DICIEMBRE 2022

LÁMINA N.º MEC-11

ELABORADO POR:

ING. JOSE LUIS VILLANUEVA PINTO

SELLOS MUNICIPALES: