



ARQ. JUAN PABLO VILLAFUERTE
DIRECTOR NACIONAL DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

ESQUEMA REFERENCIAL DEL PROYECTO:

PROYECTO:	
-----------	--

"UNIDAD EDUCATIVA ESTANDARIZADA DEL MILENIO "
CAMPOZANO

UBICACIÓN:

MANABÍ
PROVINCIA

PAJAN
CANTÓN

CAMPOZANO
PARROQUIA

TIPOLOGÍA:

MAYOR

CONTIENE:

SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA ESPECIAL

ESCALA:

INDICADAS

	FECHA:
--	--------

NOVIEMBRE 2022

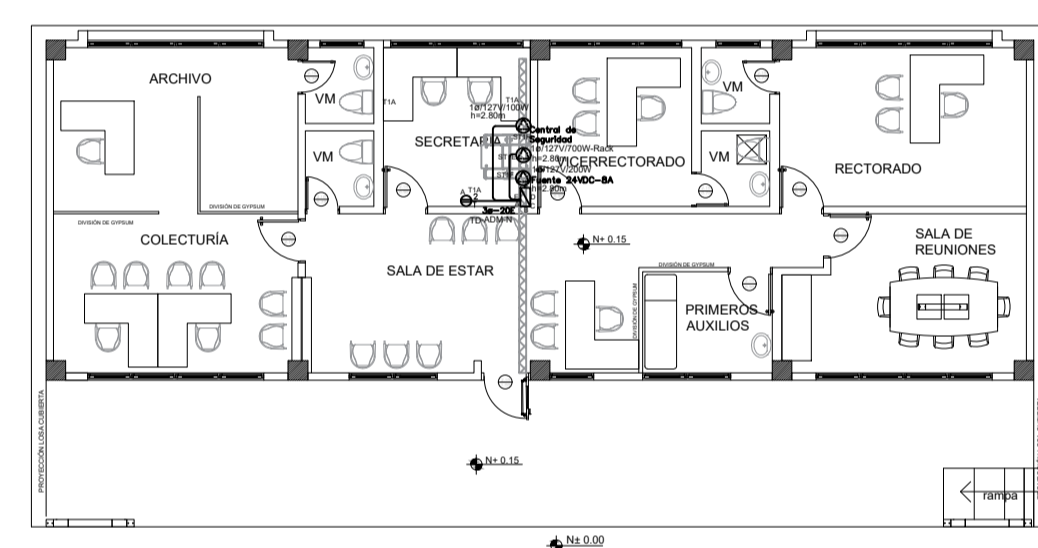
LÁMINA N.º










16

DIBUJADO POR:

ING. BAIRON ANCHUNDIA RISCO

SELOS MUNICIPALES:



SIMBOLOGIA SISTEMA FUERZA NORMAL	
ELEMENTO	DESCRIPCION
	Torneamiento doble polarizado con tierra
	Torneamiento doble polarizado con tierra de paso
	Torneamiento doble polarizado con tierra por techo
	Torneamiento doble polarizado con tierra sobre sistema
	Tolerancia centro de carga - Sistema normal ex-115 - 115 (Rango - 115 (Rango))
	12" Conduit EMT o Mangara negra 12" por techo o piso
	12" Conduit RMT o mangara negra 12" por piso
	Cable 3" para 10x10cm
	Detalle especial, características indicadas en el plano.