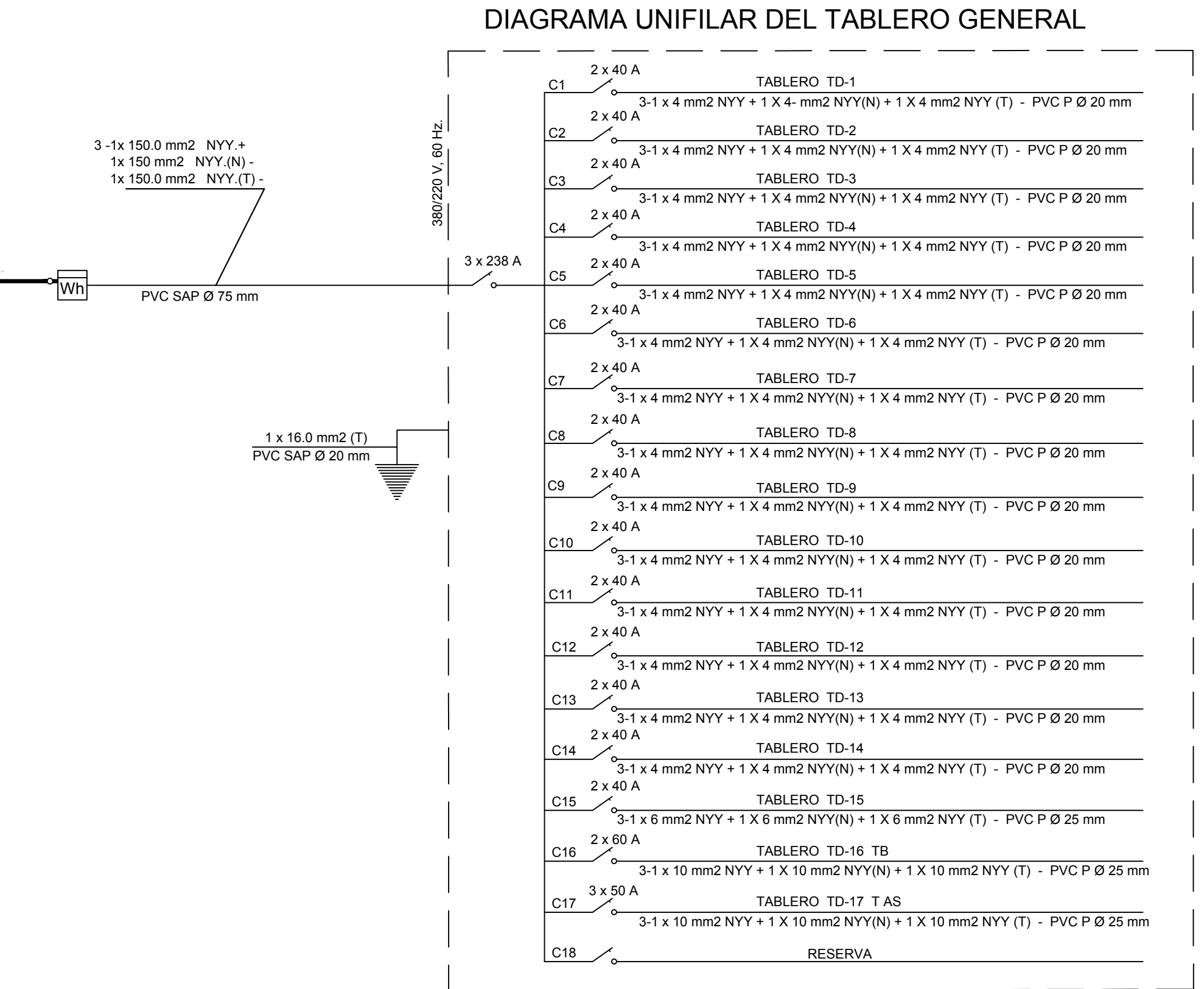
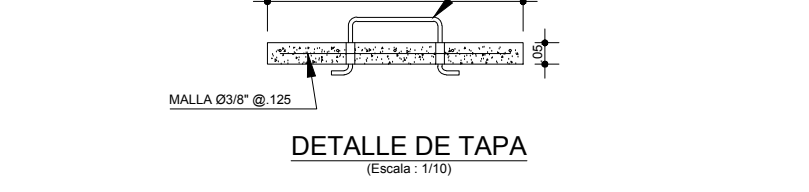
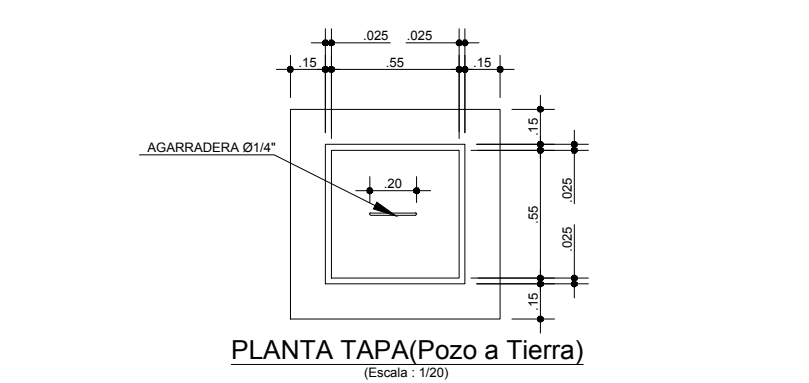
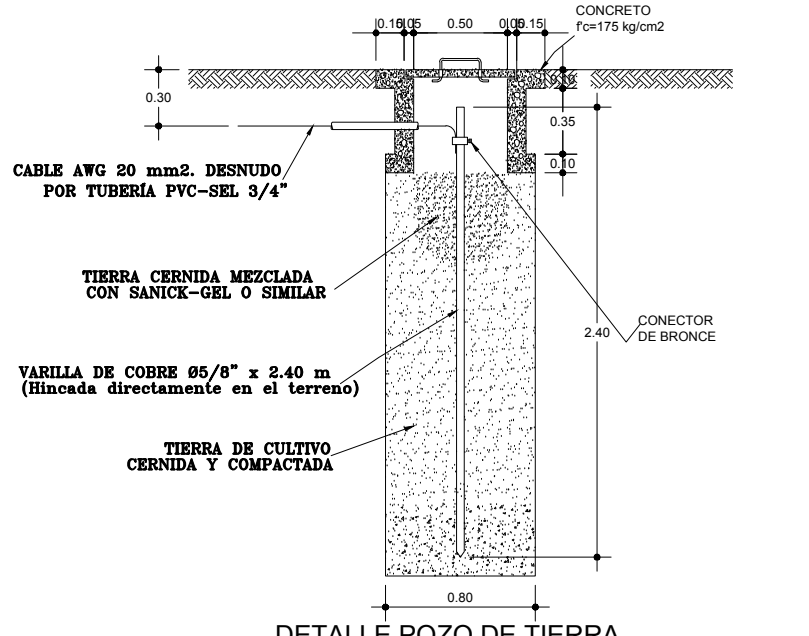
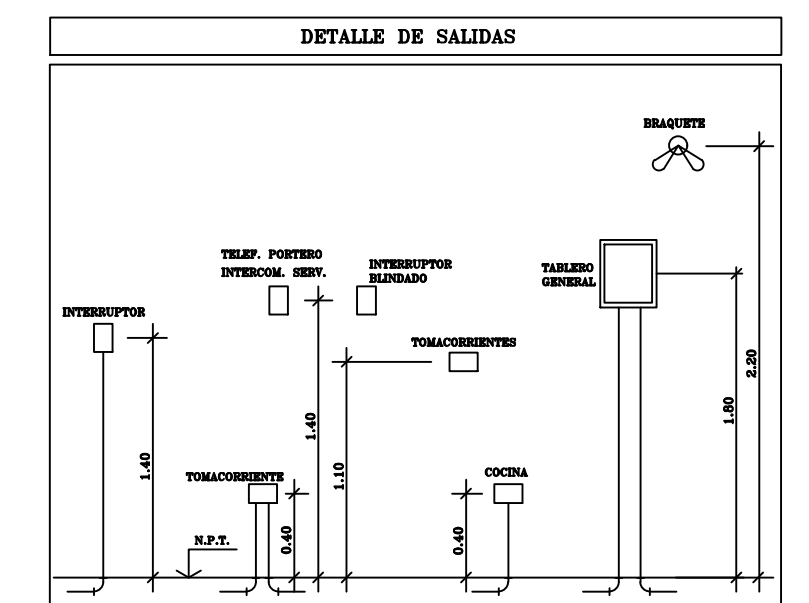
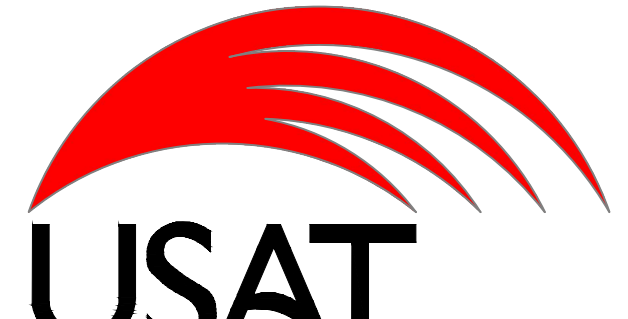


PRIMER NIVEL
ESC. 1/125

LEYENDA			
SÍMBOLO	DESCRIPCION	CAJAS (mm)	ALTURA (m)
	CIRCUITO EMBITUDO EN PISO/PARED PARA ALUMBRADO	PVC sap 3/4"	
	CIRCUITO ALUMBRADO EN TECHO/PARED	PVC sap 3/4"	
	CIRCUITO EMBITUDO EN PISO /PARED PARA TOMACORRIENTE	PVC sap 3/4"	
	CIRCUITO EMBITUDO EN TECHO /PARED PARA ASCENSOR	PVC sap 3/4"	
	CIRCUITO EMBITUDO EN PISO /PARED PARA ELECTROBOMBA	PVC sap 3/4"	
	CIRCUITO EMBITUDO EN PISO /PARED PARA TOMA A TIERRA	PVC sap 3/4"	
	CIRCUITO EMBITUDO EN PISO /PARED PARA TV CABLE	PVC sap 3/4"	
	CIRCUITO EMBITUDO EN PISO /PARED PARA TELEFONO E INTERNET	PVC sap 3/4"	
	CIRCUITO EMBITUDO EN PISO /PARED PARA INTERCOMUNICADOR	PVC sap 3/4"	
	CIRCUITO DE ALIMENTACION GENERAL POR PISO	Según unifilar	
	TABLERO DISTRIBUCION	VER ESP.	1.80
	SALIDA PARA CENTRO DE LUZ/SALIDA PARA SPOT LIGHT 100w/50	TECHO	
	SALIDA PARA BRAQUETE	OCT 100x40	2.20
	TOMACORRIENTE CON PUESTA A TIERRA	RECT. 100x50x50	0.40
	TOMACORRIENTE MONOFASICO CON PROTECCION A LA HUMEDAD Y TIERRA	RECT. 100x50x50	1.20
	TOMACORRIENTE MONOFASICO ALTO	RECT. 100x50x50	1.80
	INTERRUPTOR UNIPOLAR SIMPLE	RECT. 100x50x50	1.30
	INTERRUPTOR UNIPOLAR DOBLE	RECT. 100x50x50	1.30
	INTERRUPTOR UNIPOLAR TRIPLE	RECT. 100x50x50	1.30
	INTERRUPTOR DE CONMUTACION	RECT. 100x50x50	1.30
	INTERRUPTOR BIPOLAR	RECT. 100x50x50	1.30
	CAJA DE PASO CON TAPA RECTANGULAR EN PARED	RECT 100x55	0.40
	CONDUCTORES		
	LUCES DE EMERGENCIA		2.20
	POZO PUESTA A TIERRA	VER DETALLE	
	SALIDA DE CABLE TV	CAN 100x100x50	0.40-1.80
	SALIDA DE TELEFONO	RECT. 100x50x50	0.40
	ELECTROBOMBA	CUBRABOMBA 12"	0.40
	ELECTRONIVEL EN TANQUE ELEVADO EN CISTERNA		
	SALIDA PARA INTERCOMUNICADOR FUENTE DE ALIMENTACION	CALZADORA CUBRABOMBA 100x50x50	0.40
	SALIDA PARA INTERCOMUNICADOR TELEFONO INTERNO	RECT. 100x50x50	1.20
	SALIDA PARA INTERCOMUNICADOR PORTERO	RECT. 100x50x50	1.40
	SALIDA PARA CHAPA ELECTRICA	TUBERIA	0.9





USAT
Universidad
Católica Santo
Toribio de
Mogrovejo

FACULTAD DE INGENIERÍA
Escuela Profesional de Ingeniería Civil Ambiental

PROYECTO:
EXPEDIENTE TÉCNICO PARA EL MERCADO DE ABASTOS EN EL SECTOR DENOMINADO PAMPA EL TORO DEL DISTRITO DE TUMÁN, PROVINCIA CHICLAYO, DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE 2018

JURADO:
Presidente: Ing. TAFUR JIMENEZ, Carlos Rafael
Secretario: Ing. LUNA MERA, Juan Ignacio
Vocal: Ing. CARRANZA CIEZA, Segundo Guillermo

TESISTA:
PISCOYA MONTALVAN, CHRISTIAN JOSE MANUEL

PLANO: UBICACIÓN TABLEROS GENERALES	DIBUJO: P.M.C.J.M.	LAMINA: IE-01
FECHA: AGOSTO 2021	ESCALA: INDICADA	