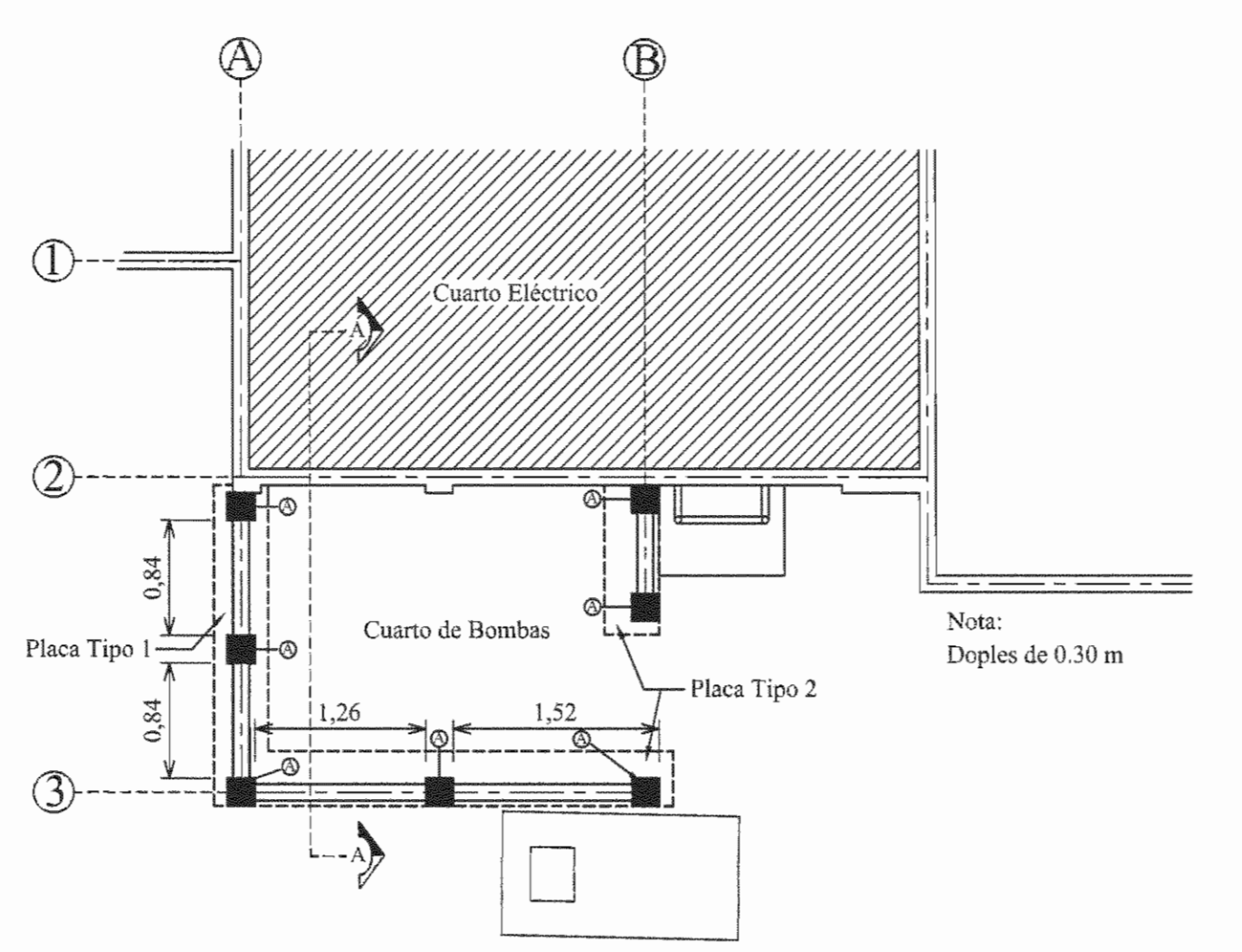
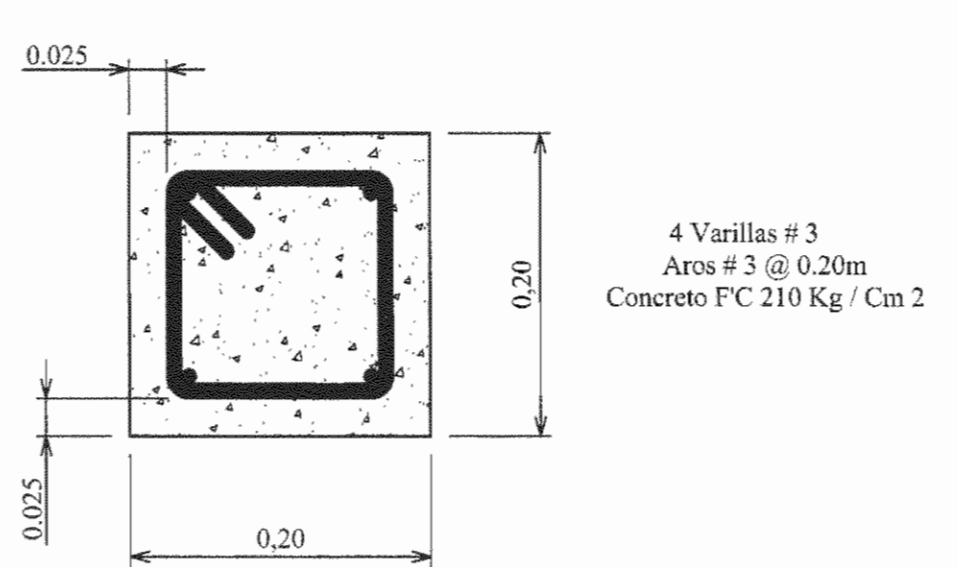


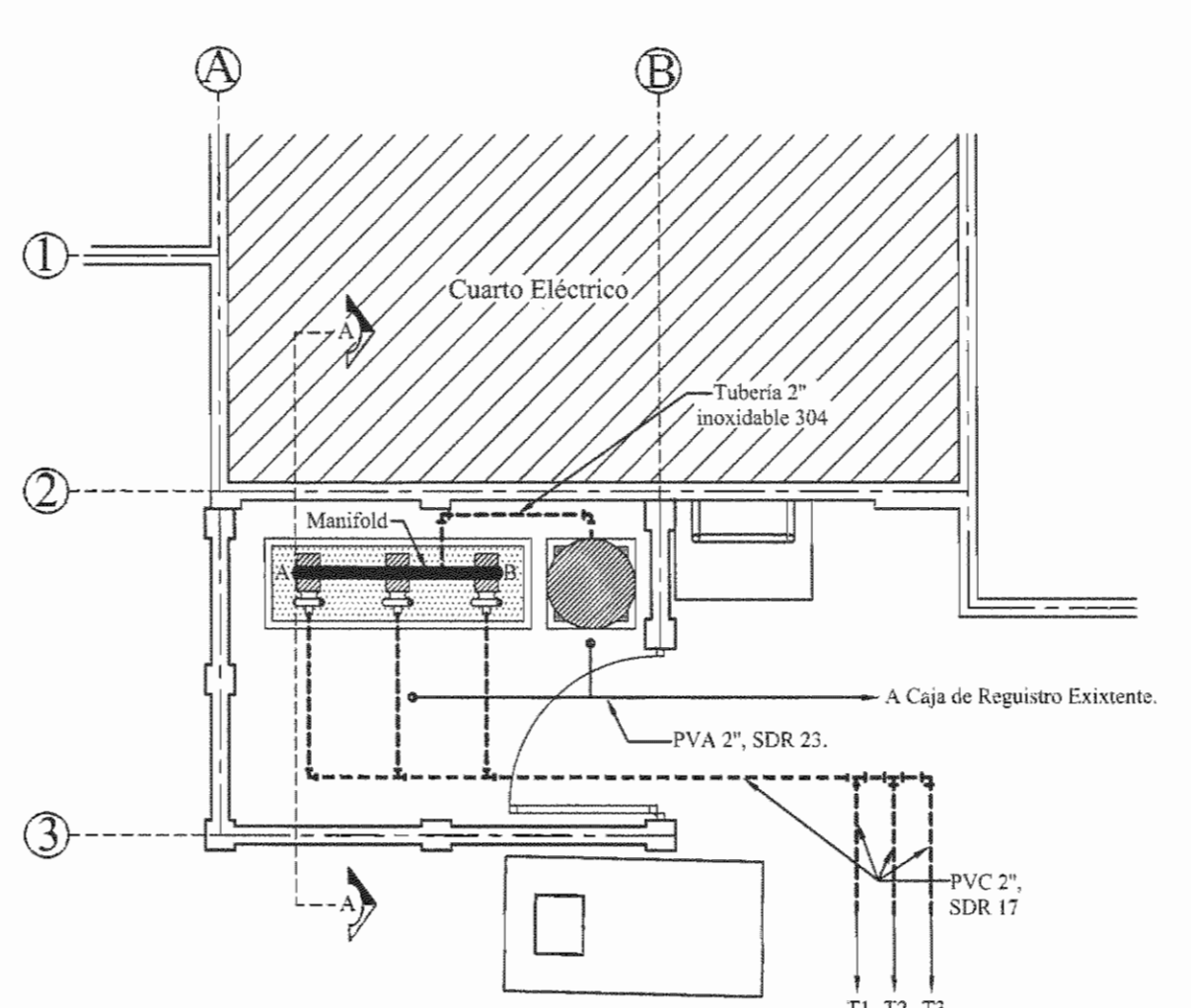
Planta Arquitectónica
Medidas en Metros Escala 1:50



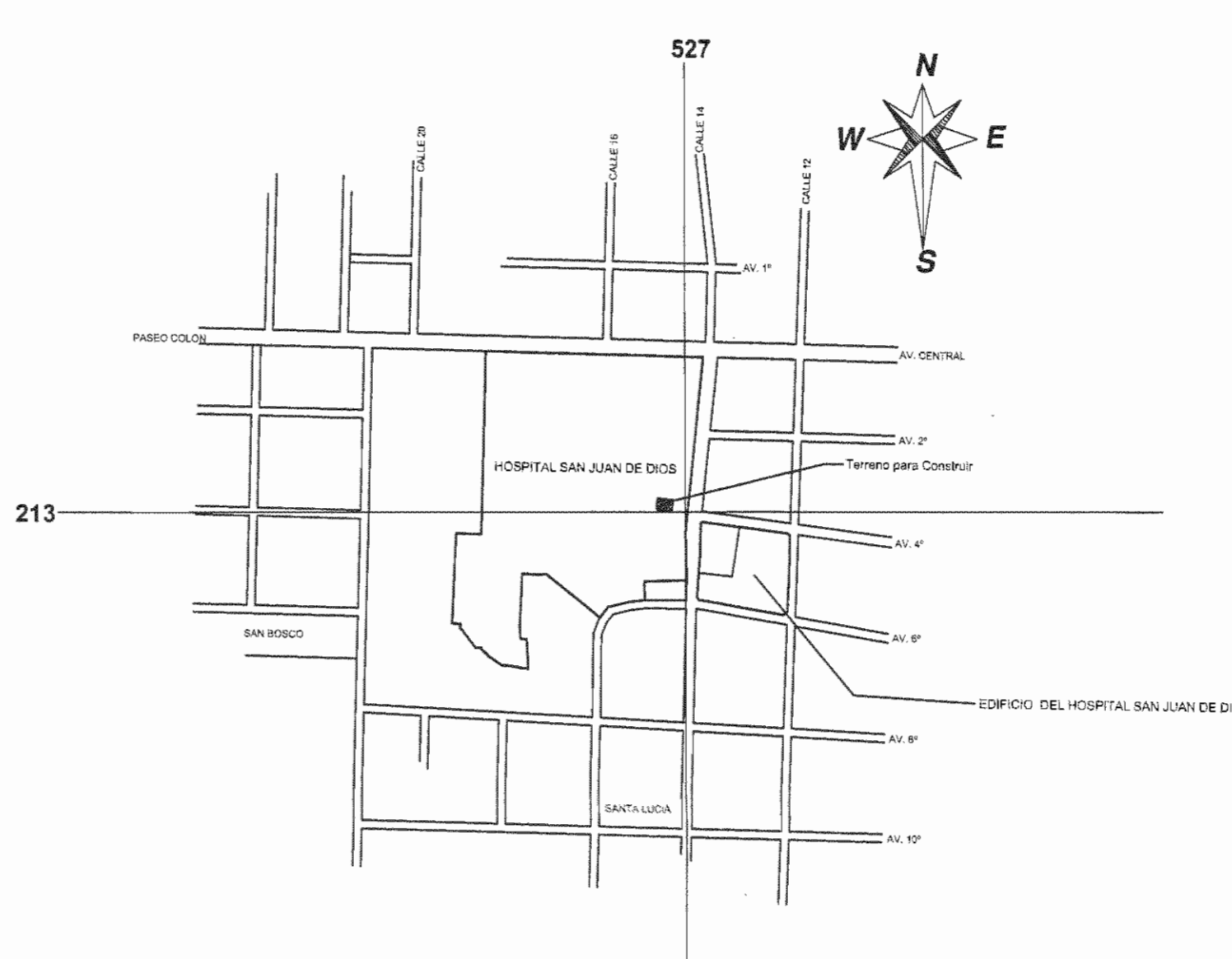
Planta Estructural
Medidas en Metros Escala 1:50



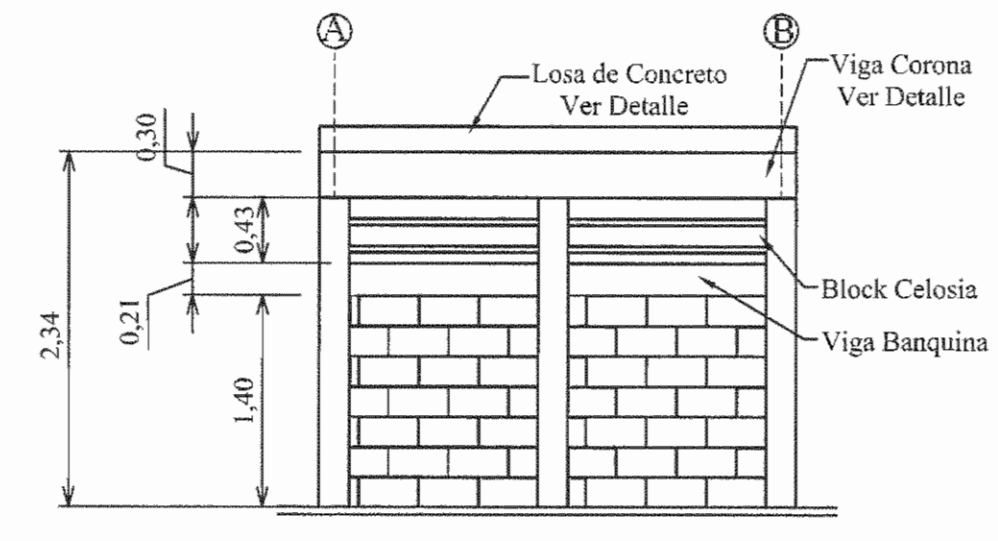
Detalle de Columna A
Medidas en Metros Escala 1:5



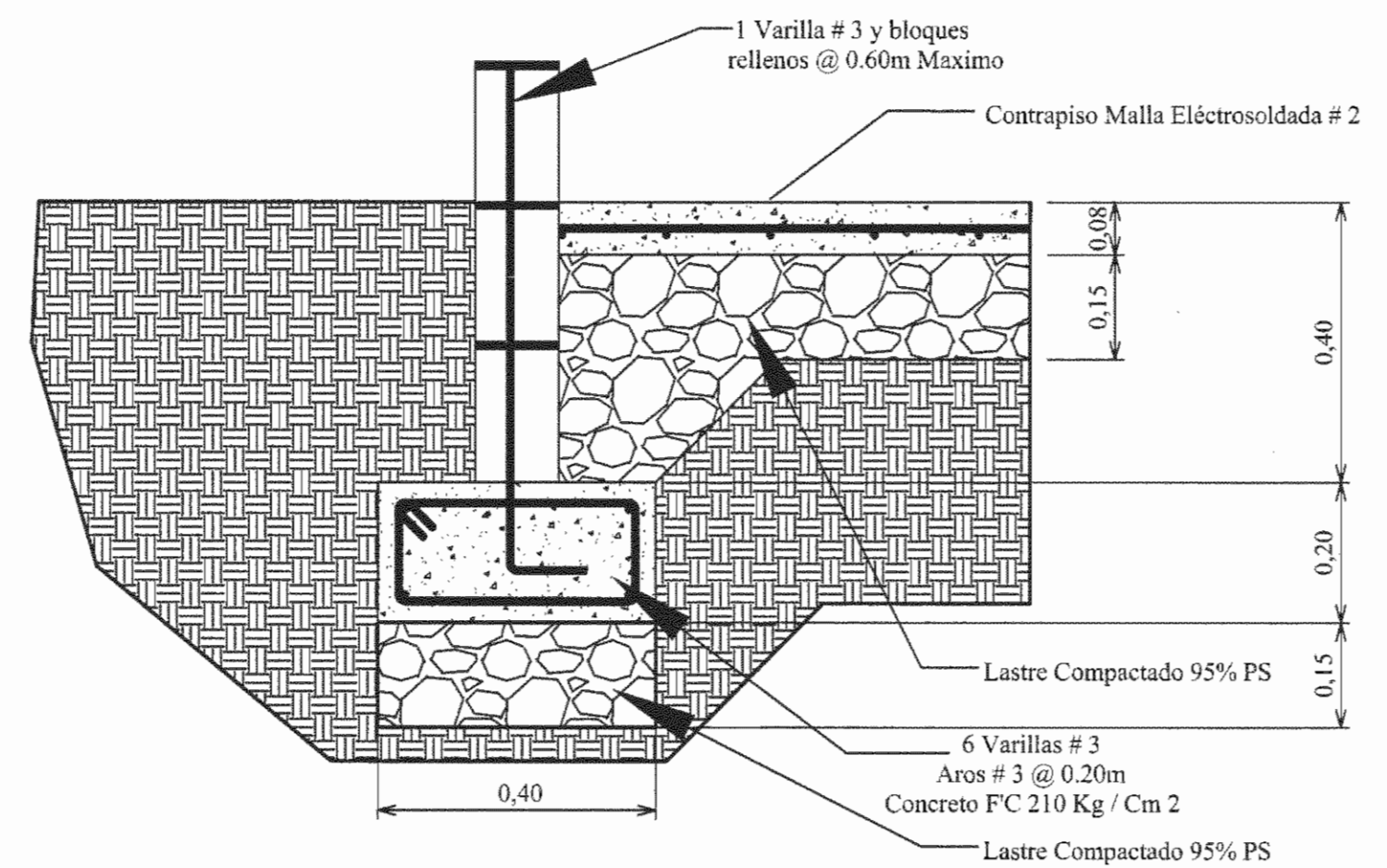
Planta Mecánica
Medidas en Metros Escala 1:50



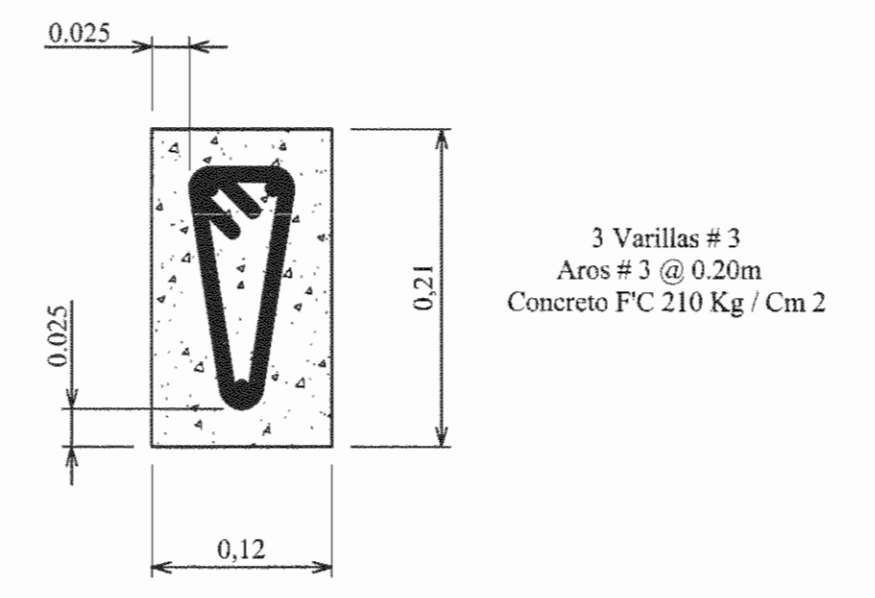
Ubicación Geográfica
Escala 1: 6000



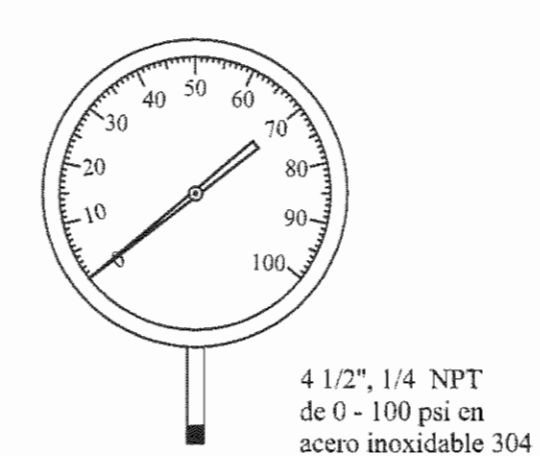
Fachada Norte
Medidas en Metros Escala 1:50



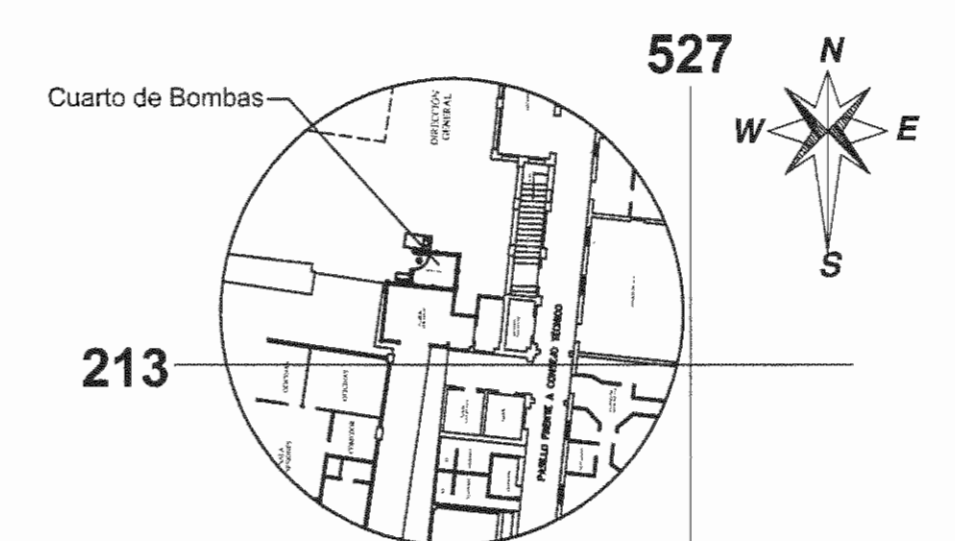
Detalle de Placa Tipo 1
Medidas en Metros Escala 1:10



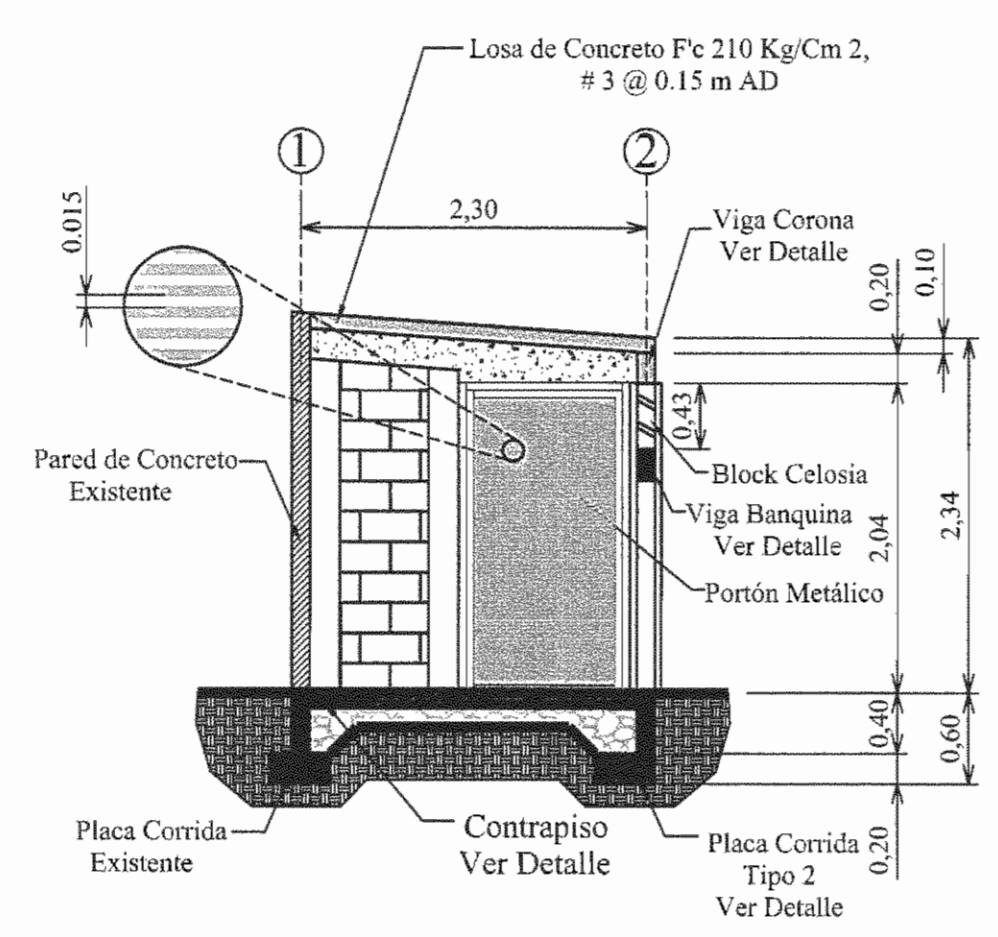
Detalle de Viga Banquina
Medidas en Metros Escala 1:5



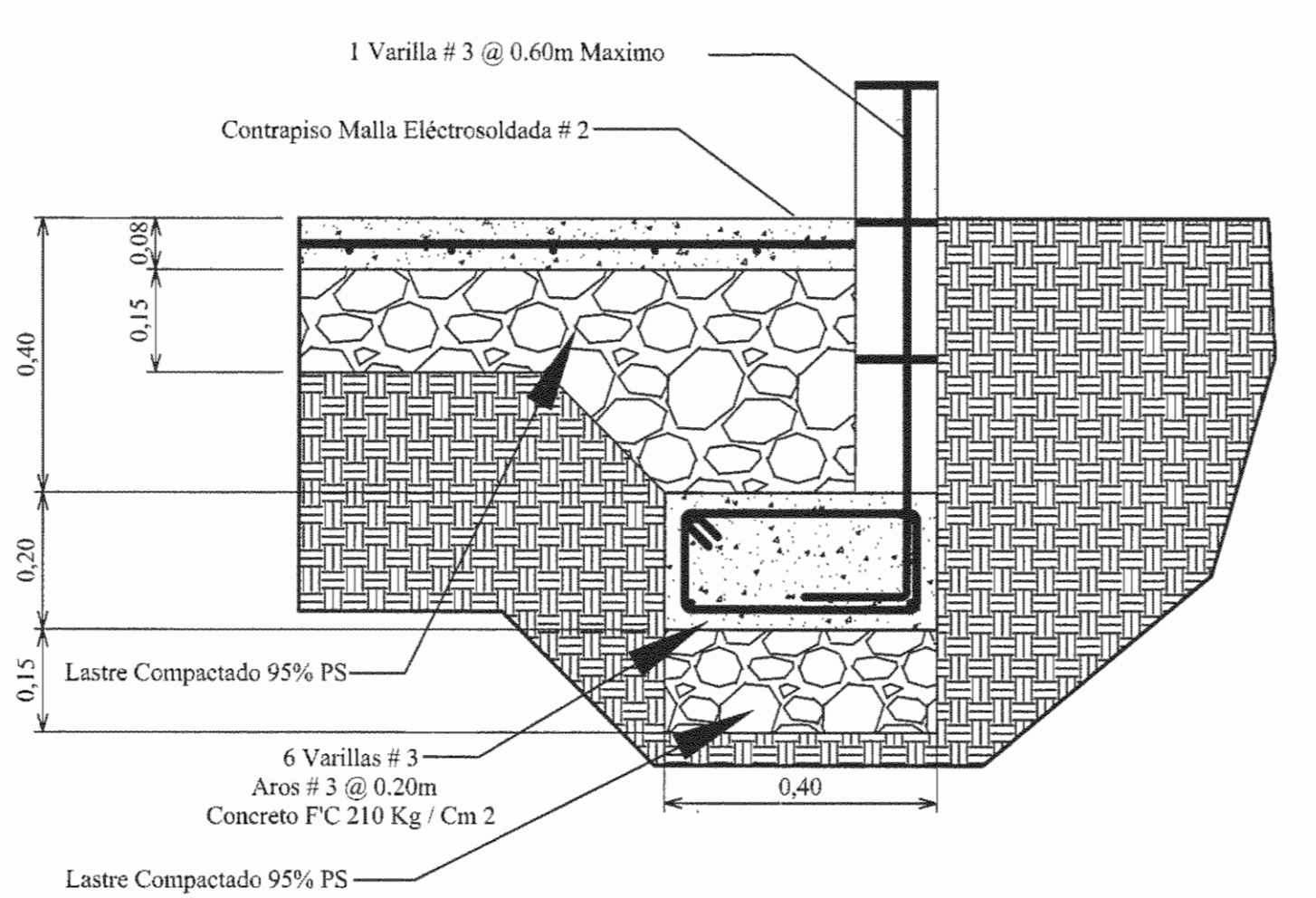
MANÓMETRO
Sin Escala



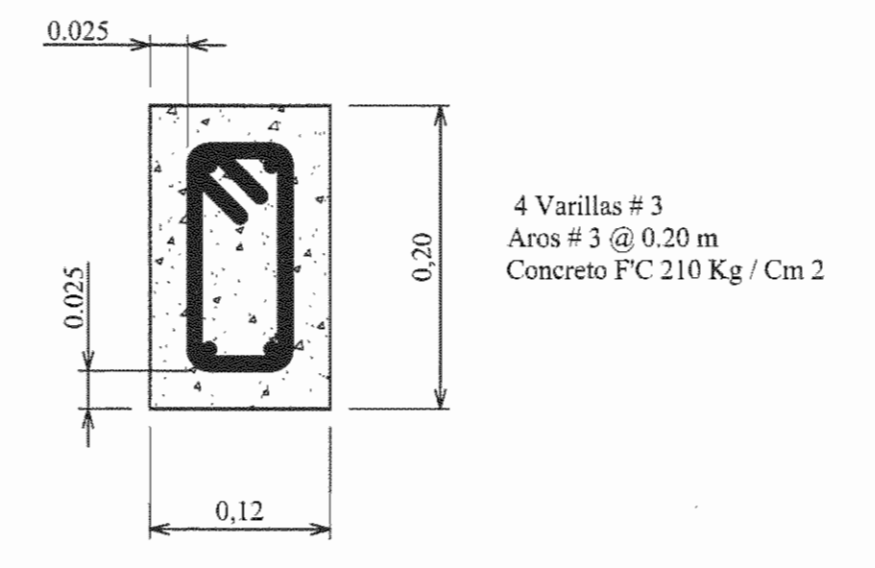
Localización
Escala 1: 500



Seccion A-A
Medidas en Metros Escala 1:50



Detalle de Placa Tipo 2
Medidas en Metros Escala 1:10



Detalle de Viga Corona
Medidas en Metros Escala 1:5

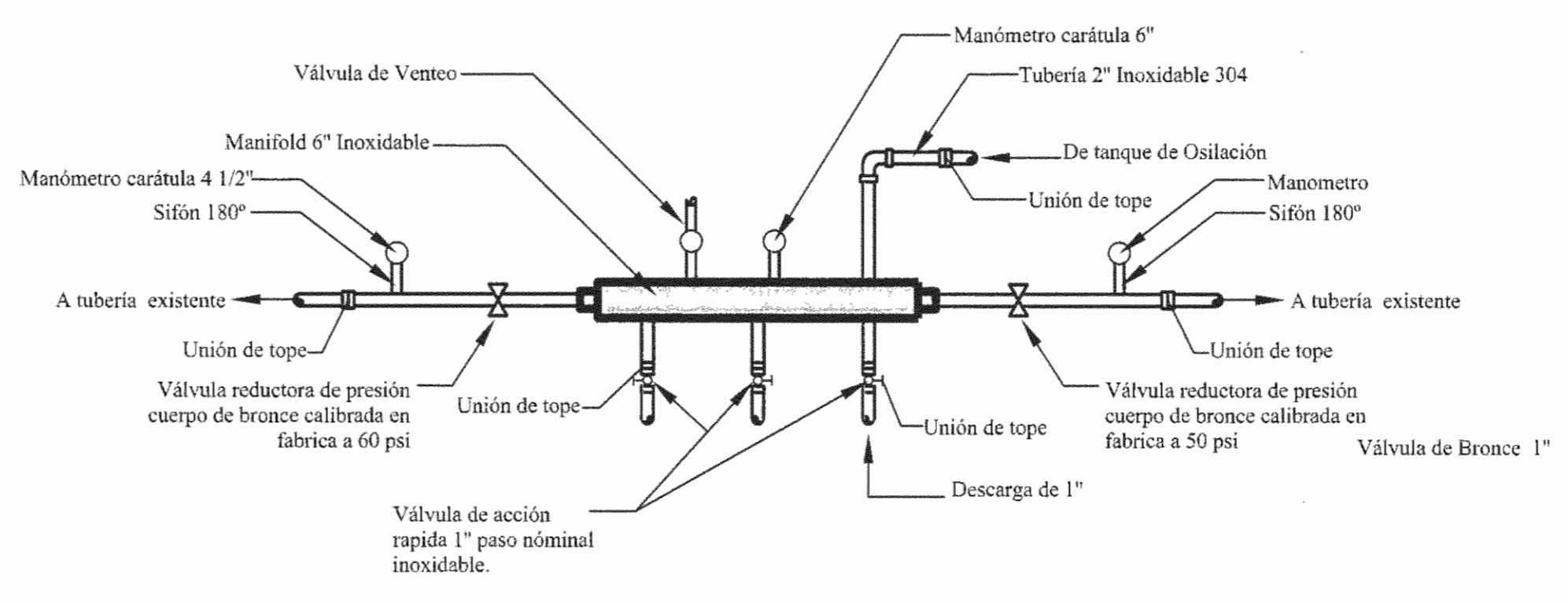
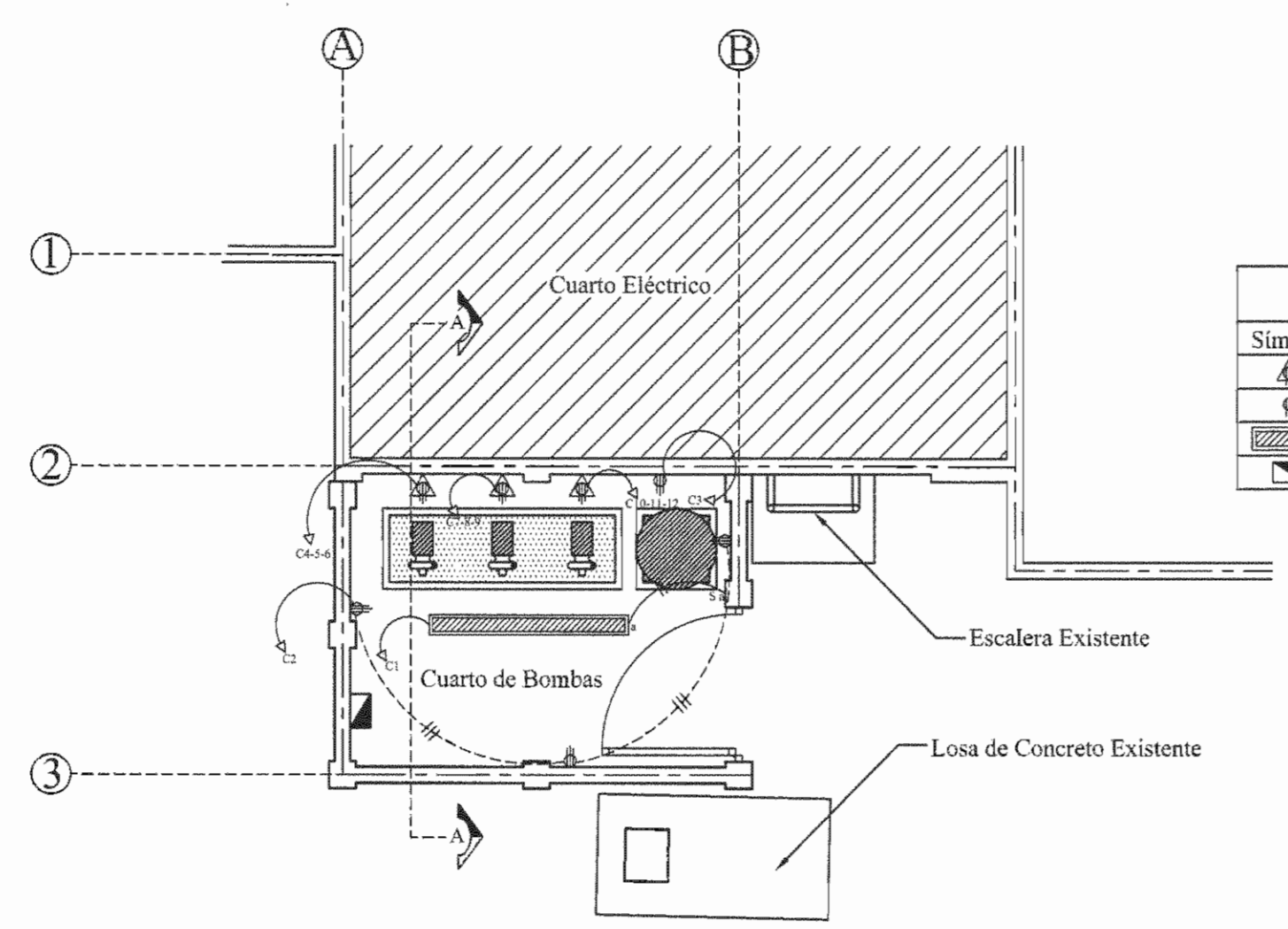


Diagrama de Manifold
Sin Escala



Planta Eléctrica
Medidas en Metros Escala 1:50

Simbología Eléctrica	
Símbolo	Descripción
	Caja de conexión 6x6 EMT, conector E/S, aislada a prueba de agua.
	Tomacorriente polarizado 0.3m SNPT.
	Lampara Fluorescente, TR 2x32.
	Centro de carga 3 fases, acero sólido, barras de 125 amp, 12 espacios.

Tablero T-E		Voltaje : 120/240 V		Fases : 3		Hilos : 4					
Montaje:	Empotrado	Nota: centro de carga para el sistema de bombas de agua potable a presión constante.				Cable alimentador	3#4				
Breaker principal:	70 A					Cable de neutro	1#4				
Barras:	125 A / Cobre					Cable de tierra	1#8				
Espacioso:	12					Canalización	32mm EMT				
Modelo de referencia: CHB30 con barra de neutro sólido											
Circ. Nº	Descripción	Carga VA	Calibre cable AWG			Breaker	Calibre de Voltaje	Posición de	Carga por fase		
			F	N	T	Ø mm	Amp	Polos	Barra		
1	Iluminación	60	12 THHN	12 THHN	12 THHN	13	20	1	0.5	1	60
2	Tomas Generales	300	12 THHN	12 THHN	12 THHN	13	20	1	0.6	3	300
3	Tomas Sistema de Control	60	12 THHN	12 THHN	12 THHN	13	20	1	0.5	5	60
4	Bomba Nº 1		8 THHN	8 THHN	10 THHN	19	50	3	0.6	2	5595
5			8 THHN	8 THHN	10 THHN	19	50	3	0.6	4	
6			8 THHN	8 THHN	10 THHN	19	50	3	0.6	6	
7	Bomba Nº 2		8 THHN	8 THHN	10 THHN	19	50	3	0.6	7	5595
8			8 THHN	8 THHN	10 THHN	19	50	3	0.6	9	
9			8 THHN	8 THHN	10 THHN	19	50	3	0.6	11	
10	Bomba Nº 3		8 THHN	8 THHN	10 THHN	19	50	3	0.6	8	5595
11			8 THHN	8 THHN	10 THHN	19	50	3	0.6	10	
12			8 THHN	8 THHN	10 THHN	19	50	3	0.6	12	
Carga Total Conectada a línea L1:		5655	Carga total estimada:		17295	Corriente de línea L1:		40.52			
Carga Total Conectada a línea L2:		5695	Factor de uso:		0.9	Corriente de línea L2:		41.10			
Carga Total Conectada a línea L3:		5665	Carga neta total:		15484	Corriente de línea L3:		40.52			
Caída de voltaje para alimentadores:		0.40%									



SIFÓN EN 180°
Sin Escala

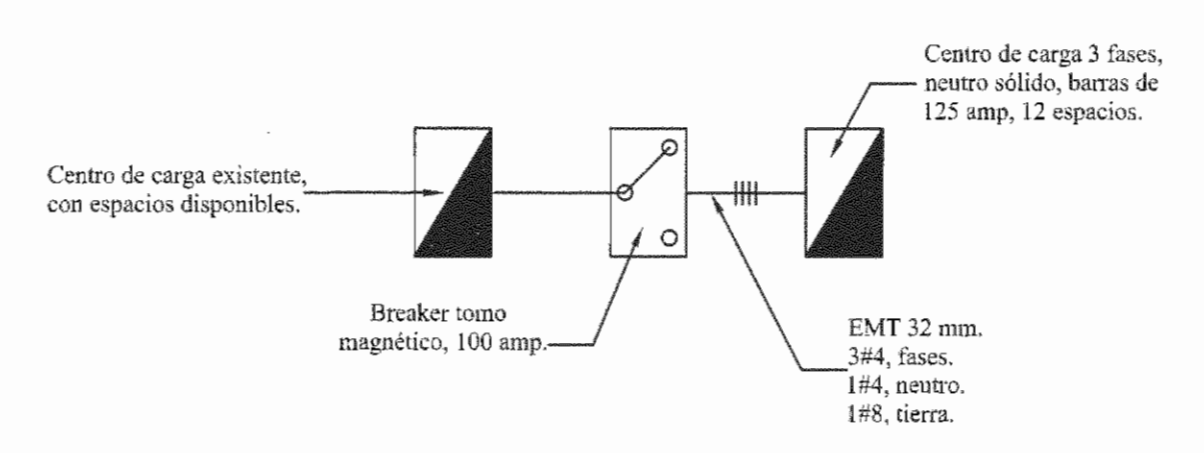


Diagrama Unifilar
Sin Escala

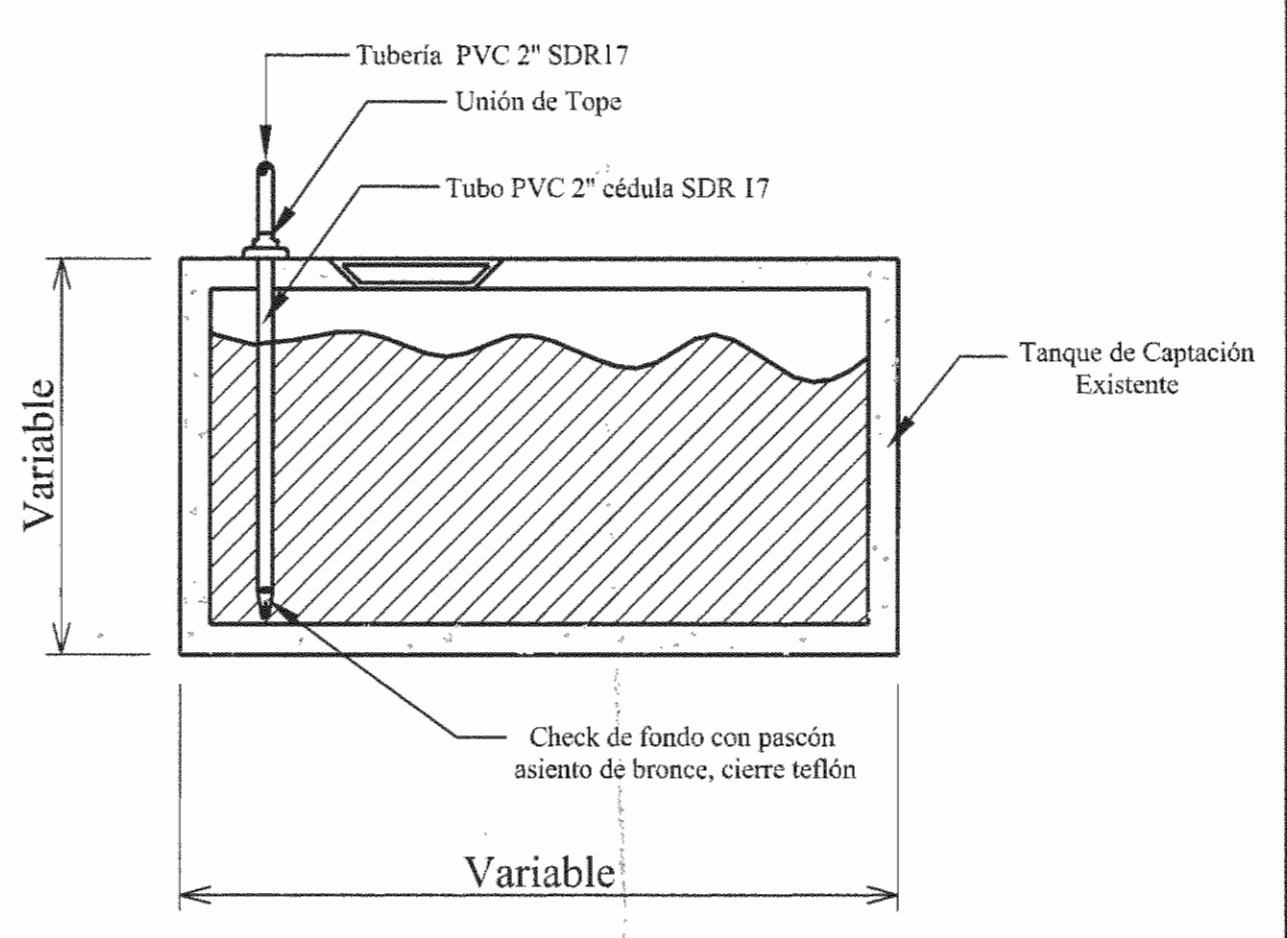


Diagrama de Toma de Agua
Sin Escala

APROBACION COMISION REVISORA DE PERMISOS DE CONSTRUCCION

PROYECTO: SISTEMA DE PRESION CONSTANTE.

PROPIETARIO: C.C.S.S.

PROVINCIA	CANTON	DISTRITO
SAN JOSE	SAN JOSE	HOSPITAL

ING. O ARQ.: OPERADOR DE AUTOCAD: NOMBRE: CRISTIAN ARIAS ROBLES

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO ELECTROMECANICO: NOMBRE: ING. MARCO VINICIO MORA FALLAS. FIRMA: [Signature] Nº DE REG: IMI 18976

PROFESIONAL RESPONSABLE DISEÑO CIVIL: NOMBRE: ING. SHIRLEY MOREIRA HERNANDEZ. FIRMA: [Signature] Nº DE REG: ICO 14225

INFORMACION REGISTRO PUBLICO

Nº DEL CATASTRO: SJ-39015280

Nº DE FINCA: 311011 FOLIO: 100-02-144

TOMO ASIENTO:

CONTENIDO: PLANTA DE DISTRIBUCION ARQUITECTONICA, FACHADA NORTE, PLANTA ESTRUCTURAL, DETALLE DE PLACA TIPO 1, DETALLE DE PLACA TIPO 2, DETALLE DE VIGA BANQUINA, DETALLE DE COLUMNA TIPO A, PLANTA ELECTRICA, SIMBOLOGIA ELECTRICA, TABLERO ELECTRICO, DIAGRAMA UNIFILAR, PLANTA MECANICA, DIAGRAMA DE MANIFOLD, DIAGRAMA DE TOMA DE AGUA, UBICACION GEOGRAFICA, LOCALIZACION.

ESCALA INDICADA	FECHA	LAMINA
	MAYO 2008	L01 / L01