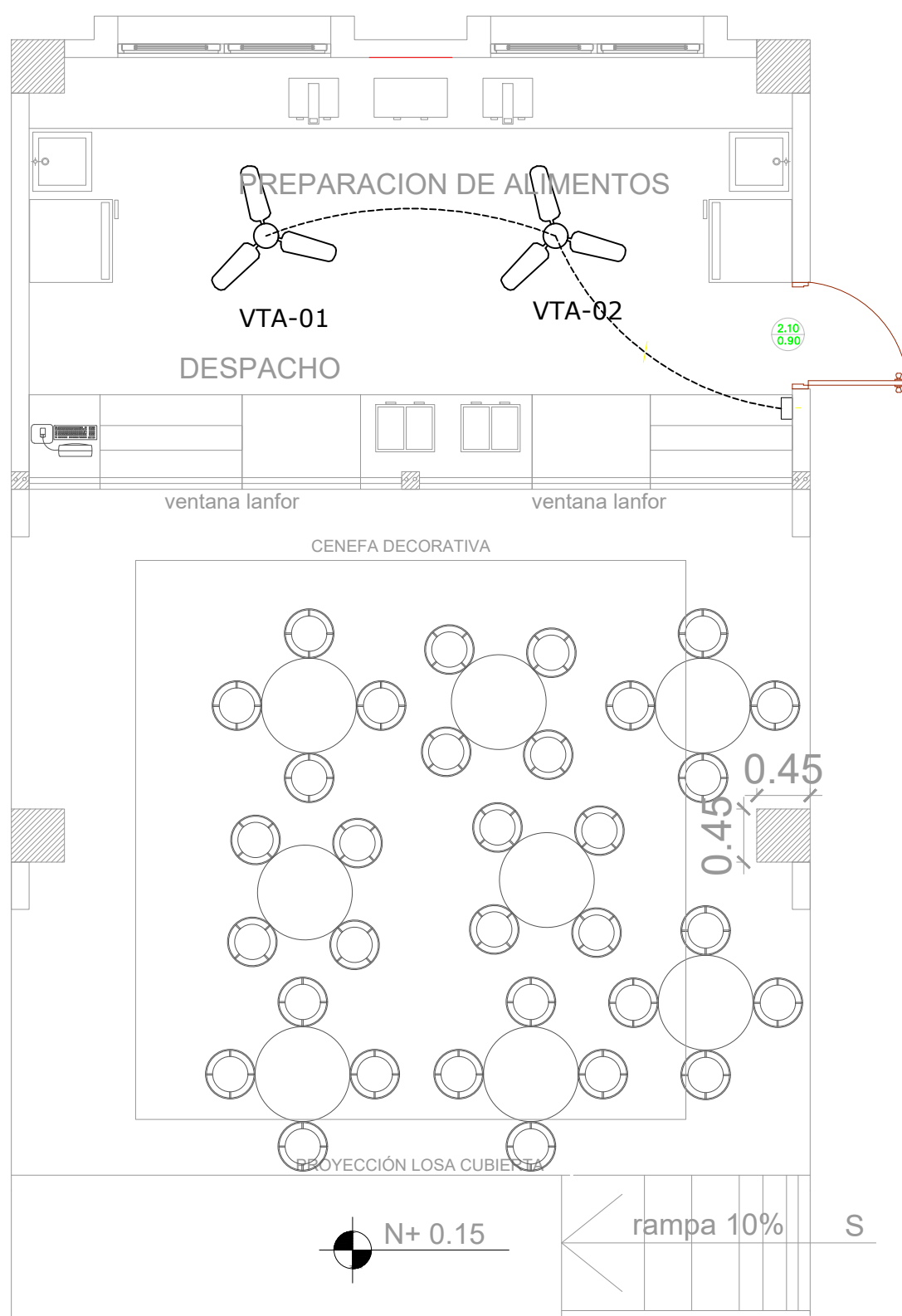


BLOQUE DE BAR



PLANTA BAJA

ESCALA 1:50



PLANTA DE CUBIERTA

ESCALA 1:50

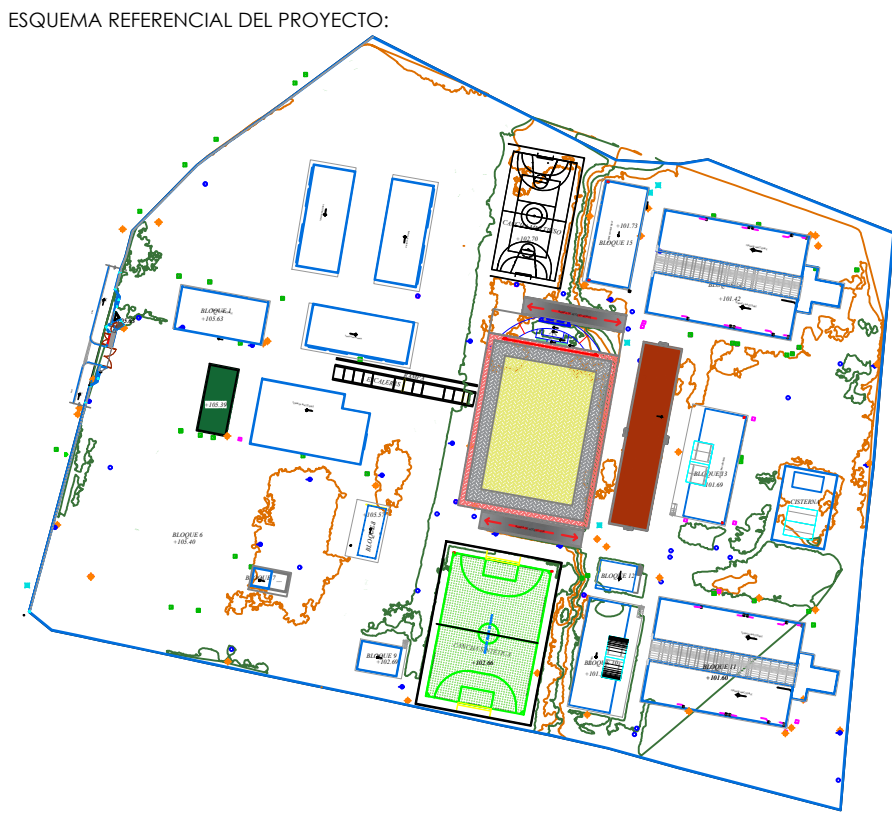
CUADRO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN															
ITEM	DENOMINACION	CANTIDAD	CARACTERÍSTICAS MECANICAS							CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS				OBSERVACIÓN	
			TIPO	CAP. BTU/H	CFM	PRESIÓN ESTÁTICA	FILTRO	NIVEL DE RUIDO dBA	pot HP	Ø FASE	V Volt	Hz Frecuencia	A Amp		Pot kW
VTA	VENTILADOR DE TECHO ø 48"	2	helicoidal de techo	—	—	—	—	45		1	110	60	—	0.086	

SIMBOLOGÍA VENTILACIÓN MECÁNICA Y AIRE ACONDICIONADO	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Ventilador de techo
	Unidad evaporadora – Casette 4 vías
	Tubería de refrigerante aire acondicionado
	Tubería PCV presión
	Tubería PCV presión Ø 110mm
	Unidad condensadora
	Ventilador de extracción de baños
	Cable de control
	Interruptor VTA



ING. JULIO CÉSAR ZAMBRANO ZAMBRANO  
DIRECTOR DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS DISTRITAL DE MANABÍ(S)

ARG. JUAN PABLO VILLAFUERTE  
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA



PROYECTO:  
"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO "  
CAMPOZANO

UBICACIÓN:

MANABÍ PAJAN CAMPOZANO  
PROVINCIA CANTÓN PARROQUIA

TIPOLOGÍA:  
MAYOR

CONTIENE:  
BAR  
PLANTAS Y DETALLES

ESCALA: INDICADAS

FECHA: DICIEMBRE 2022

LÁMINA N.º MEC-12

ELABORADO POR:  
ING. JOSÉ LUIS VILLANUEVA PINTO

SELLOS MUNICIPALES: