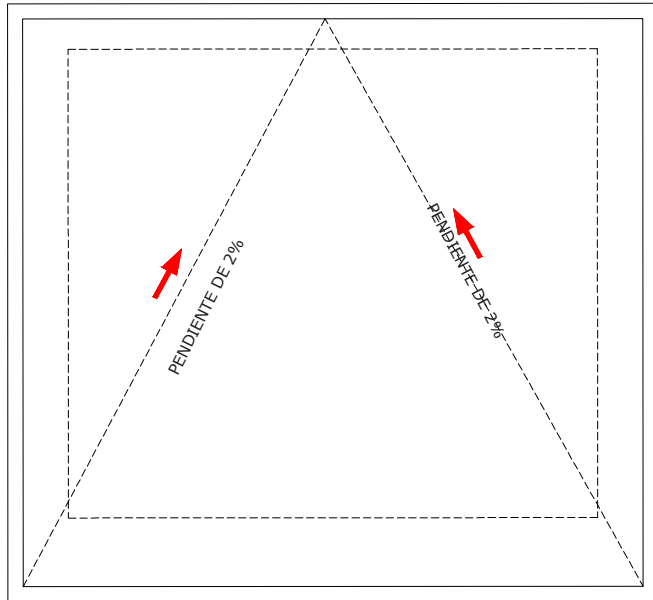
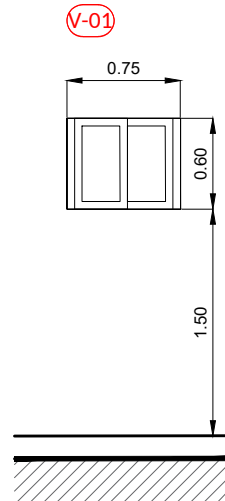


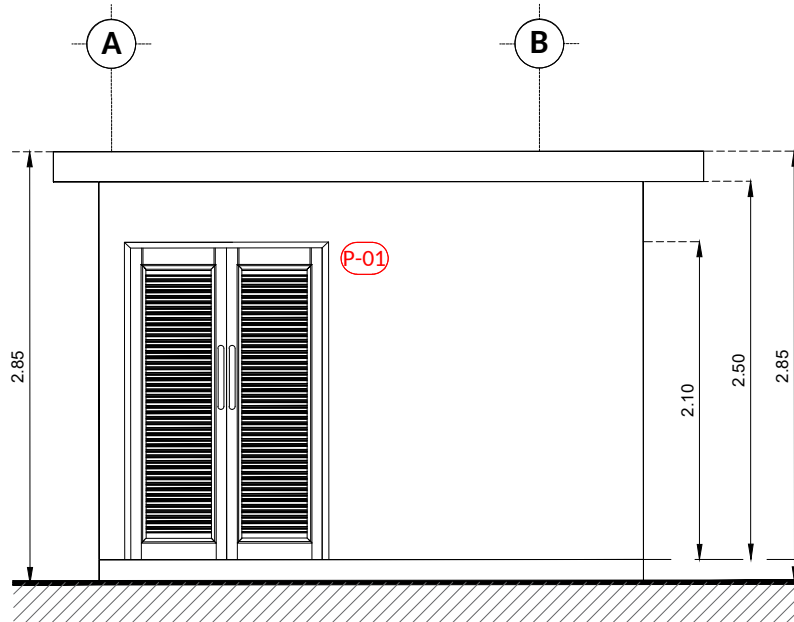
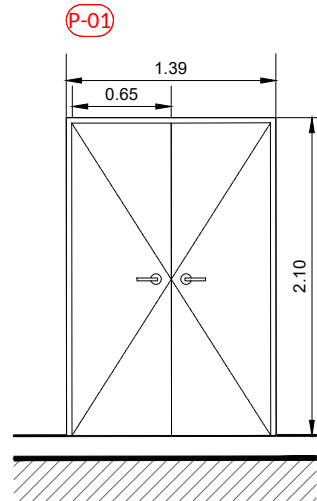
CUARTO DE CONTROL  
PLANTA ARQUITECTONICA SC. 1: 50



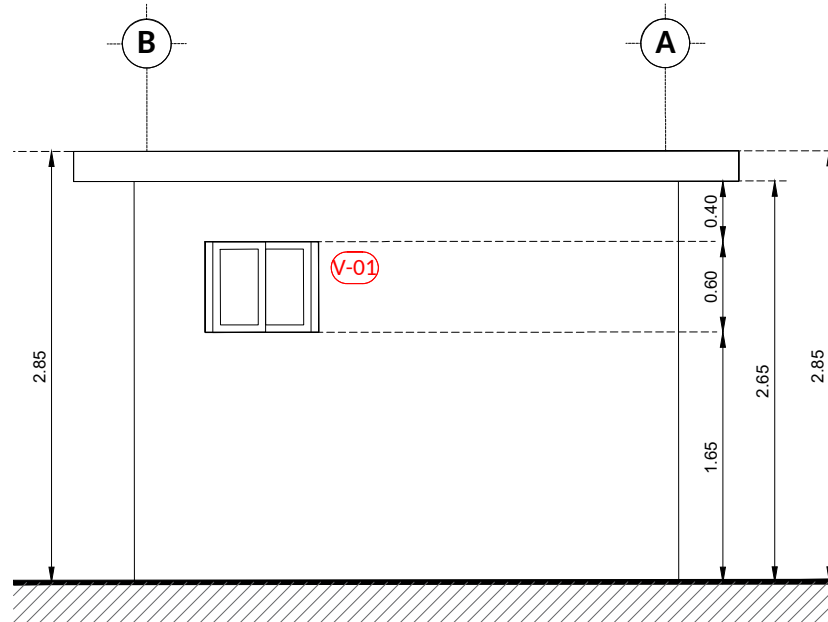
CUARTO DE CONTROL  
PLANTA DE LOSAS SC. 1: 50



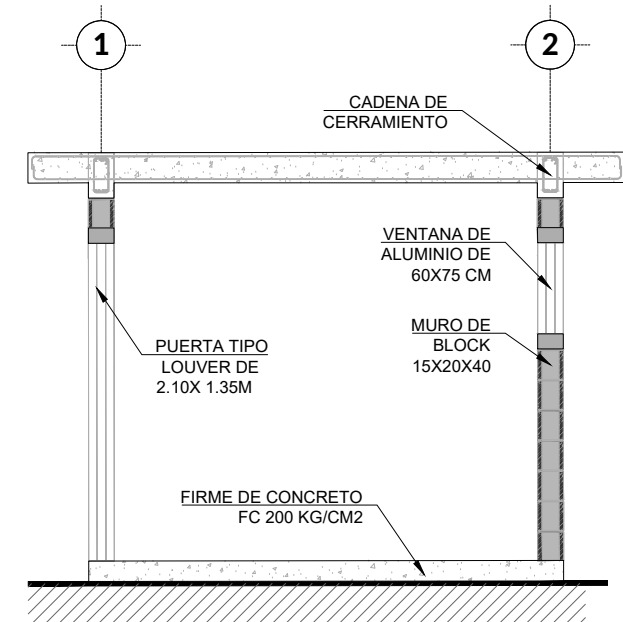
CUARTO DE CONTROL  
PUERTAS Y VENTANAS SC. 1: 50



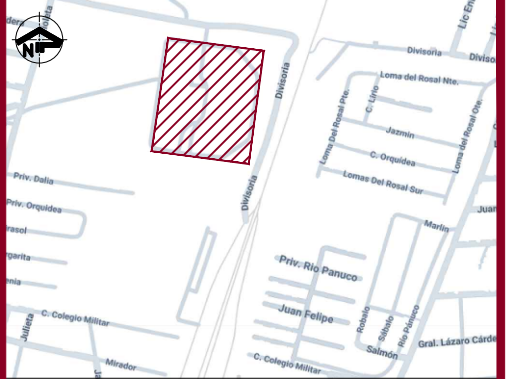
CUARTO DE CONTROL  
ELEVACIÓN 1 - ACCESO SC. 1: 50



CUARTO DE CONTROL  
ELEVACIÓN 2 - POSTERIOR SC. 1: 50



CUARTO DE CONTROL  
SECCIÓN ARQUITECTÓNICA SC. 1: 50



LOCALIZACIÓN

CUADRO DE CONSTRUCCIÓN CUARTO DE CONTROL					
LADO	EST	PV	RUMBO	DISTANCIA	COORDENADAS
					Y X
				19	2,468,902.80 614,175.59
19	20		S 53°07'12.55" W	3.50	20 2,468,900.70 614,172.79
20	21		N 36°52'47.45" W	3.00	21 2,468,903.10 614,170.99
21	22		N 53°07'12.55" E	3.50	22 2,468,905.20 614,173.79
22	19		S 36°52'47.45" E	3.00	19 2,468,902.80 614,175.59
SUPERFICIE					10.50 M2

CANTIDADES DE OBRA		
DESCRIPCION	CANTIDAD	UNIDAD
CUARTO DE CONTROL		
TRAZO Y NIVELACIÓN	10.50	M2
EXCAVACIÓN EN ZANJAS POR MEDIOS MECÁNICOS	7.38	M3
PLANTILLA DE CONCRETO SIMPLE SOBRE TERRENO NATURAL, A BASE DE CONCRETO POBRE F' C=100KG/CM2, DE UN ESPESOR DE 5CM	14.76	M2
LOSA DE CIMENTACIÓN DE 3.00 X 3.50 X 0.30, ACABADO PULIDO CON LLANA Y COLADO CON CONCRETO F' C=100KG/CM2, CON MALLA AC 6-8/10-10	1	PZA
CONCRETO ARMADO PARA MUROS 3.00 X 3.50 X 2.85	1	PZA
CASTILLO DE CONCRETO DE 12 X 12-20CM ACABADO APARENTE CON ARMEX 12X12-4 Y CONCRETO F' C=200KG/CM2	4	PZA
CADENA DE CERRAMIENTO DE 15X20CM CON 4 VARILLAS DE 3/8" Y ESTRIBOS A DEL #2 @20CM DE CONCRETO F' C=200KG/CM2 R.N TMA 3/4"	1	PZA
FABRICADA EN OBRA		
LOSA DE CONCRETO DE 10CM DE ESPESOR, CON CONCRETO F' C=200KG/CM2, ARMADA CON VARILLA CORRUGADA DE 3/8" A CADA 20CMS	1	PZA
VENTANA CORREDIZA DE ALUMINIO COLOR BLANCO DE 0.60X0.75M CON CRISTAL CLARO DE 3MM	3	PZA
PUERTAS LOUVER PARA CUARTOS ELECTRICOS ABATIBLES 2 HOJAS CON PERSIANA TIPO "GZ" DE LAMINA DE ACERO CALIBRE 18 O 20, CON PERFIL "GC" DE LAMINA NEGRA CALIBRE 18	1	PZA
PINTURA VINIL-ACRILICA BASE AGUA MODELO VINIMEX O SIMILAR	74.10	M2
IMPERMEABILIZANTE EN AZOTEA CON SISTEMA PREFABRICADO DE COMPUESTO DE ASFALTO MODELO PG-45 T SBS O SIMILAR	16.34	M2
SALIDA DE EDIFICIO DE BOMBAS A CENTRO DE CARGA EN CUARTO DE CONTROL, CON TUBERIA CONDUIT GALVANIZADO, ETIQUETA AMARILLA CALIBRE 14 DE DIAMETRO 1" (25MM) DE PARED GRUESA	M	PZA



#### COORDINACIÓN DE PROYECTOS Y CONSTRUCCIÓN

NOMBRE PROYECTO: REHABILITACIÓN EN PLANTA POTABILIZADORA LA PUERTA E INTERCONEXIÓN DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO DE AGUA, EN LA COLONIA LUIS DONALDO COLOSIO EN EL MUNICIPIO DE TAMPICO, TAMAULIPAS.

NOMBRE PLANO: PLANTA GENERAL AUTOMATIZACIÓN Y TELEMETRÍA

PLANO No.	PROYECTO No.	CLAVE
TA-03	CPC-ITCT-003/24	ITCT-09

GERENCIA GENERAL GERENCIA TECNICA

MTRO: FRANCISCO J. GONZÁLEZ CASANOVA

FECHA	NIVELES	ESCALA	ACOTACION	REV.
octubre 2024	MTS.	LAS INDICADAS	MTS.	A

FORMATO REV-0

REVISIONES			NUMERO	DIBUJO DE REFERENCIA
REV.	DESCRIPCION	FECHA		
A	PARA COMENTARIOS	16/oct./24		

C.O.M.A.P.A.

PROYECTÓ \_\_\_\_\_ PROYECTÓ \_\_\_\_\_

ING. CUITLÁHUAC BARAJAS OLALDE ING. RICARDO N. RODRÍGUEZ PÉREZ

REVISÓ \_\_\_\_\_ CORDINADOR \_\_\_\_\_

M.C. JUAN GPE. CASANOVA CRUZ ING. JOSÉ ARIEL CRUZ AVILA