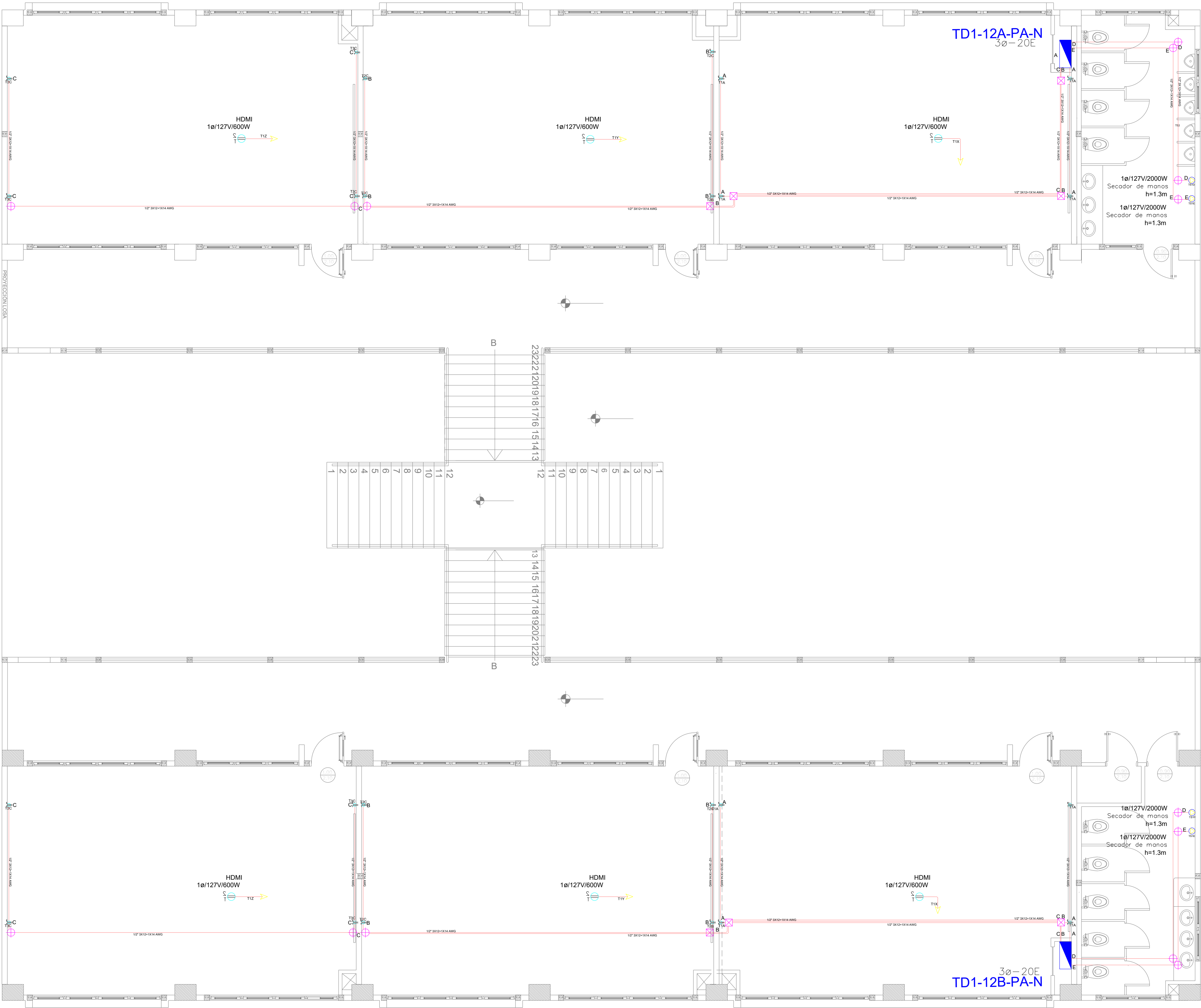


BLOQUE 1 DE 12 - PLANTA ALTA SISTEMA DE FUERZA



PLANTA ALTA

ESCALA 1:100

SIMBOLOGÍA SISTEMA FUERZA NORMAL		
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
	Tomacorriente doble polarizado con tierra	24
	Tomacorriente doble polarizado con tierra de piso	-
	Tomacorriente doble polarizado con tierra para techo	6
	Tomacorriente doble polarizado con tierra sobre mason	-
	Tablero centro de carga - Sistema normal xx-xxE - #fases - #Espacios	2
	Tubería 1/2" Conduit EMT o Manguera negra 1/2" por techo o pared.	-
	Tubería 1/2" Conduit EMT o manguera negra 1/2" por piso.	-
	Caja de paso 10x10cm	6
	Salida especial, características indicadas en centro de carga.	4

MINISTERIO DE EDUCACIÓN



RESPONSABLES:

*Edwin Cevallos*

ARQ. EDWIN CEVALLOS  
DIRECTOR DE PROYECTO  
ECCOL CIA. LTDA.

ING. HERNÁN ERAZO VILLACRESES  
ADMINISTRADOR DE CONTRATO  
BIRF-8542-SBCC-CF-2018-027

*Marco Alberto Inga*

ING. MARCO ALBERTO INGA  
INGENIERO ELÉCTRICO  
ECCOL CIA. LTDA.

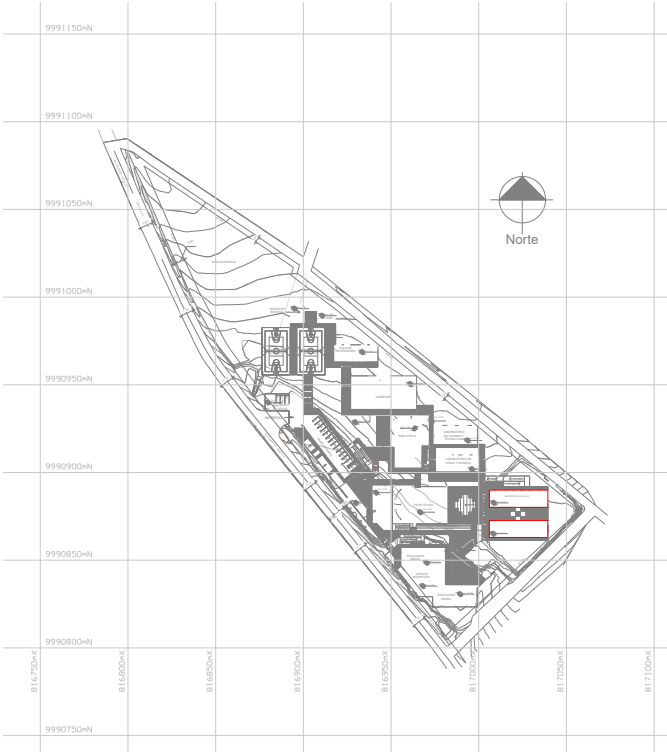
ING. VINICIO ITAZ  
ESPECIALISTA  
MINISTERIO DE EDUCACION

PROYECTO:

BIRF-8542-SBCC-CF-2018-027

"CONSULTORÍA DE INTERVENCIÓN EN LA INFRAESTRUCTURA  
EXISTENTE Y PROPUESTA PARA LA REPOTENCIACIÓN DE LA  
UNIDAD EDUCATIVA DOLORES CACUANGO, UBICADA EN EL CANTÓN  
CAYAMBE, PROVINCIA DE PICHINCHA."

UBICACIÓN EN IMPLANTACIÓN:



UNIDAD EDUCATIVA:

UNIDAD EDUCATIVA DOLORES CACUANGO

CANTON:

CAYAMBE

PROVINCIA:

PICHINCHA

CONTIENE:

BLOQUE 1 DE 12  
PLANTA ALTA  
SISTEMA DE FUERZA

ESCALAS:

INDICADAS

FECHA:

JUNIO 2020

LAMINA N°:

EL-04

SELLOS MUNICIPALES / APROBACIÓN:

EL-04

NÚMERO

ELECTRICO

ECCOL 2020