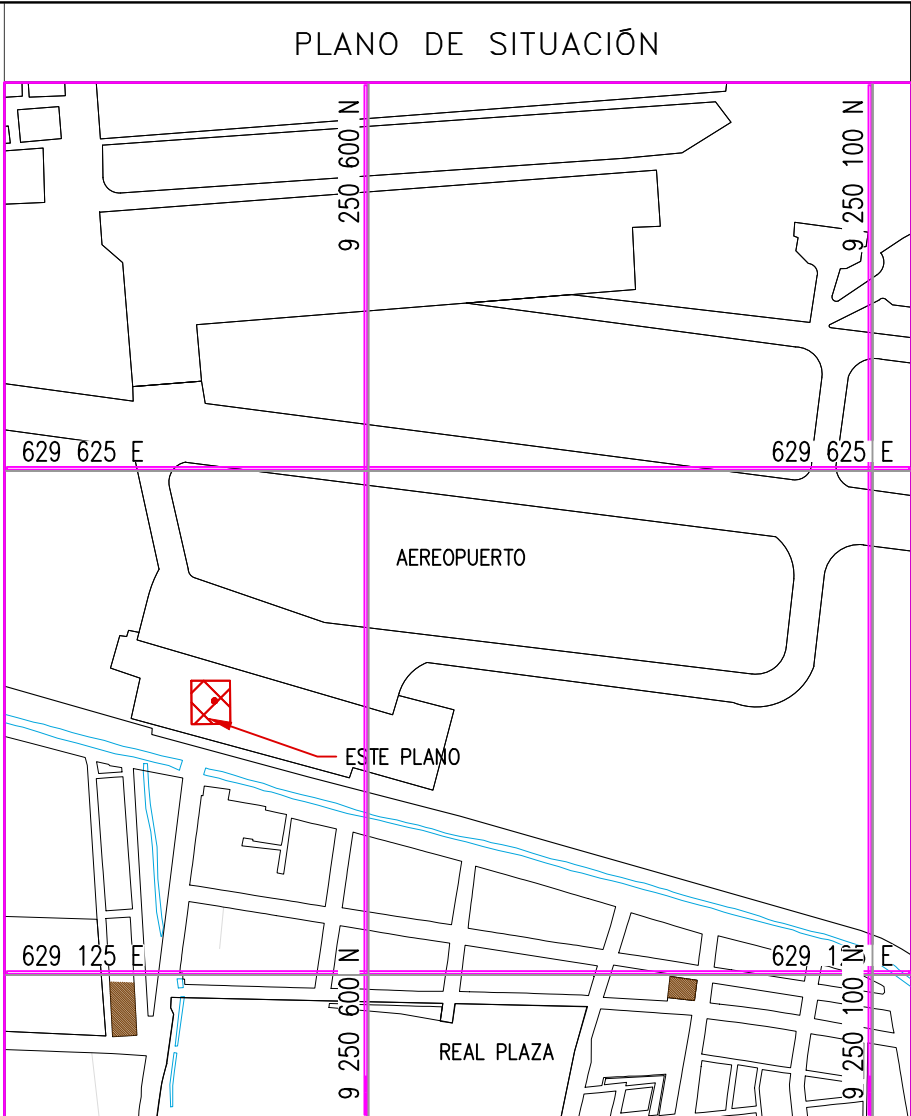


CUADRO DE VANOS PUERTAS			
	ANCHO	ALTURA	TIPO
P14	0.63	1.86	MADERA

CUADRO DE VANOS VENTANAS				
	ANCHO	ALTURA	ALFEIZAR	TIPO
V11	0.82	0.82	0.87	VIDRIO,MADERA
V12	1.76	0.58	1.73	VIDRIO,MADERA
V13	0.81	0.82	0.63	VIDRIO,MADERA
V14	0.31	0.82	1.03	VIDRIO,MADERA

CUADRO DE ABREVIATURAS			
N.P	=	NIVEL DE PATIO	
N.F.C	=	NIVEL DE FONDO DE CIMENTACIÓN	
N.P.T	=	NIVEL DE PISO TERMINADO	
N.C	=	NIVEL DE CERCO	
N.M	=	NIVEL DE MURO	
N.J	=	NIVEL DE JARDIN	
N.T.T	=	NIVEL DE TECHO TERMINADO	
N.S.C	=	NIVEL DE SOBRECIMIENTO	
N.F.CA	=	NIVEL DE FONDO DE CANALETA	



- NOTAS:
- EL SISTEMA DE COORDENADAS UTILIZADO ES UTM; WGS 84
 - EL PLANO ESTA REALIZADO EN FORMATO A-1.
 - LAS DIMENSIONES SE ENCUENTRAN EN METROS SALVO INDICACION CONTRARIA

LEYENDA				
LÍNEA DE CORTE				
CONCRETO DE CIMENTO				

COORDENADAS REFERENCIALES				
SOPORTE DE TANK HUB				
TAG	ESTE	NORTE	ELEVACIÓN	
A	COORDENADAS	629389.61	9250820.19	29.00

N° PLANO			
TÍTULO			
REFERENCIAS			

C	17/08/22	J. ABANTO	L. ROSALES	EMITIDO PARA APROBACIÓN DEL CLIENTE
B	07/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE
A	04/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA

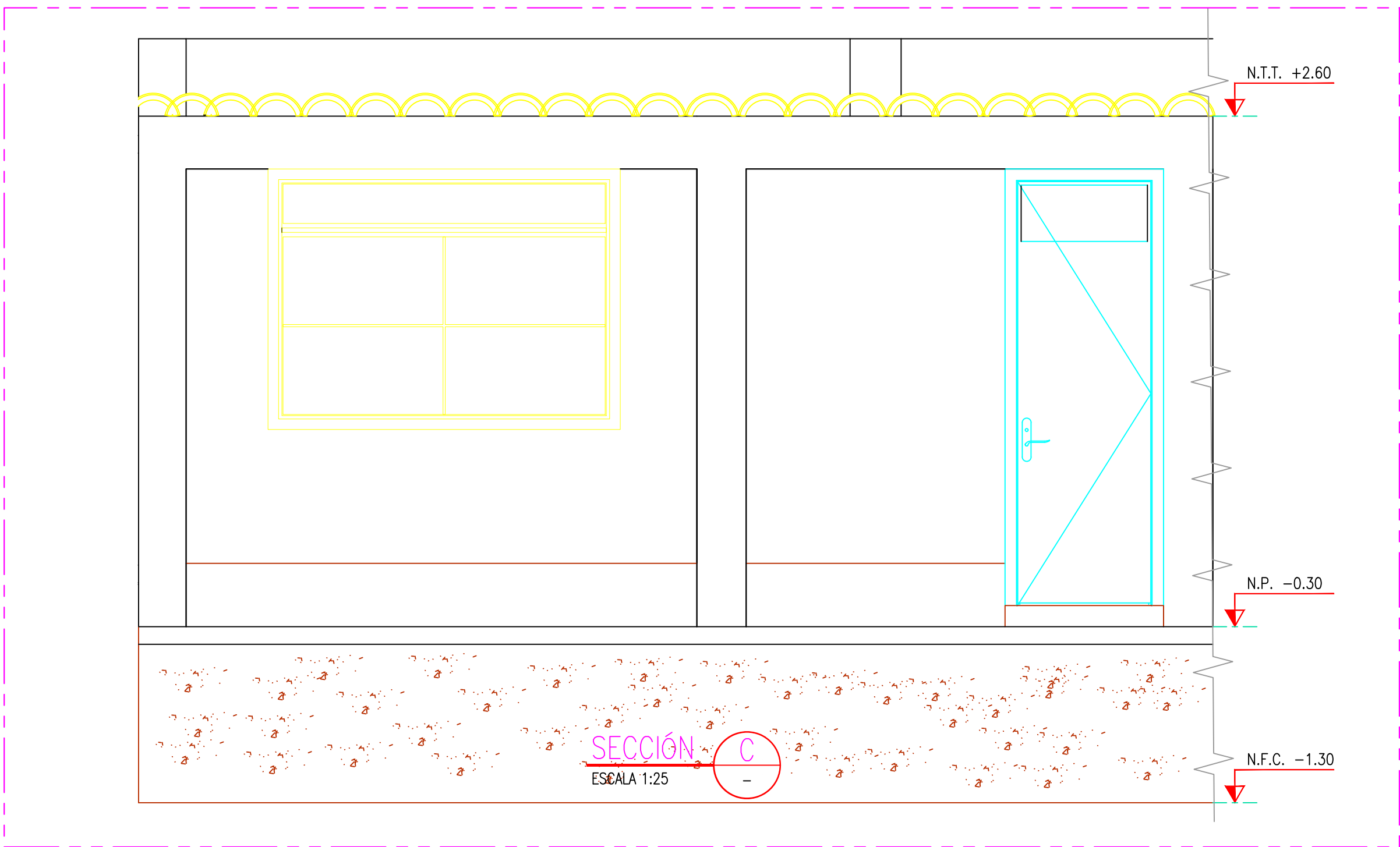
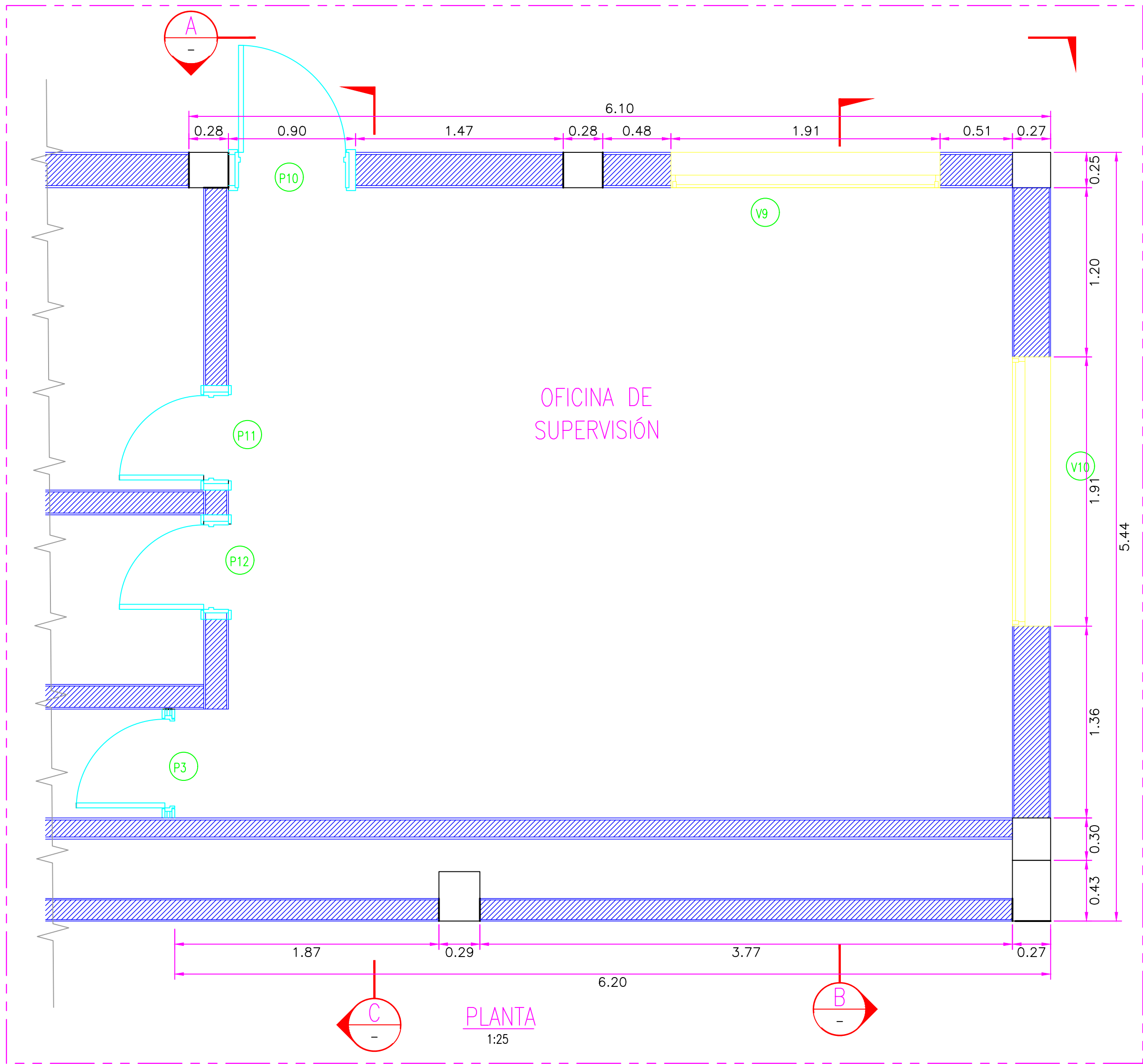
N°	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	DESCRIPCIÓN
REVISIONES				

PROPIETARIO:			
Petroperú			

PROYECTO: "SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"

TÍTULO: PLANO DE SECCIONES Y DETALLES DE CASITA DE VIGILANCIA

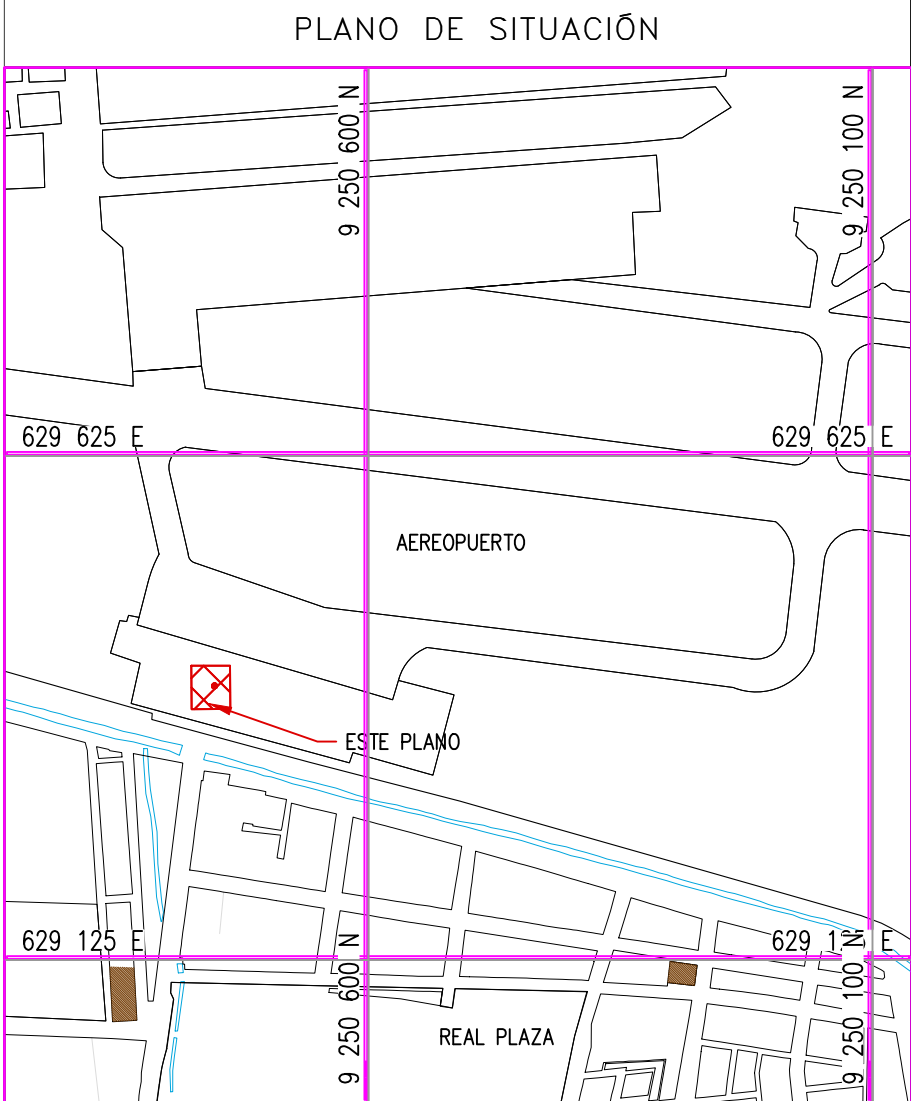
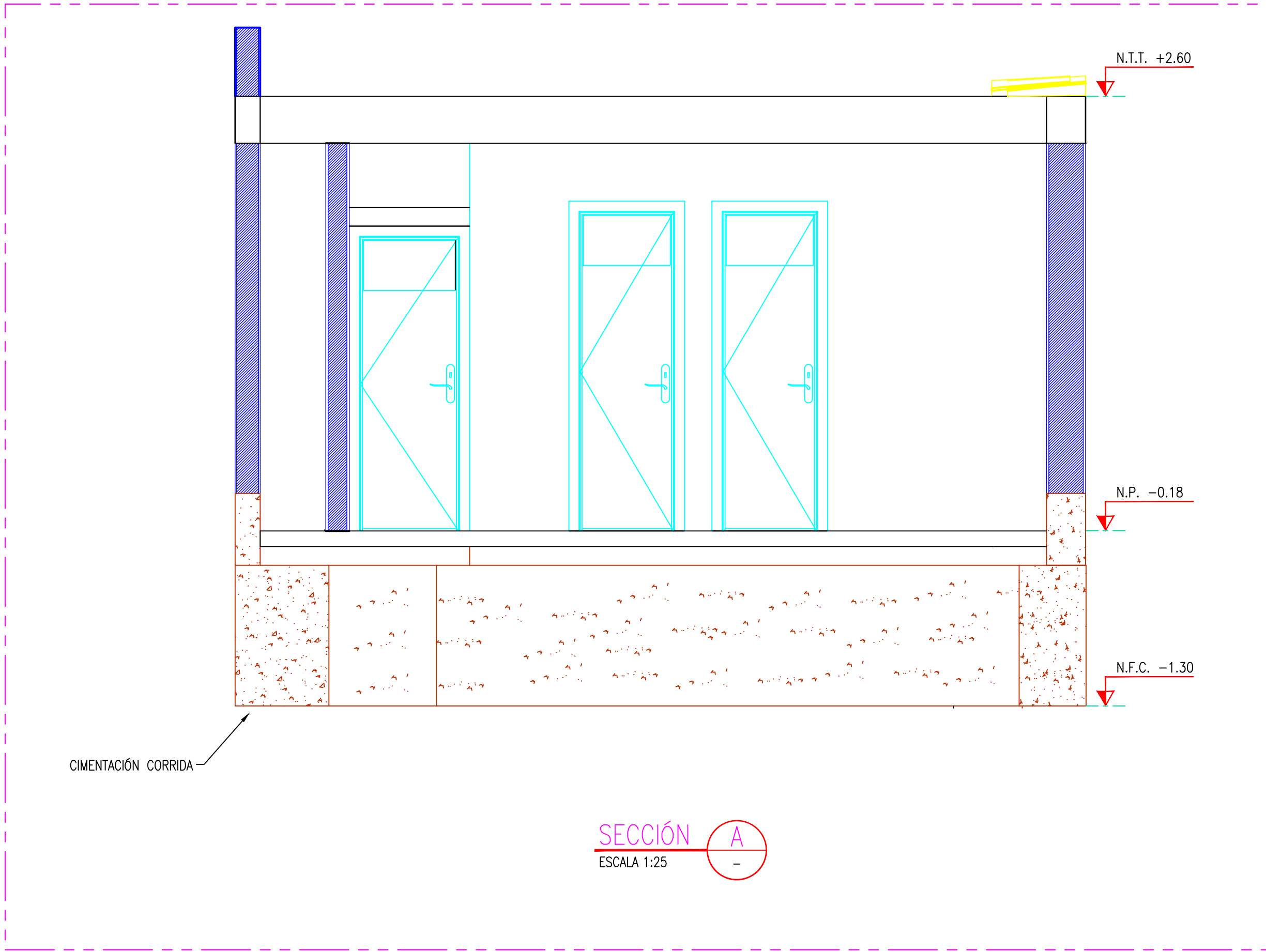
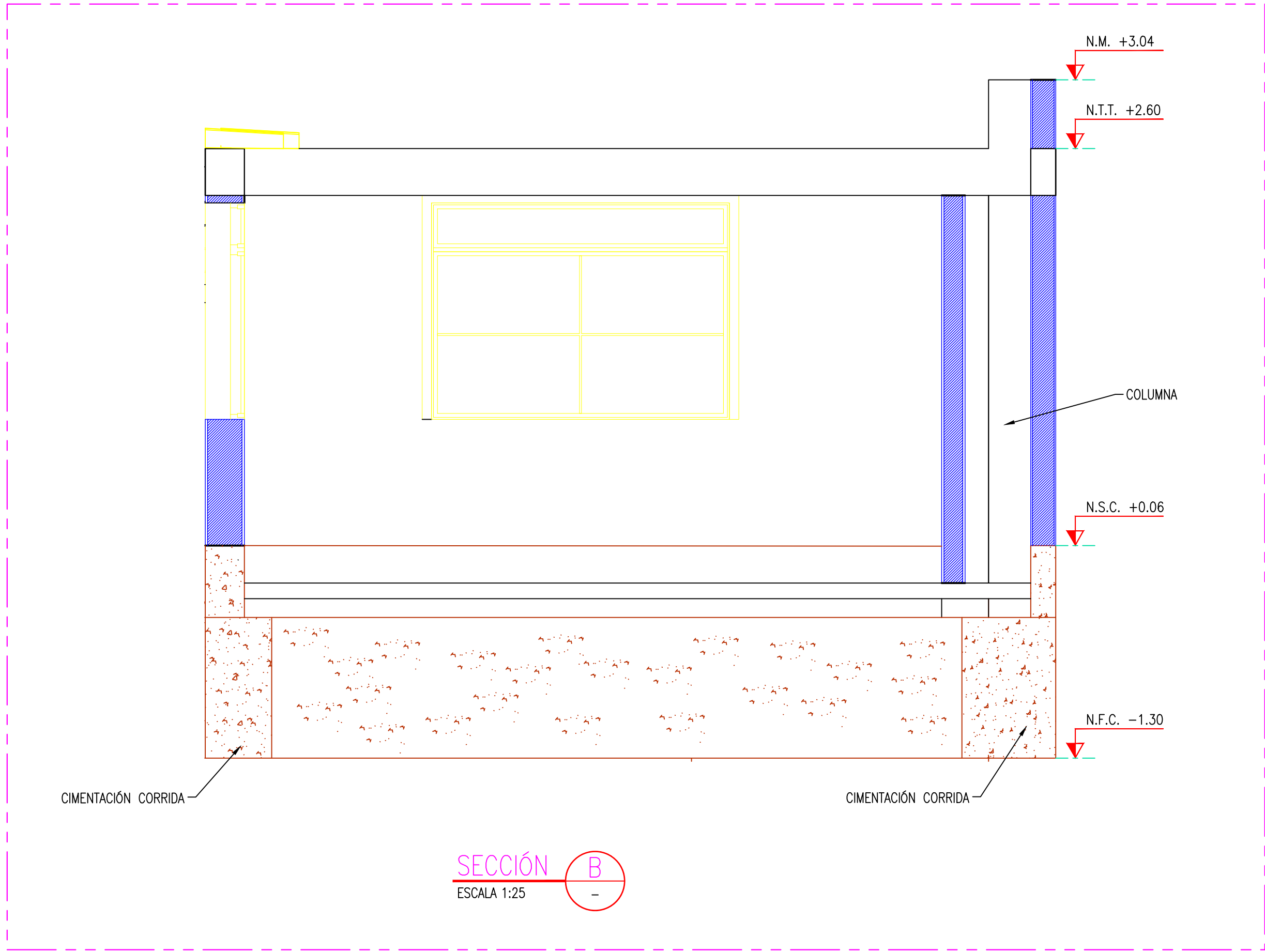
CATEGORÍA:	ÁREA:	DISEÑADO:	REVISADO:
INGENIERÍA	INGENIERÍA CIVIL	J. NIÑO	L. ROSALES
PROYECTISTA:	FECHA:	DIBUJADO:	APROBADO:
INGENIERÍA CIVIL	MARZO, 2022	J. NIÑO	L. ROSALES
DIRECCIÓN:	LÁMINA:	FORMATO:	ESCALA:
AVIATECARRILLO S/OS CHICLAYO-LAMBEREVE	002	A1	INDICADA
		REVISIÓN:	N° DE PLANO:
		C	CERA-2201-B-C-DWS-0021



CUADRO DE VANOS PUERTAS			
	ANCHO	ALTURA	TIPO
P3	0.80	2.00	METÁLICA
P10	0.90	2.48	MADERA
P11	0.75	2.45	MADERA
P12	0.75	2.45	MADERA

CUADRO DE VANOS				
VENTANAS				
	ANCHO	ALTURA	ALFEIZAR	TIPO
V9	2.00	1.48	1.12	VIDRIO,MADERA
V10	2.00	1.48	0.88	VIDRIO,MADERA

CUADRO DE ABREVIATURAS		
N.P	=	NIVEL DE PATIO
N.F.C	=	NIVEL DE FONDO DE CIMENTACIÓN
N.P.T	=	NIVEL DE PISO TERMINADO
N.C	=	NIVEL DE CERCO
N.M	=	NIVEL DE MURO
N.J	=	NIVEL DE JARDÍN
N.T.T	=	NIVEL DE TECHO TERMINADO
N.S.C	=	NIVEL DE SOBRECIMIENTO
N.F.CA	=	NIVEL DE FONDO DE CAÑALITA



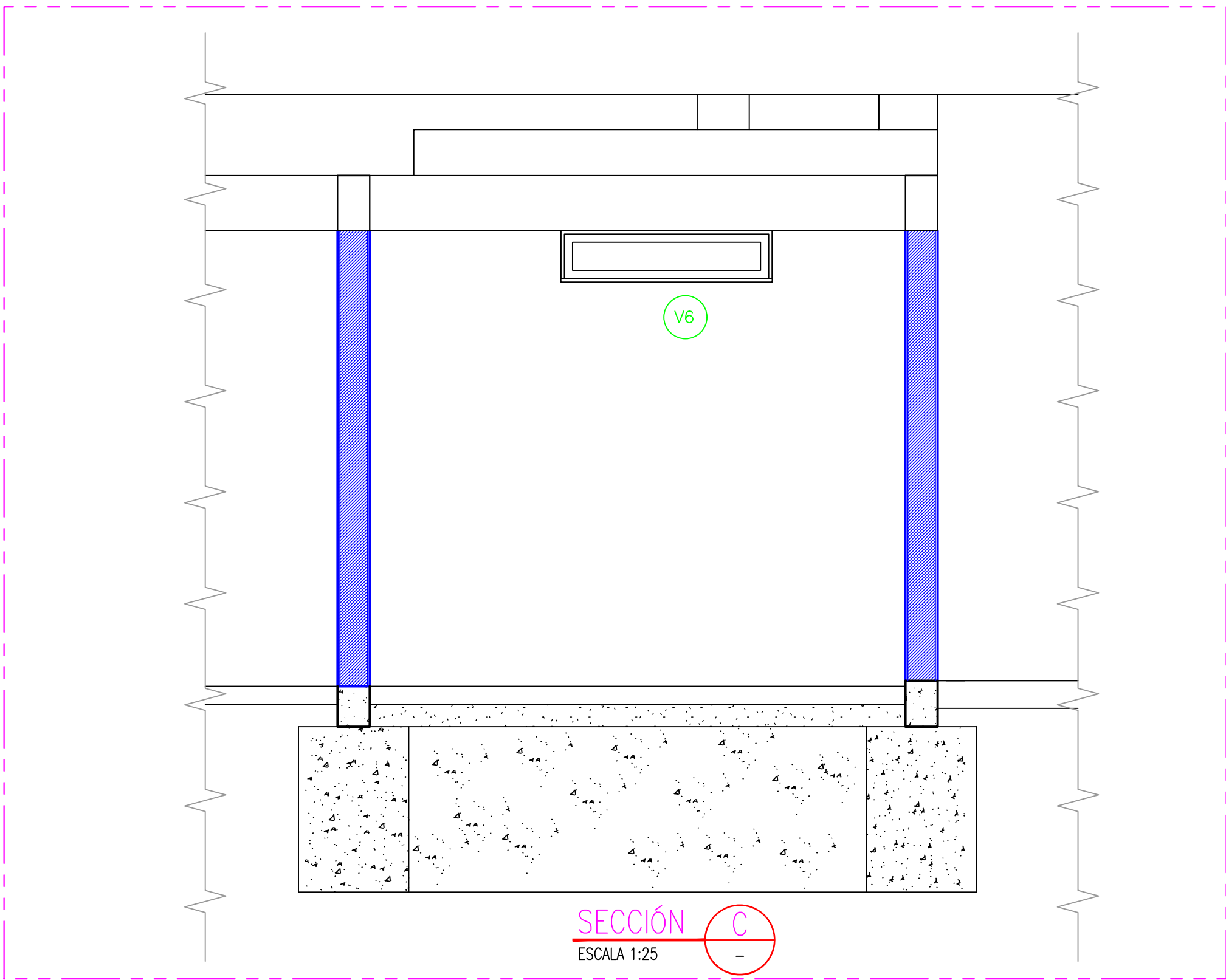
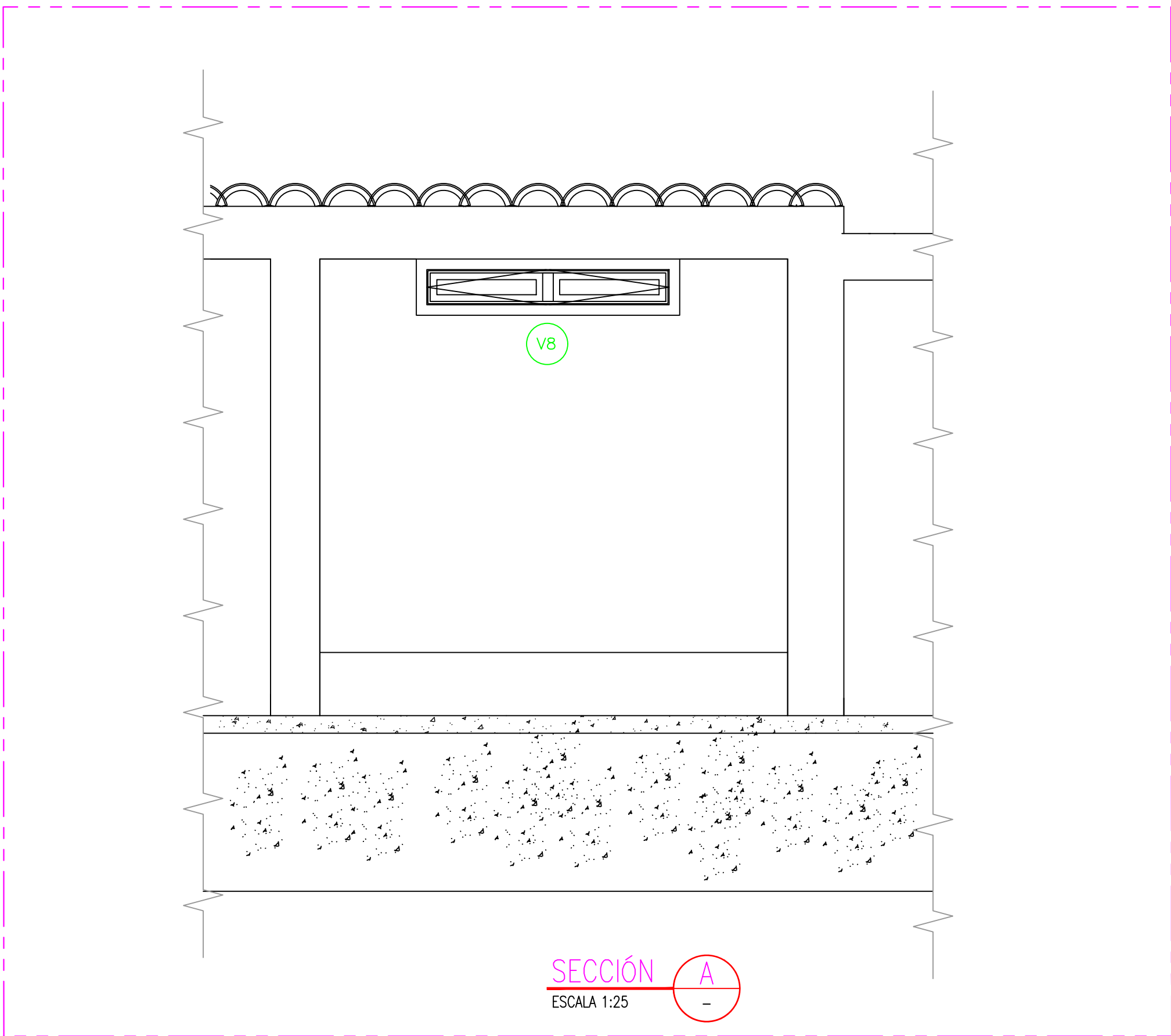
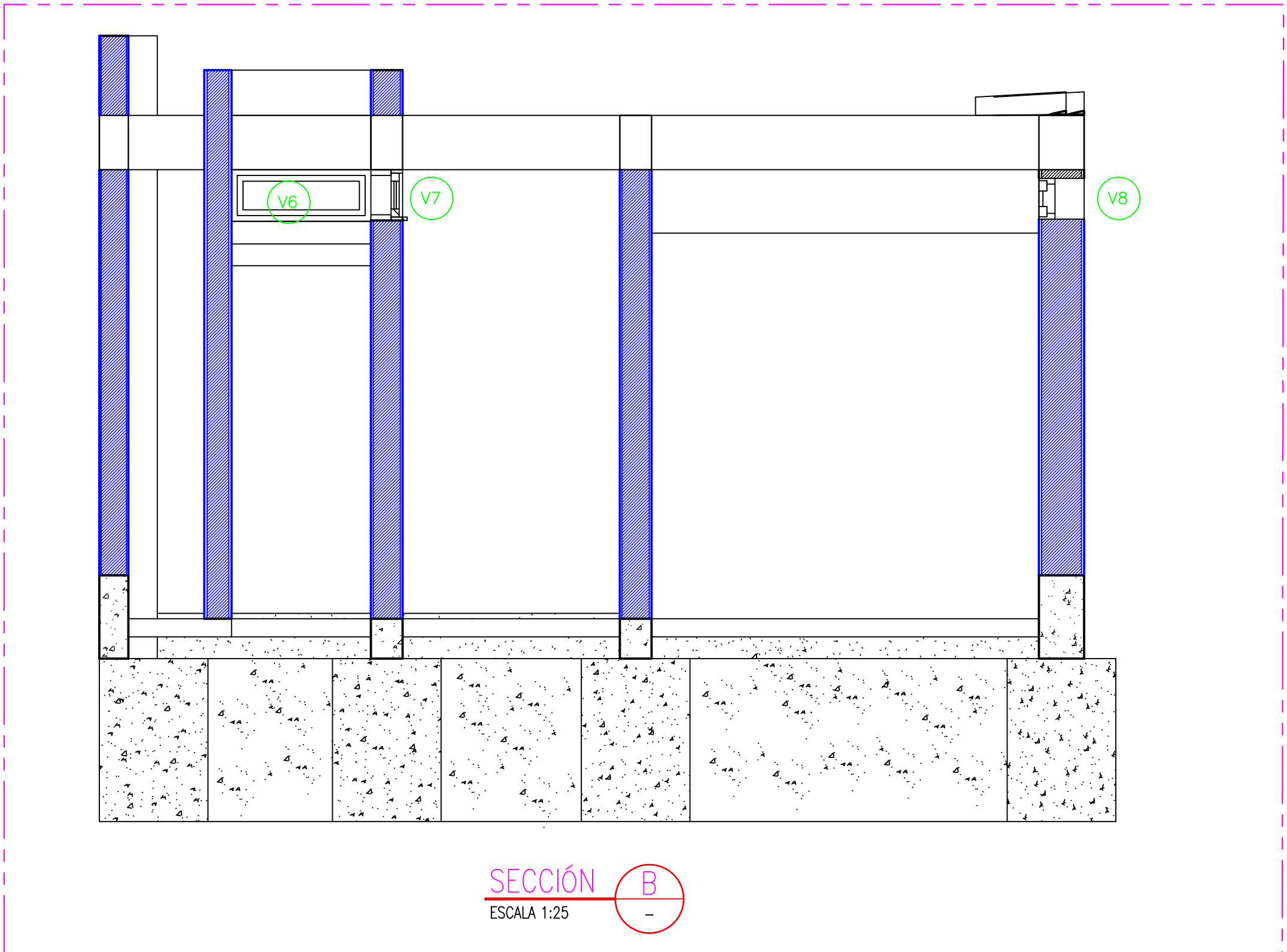
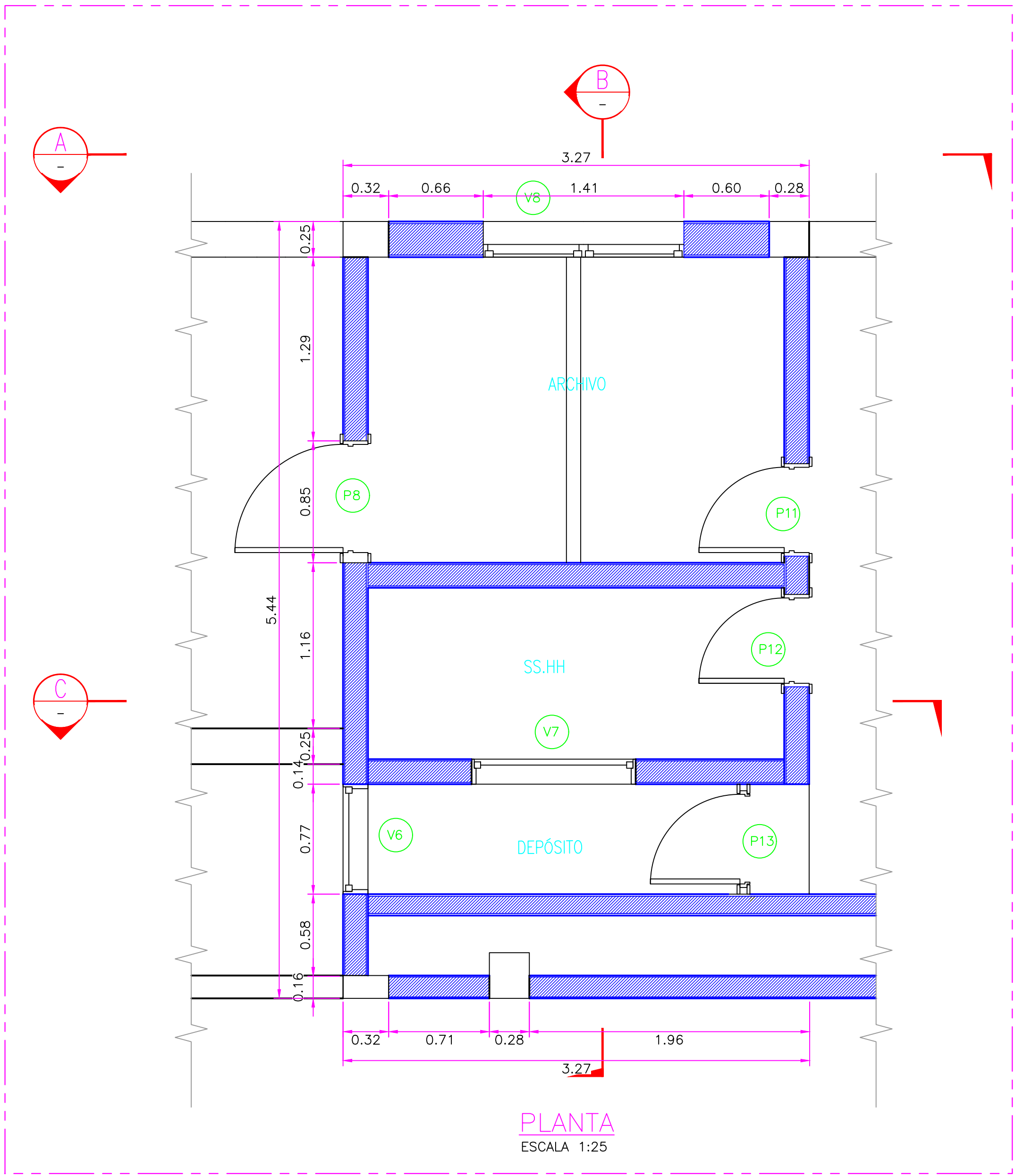
- ESCALA: 1/7500
- NOTAS:
- EL SISTEMA DE COORDENADAS UTILIZADO ES UTM; WGS 84
 - EL PLANO ESTA REALIZADO EN FORMATO A-1.
 - LAS DIMENSIONES SE ENCUENTRAN EN METROS SALVO INDICACION CONTRARIA

LEYENDA				
LÍNEA DE CORTE				
CONCRETO DE CIMENTO				

COORDENADAS REFERENCIALES				
SOPORTE DE TANK HUB				
TAG	ESTE	NORTE	ELEVACIÓN	
A	COORDENADAS	629389.61	9250820.19	29.00

TÍTULO			
REFERENCIAS			
C	17/08/22	J. ABANTO	L. ROSALES
B	07/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES
A	04/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES

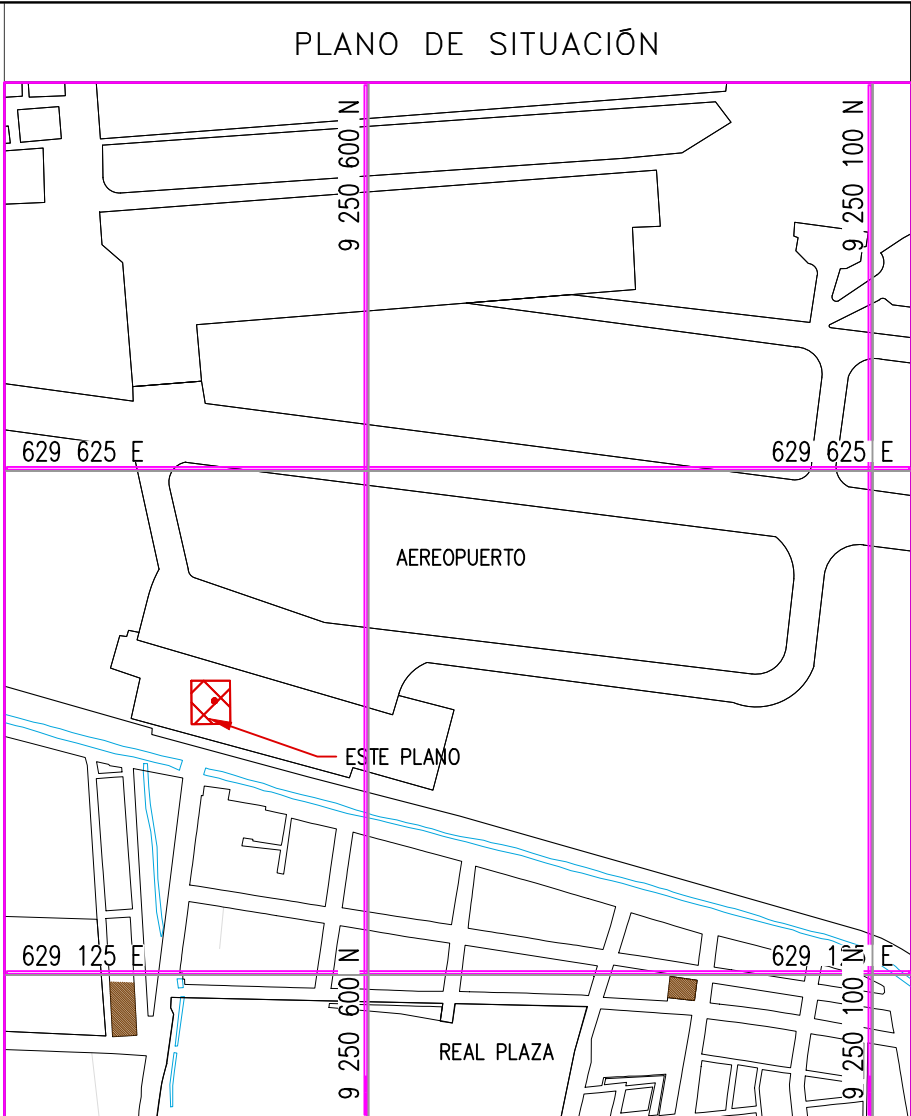
REVISIONES			
N°	FECHA	DIBUJO	REVISIÓN
1	17/08/22	J. ABANTO	L. ROSALES
2	07/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES
3	04/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES
PROPIETARIO: Petroperú			
PROYECTO: "SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"			
TÍTULO: PLANO DE SECCIONES Y DETALLES DE OFICINA DE SUPERVISOR			
CATEGORÍA: INGENIERÍA	ÁREA: INGENIERÍA CIVIL	DISEÑADO: J. NIÑO	REVISADO: L. ROSALES
PROYECTISTA: J. NIÑO	FECHA: MARZO, 2022	DIBUJADO: J. NIÑO	APROBADO: L. ROSALES
DIRECCIÓN: INGENIERÍA CIVIL	LÁMINA: 001	FORMATO: A1	ESCALA: INDICADA
N° DE PLANO: SEBA-2201-B-E-DWG-003.1		REVISIÓN: C	



CUADRO DE VANOS			
PUERTAS			
	ANCHO	ALTURA	TIPO
P8	0.90	2.13	MADERA
P11	0.75	2.45	MADERA
P12	0.75	2.45	MADERA
P13	0.77	1.95	MADERA

CUADRO DE VANOS				
VENTANAS				
	ANCHO	ALTURA	ALFEIZAR	TIPO
V6	0.77	0.29	2.17	VIDRIO,MADERA
V7	1.00	0.80	2.20	VIDRIO,MADERA
V8	1.50	0.32	2.28	VIDRIO,MADERA

CUADRO DE ABREVIATURAS			
N.P.	=	NIVEL DE PATIO	
N.F.C	=	NIVEL DE FONDO DE CIMENTACIÓN	
N.P.T	=	NIVEL DE PISO TERMINADO	
N.C	=	NIVEL DE CERCO	
N.M	=	NIVEL DE MURO	
N.J	=	NIVEL DE JARDÍN	
N.T.T	=	NIVEL DE TECHO TERMINADO	
N.S.C	=	NIVEL DE SOBRECIMIENTO	
N.F.CA	=	NIVEL DE FONDO DE CANALETA	

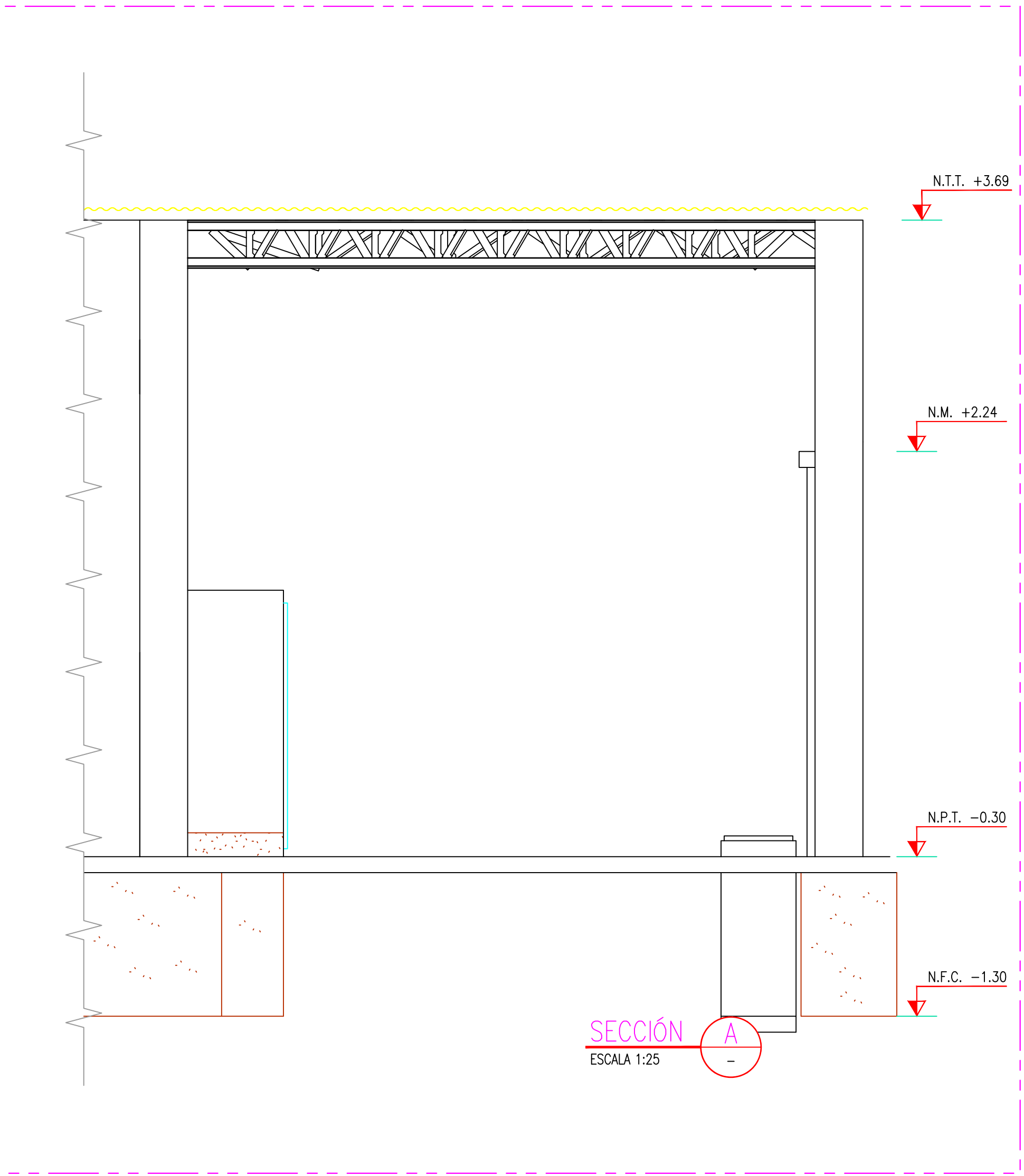
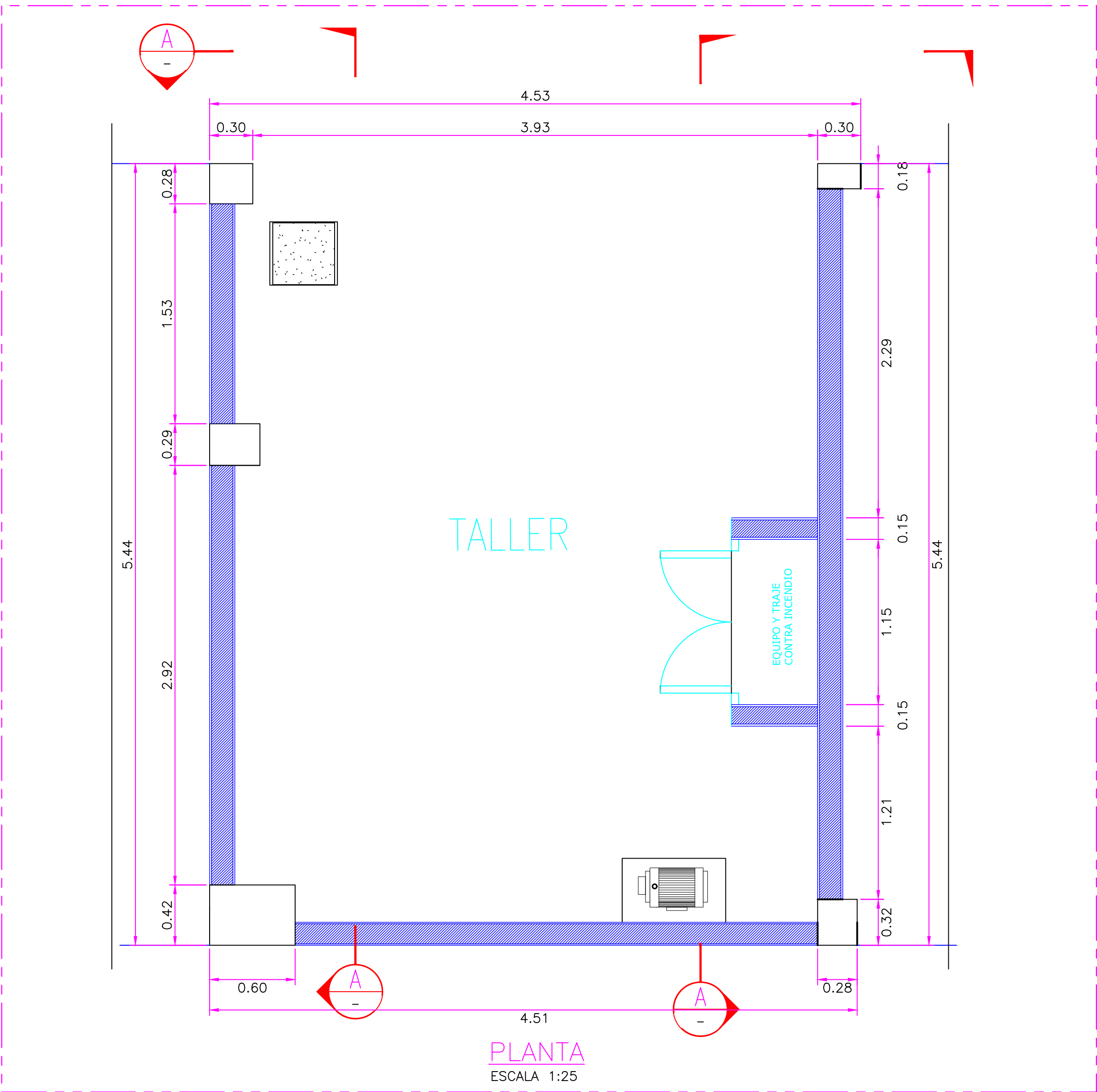


- NOTAS:
- EL SISTEMA DE COORDENADAS UTILIZADO ES UTM; WGS 84
 - EL PLANO ESTA REALIZADO EN FORMATO A-1.
 - LAS DIMENSIONES SE ENCUENTRAN EN METROS SALVO INDICACION CONTRARIA

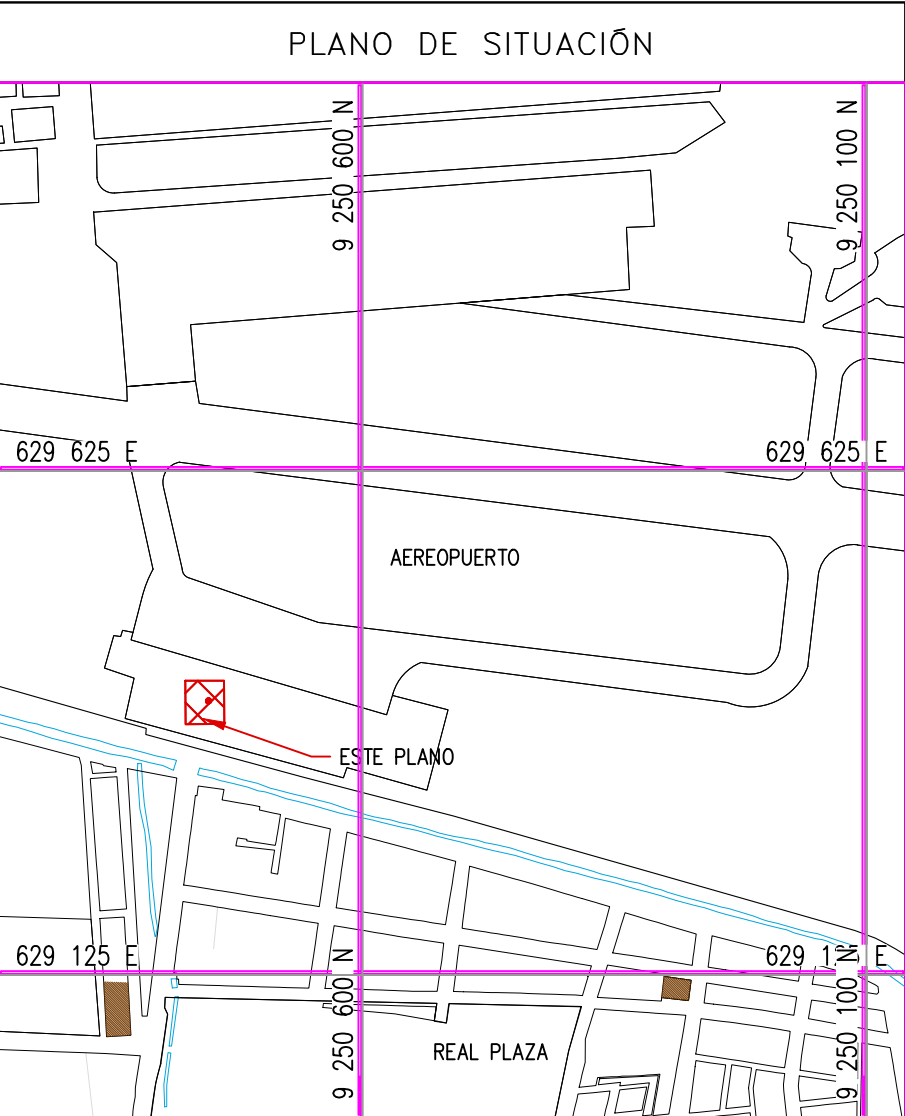
LEYENDA				
LÍNEA DE CORTE				
CONCRETO DE CIMIENTO				

COORDENADAS REFERENCIALES				
SOPORTE DE TANK HUB				
TAG	ESTE	NORTE	ELEVACIÓN	
A	COORDENADAS	629389.61	9250820.19	29.00

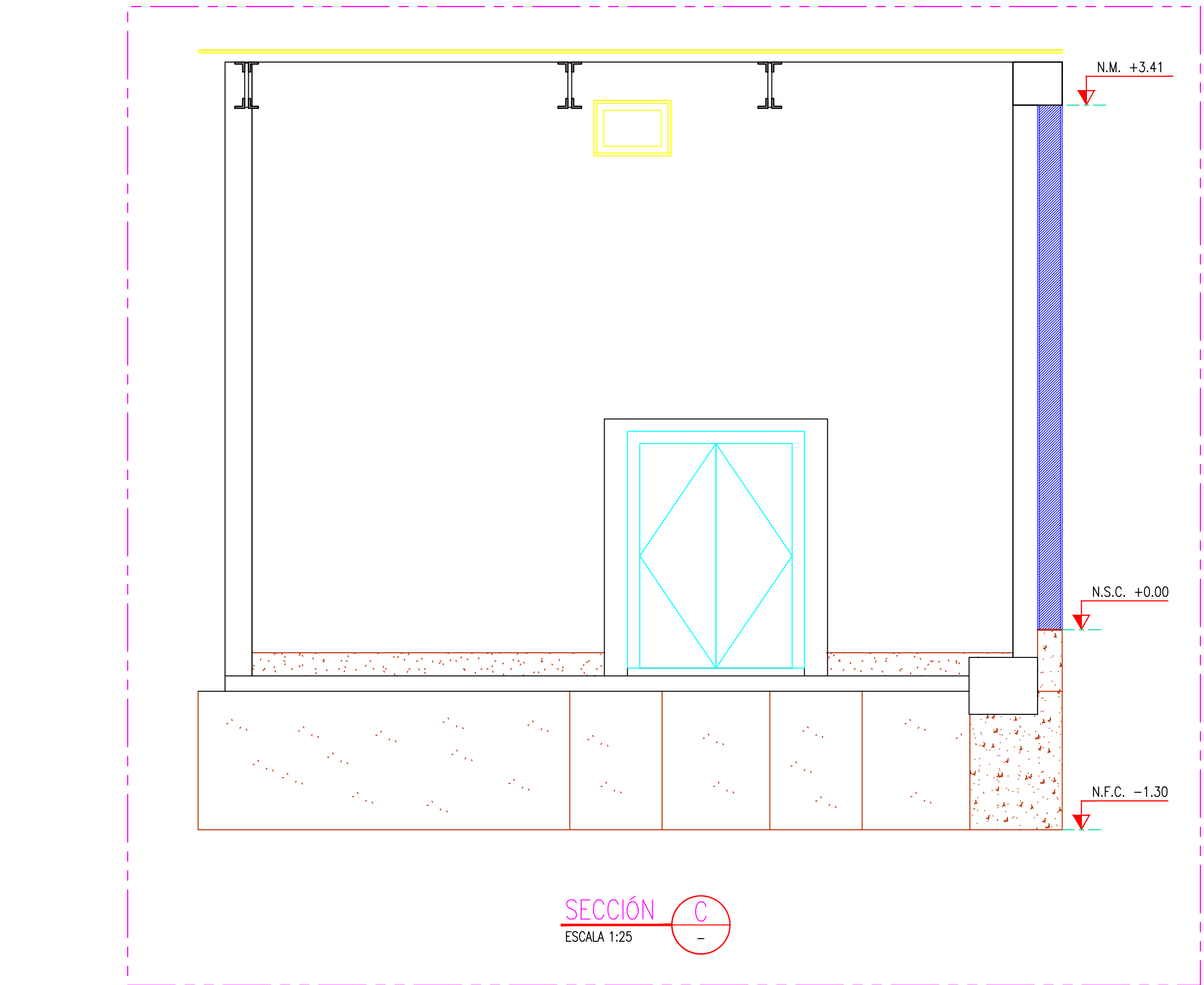
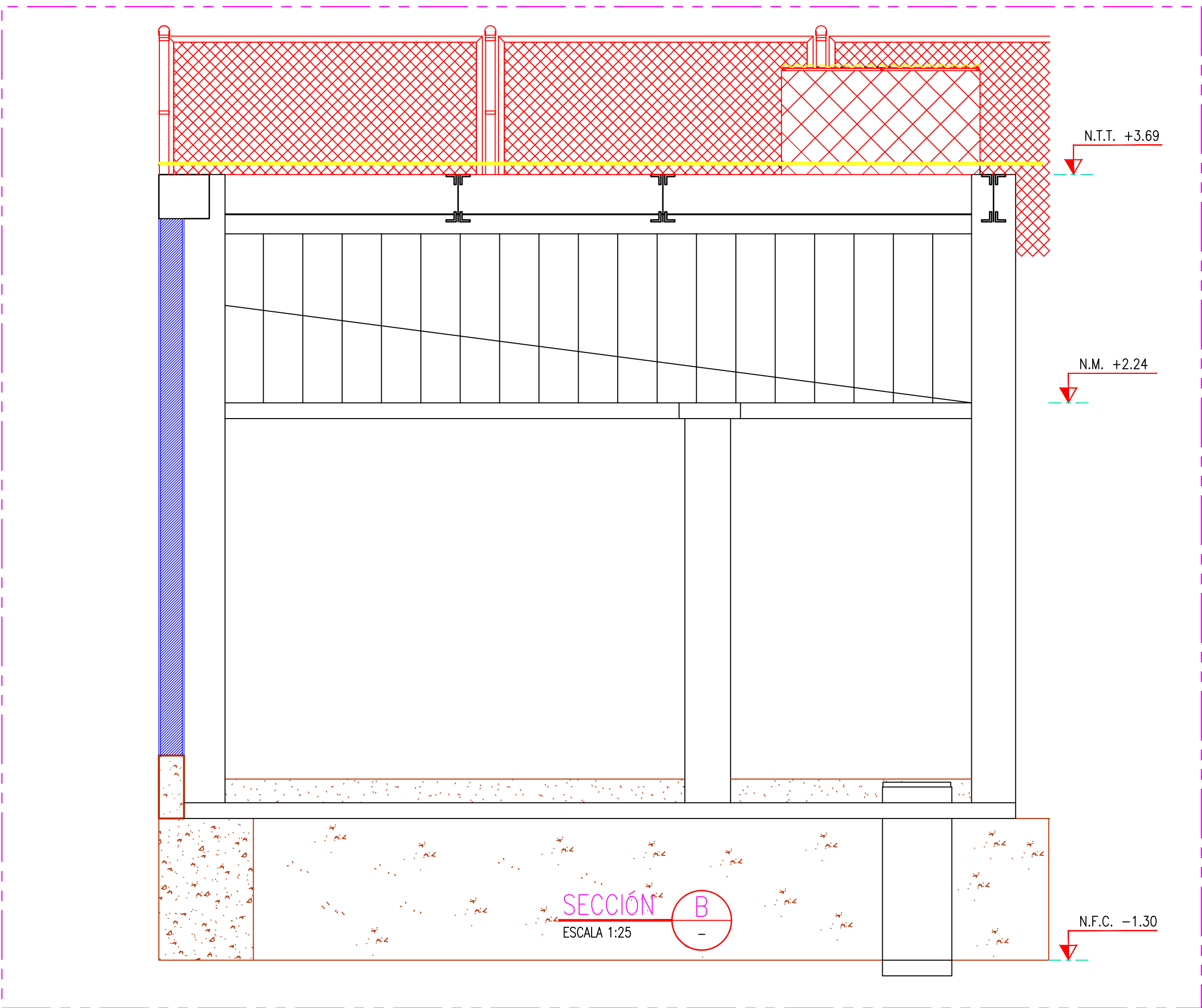
N° PLANO			TÍTULO				
REFERENCIAS							
C	17/08/22	J. ABANTO	L. ROSALES	EMITIDO PARA APROBACIÓN DEL CLIENTE			
B	07/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE			
A	04/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA			
N°	FECHA	DIBUJO	REVISO	DESCRIPCIÓN			
REVISIONES							
PROPIETARIO:			 Petrop Perú				
PROYECTO:							
"SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"							
TÍTULO:							
PLANO DE SECCIONES Y DETALLES DE DEPOSITO, ARCHIVO Y BAÑO							
CATEGORIA:	INGENIERIA	AREA:	INGENIERIA CIVIL	DISEÑADO:	J. NIÑO	REVISADO:	L. ROSALES
PROYECTISTA:	 INGENIEROS ASOCIADOS	FECHA:	MARZO 2022	DIBUJADO:	J. NIÑO	APROBADO:	L. ROSALES
DIRECCIÓN:	AV. INTERCARRIL 5/A CHICLAYO-LAMBAYEQUE	LÁMINA:	001	FORMATO:	A1	ESCALA:	INDICADA
				REVISIÓN:	C	N° DE PLANO:	CBA-2021-B-C-DWG-004.1



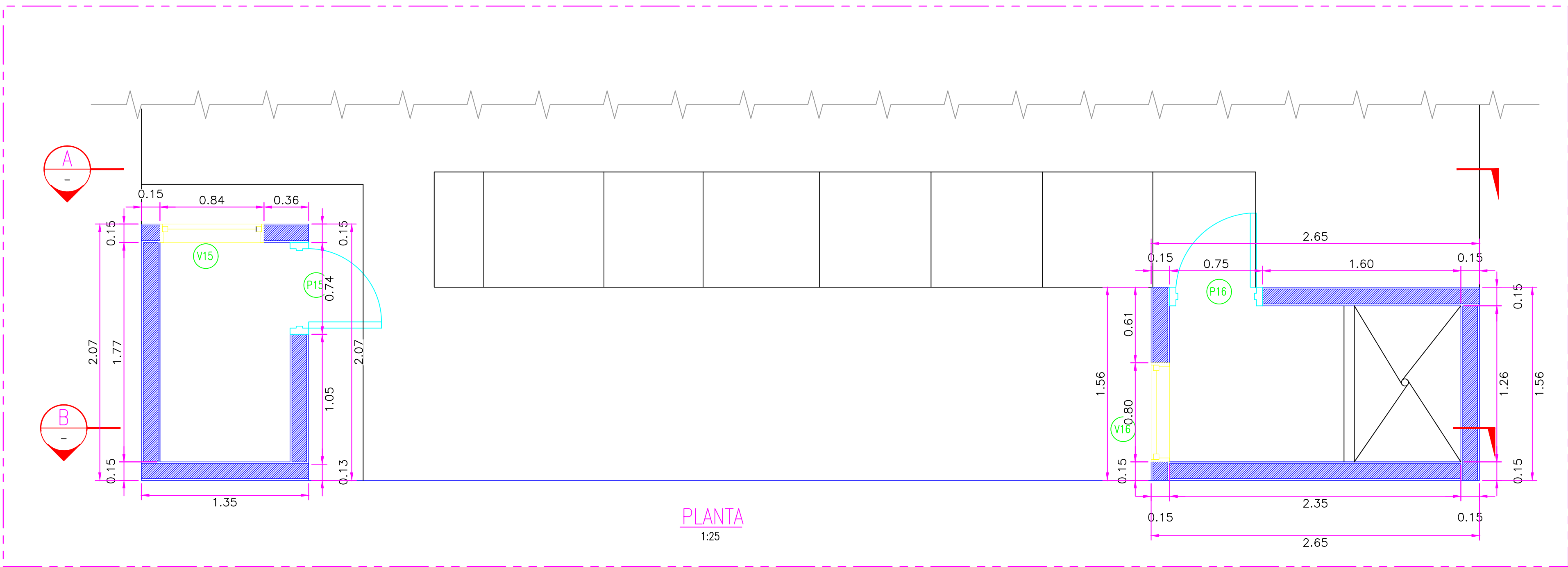
CUADRO DE ABREVIATURAS		
N.P.	=	NIVEL DE PATIO
N.F.C.	=	NIVEL DE FONDO DE CIMENTACIÓN
N.P.T.	=	NIVEL DE PISO TERMINADO
N.C.	=	NIVEL DE CERCO
N.M.	=	NIVEL DE MURO
N.J.	=	NIVEL DE JARDIN
N.T.T.	=	NIVEL DE TECHO TERMINADO
N.S.C.	=	NIVEL DE SOBRECIMIENTO
N.F.CA.	=	NIVEL DE FONDO DE CANALETA



- NOTAS:
- EL SISTEMA DE COORDENADAS UTILIZADO ES UTM; WGS 84
 - EL PLANO ESTA REALIZADO EN FORMATO A-1.
 - LAS DIMENSIONES SE ENCUENTRAN EN METROS SALVO INDICACION CONTRARIA



LEYENDA				
LÍNEA DE CORTE				
CONCRETO DE CIMENTO				
COORDENADAS REFERENCIALES				
SOPORTE DE TANK HUB				
TAG	ESTE	NORTE	ELEVACIÓN	
A	COORDENADAS	629389.61	9250820.19	29.00
N° PLANO				
REFERENCIAS				
C	17/08/22	J. ABANTO	L. ROSALES	EMITIDO PARA APROBACIÓN DEL CLIENTE
B	07/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE
A	04/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA
N°	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	DESCRIPCIÓN
REVISIONES				
PROPIETARIO:				
Petrop Perú				
PROYECTO:				
"SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"				
TÍTULO:				
PLANO DE SECCIONES Y DETALLES DE TALLER DE MANTENIMIENTO				
CATEGORÍA:	ÁREA:	DISEÑADO:	REVISADO:	
INGENIERÍA	INGENIERÍA CIVIL	J. NIÑO	L. ROSALES	
PROYECTISTA:	FECHA:	DIBUJADO:	APROBADO:	
J. NIÑO	MARZO, 2022	J. NIÑO	L. ROSALES	
DIRECCIÓN:	LÁMINA:	FORMATO:	ESCALA:	N° DE PLANO:
AVIATECARRAL S/76 CHICLAYO-LAMAYVEQUE	001	A1	INDICADA	CERA-2201-B-C-DWG-005.1

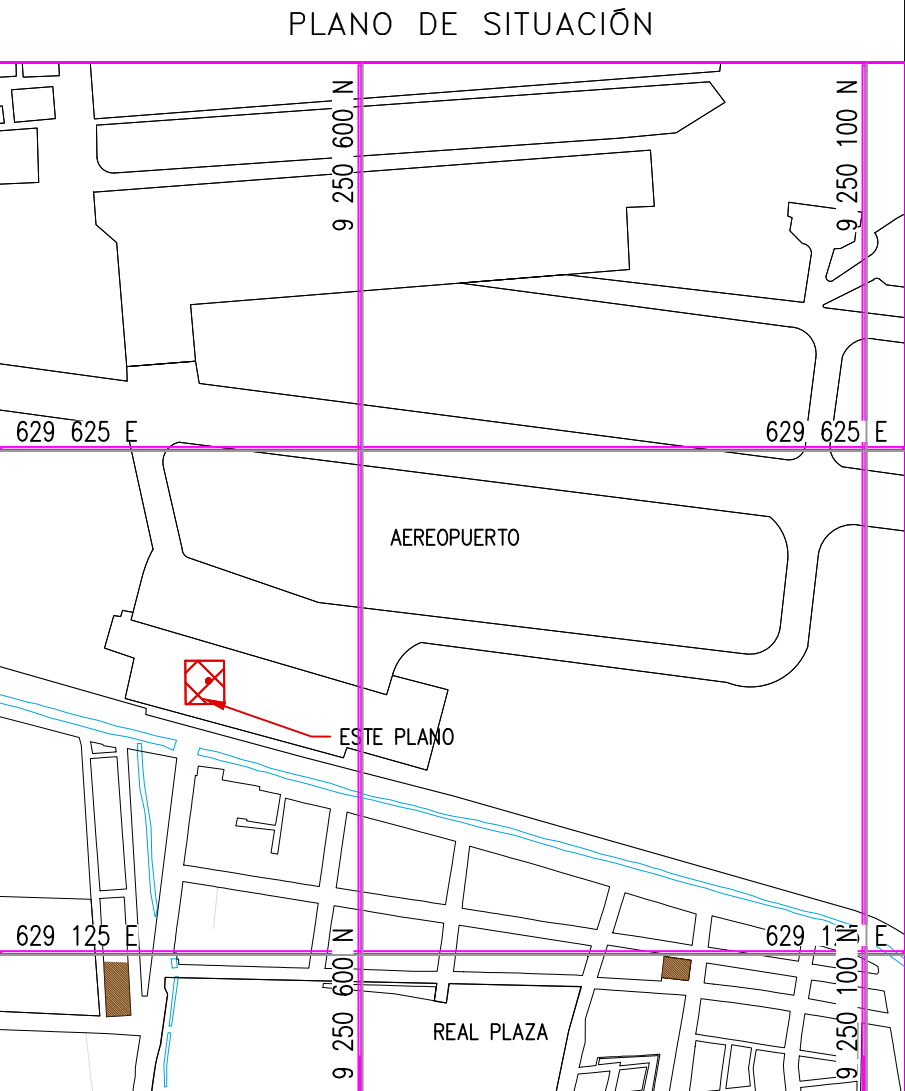


CUADRO DE VANOS PUERTAS

	ANCHO	ALTURA	TIPO
P15	0.74	2.34	MADERA
P16	0.75	2.24	MADERA

CUADRO DE VANOS VENTANAS

	ANCHO	ALTURA	ALFEIZAR	TIPO
V15	0.80	0.38	1.97	VIDRIO,MADERA
V16	0.84	0.97	1.48	VIDRIO,MADERA

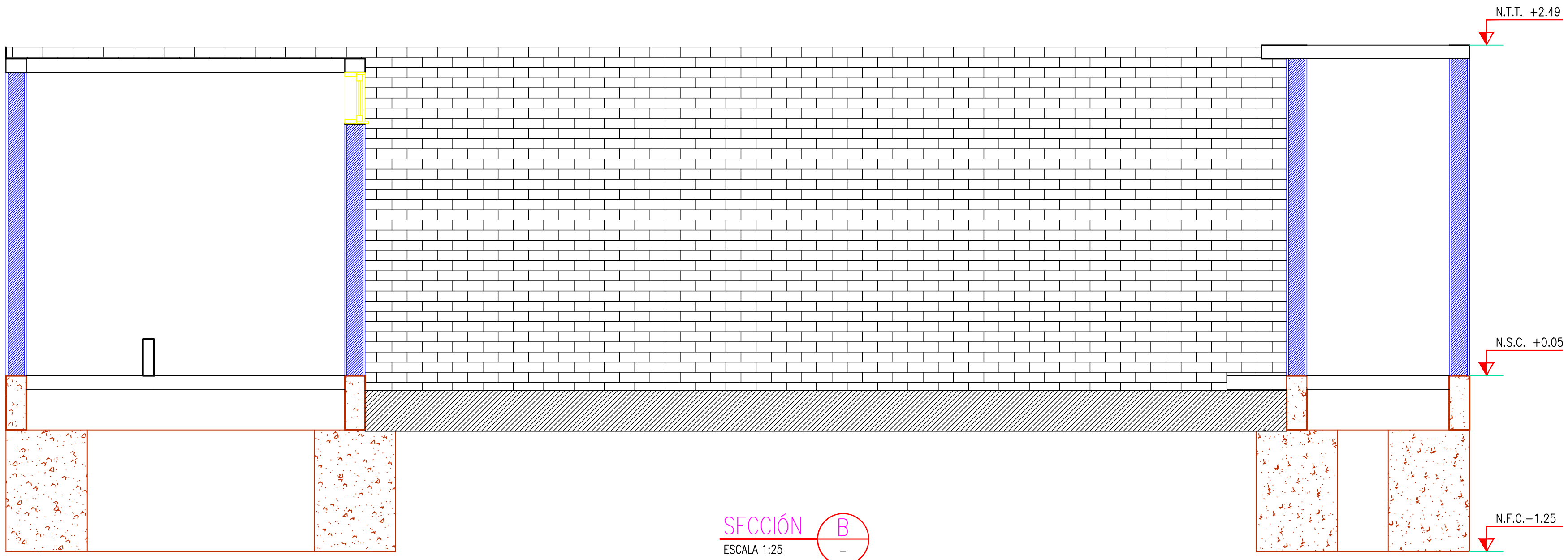
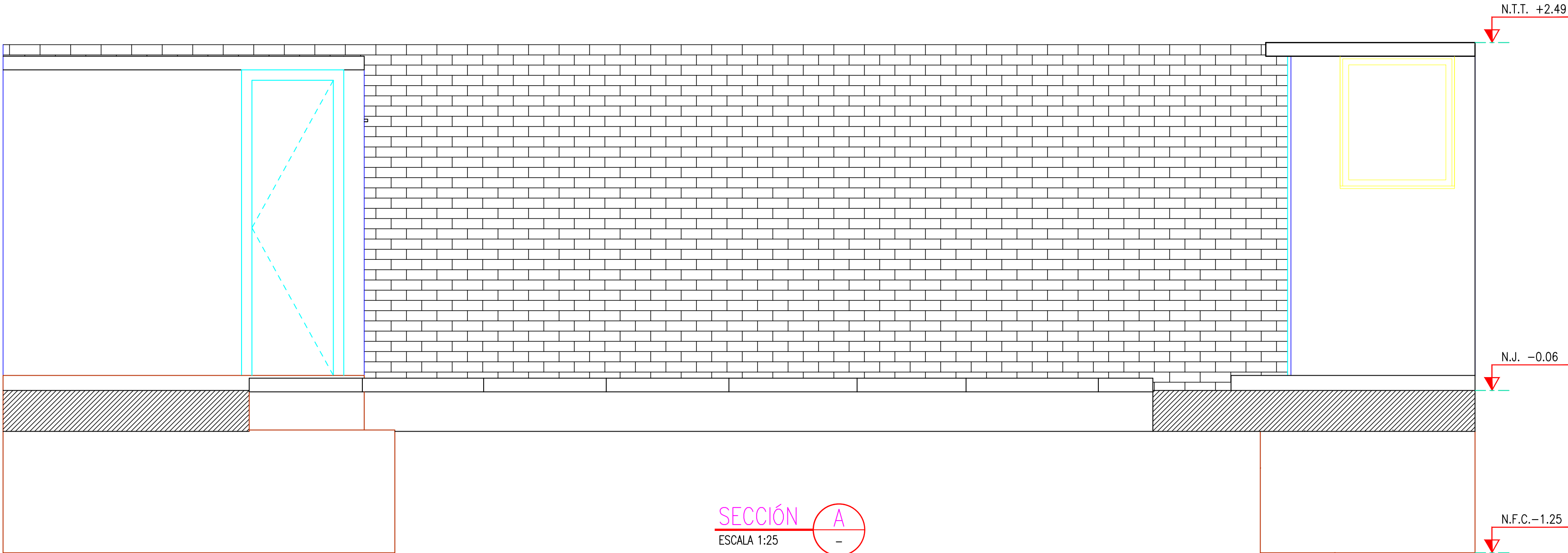


ESCALA: 1/7500

NOTAS:

- EL SISTEMA DE COORDENADAS UTILIZADO ES UTM; WGS 84
- EL PLANO ESTA REALIZADO EN FORMATO A-1.
- LAS DIMENSIONES SE ENCUENTRAN EN METROS SALVO INDICACION CONTRARIA

CUADRO DE ABREVIATURAS		
N.P.	=	NIVEL DE PATIO
N.F.C.	=	NIVEL DE FONDO DE CIMENTACIÓN
N.P.T.	=	NIVEL DE PISO TERMINADO
N.C.	=	NIVEL DE CERCO
N.M.	=	NIVEL DE MURO
N.J.	=	NIVEL DE JARDIN
N.T.T.	=	NIVEL DE TECHO TERMINADO
N.S.C.	=	NIVEL DE SOBRECIMIENTO
N.F.CA.	=	NIVEL DE FONDO DE CANALETA



LEYENDA

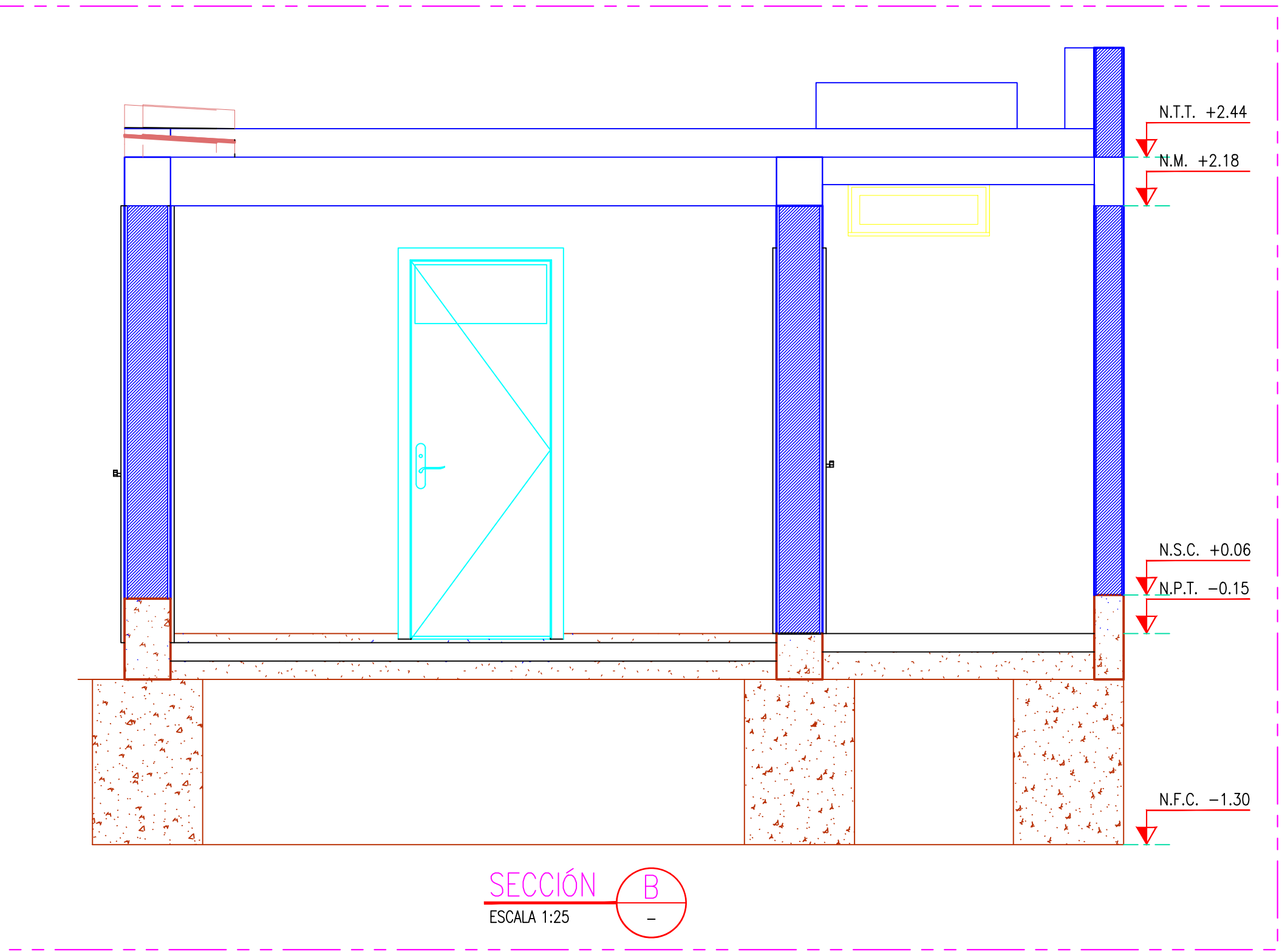
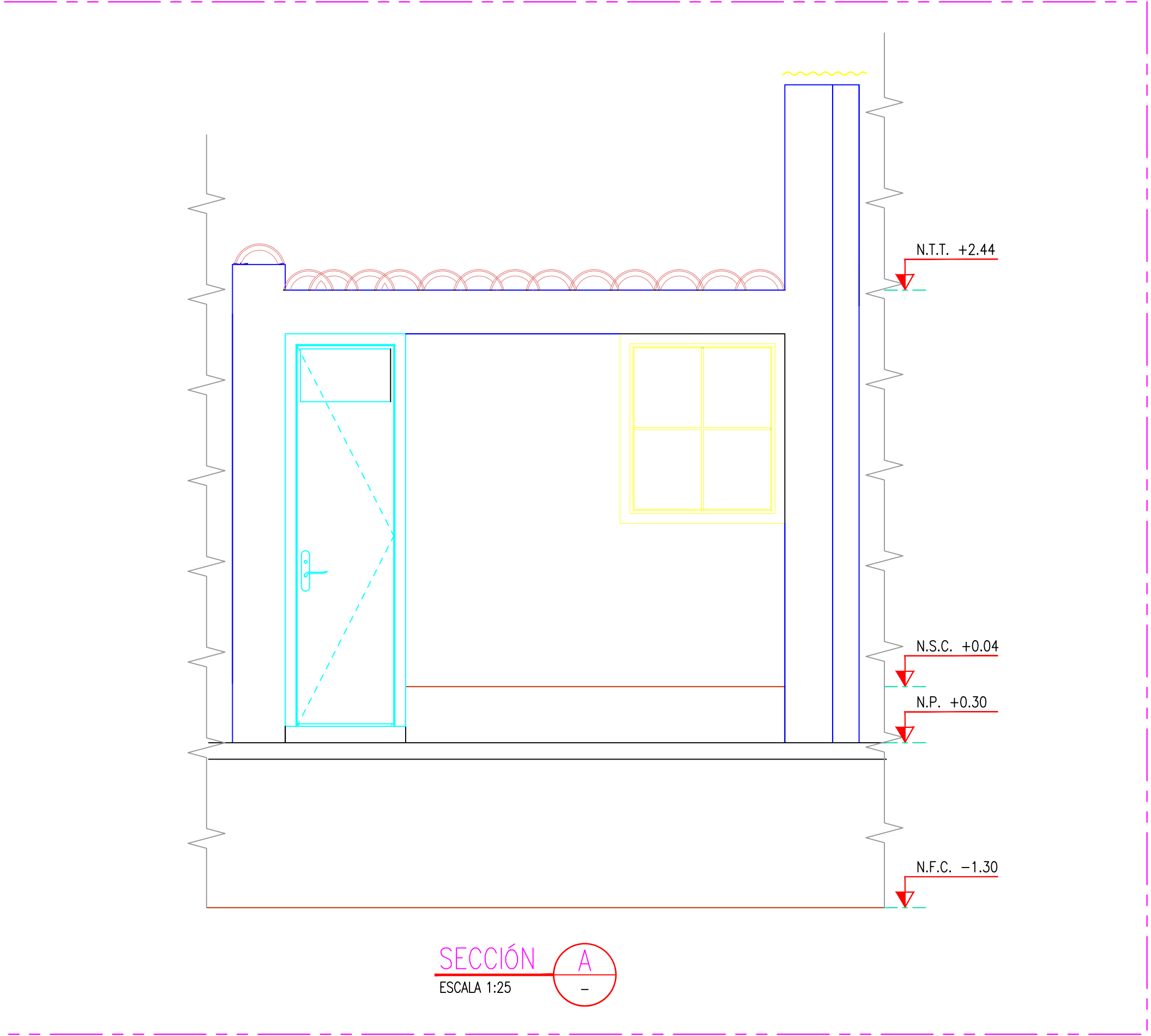
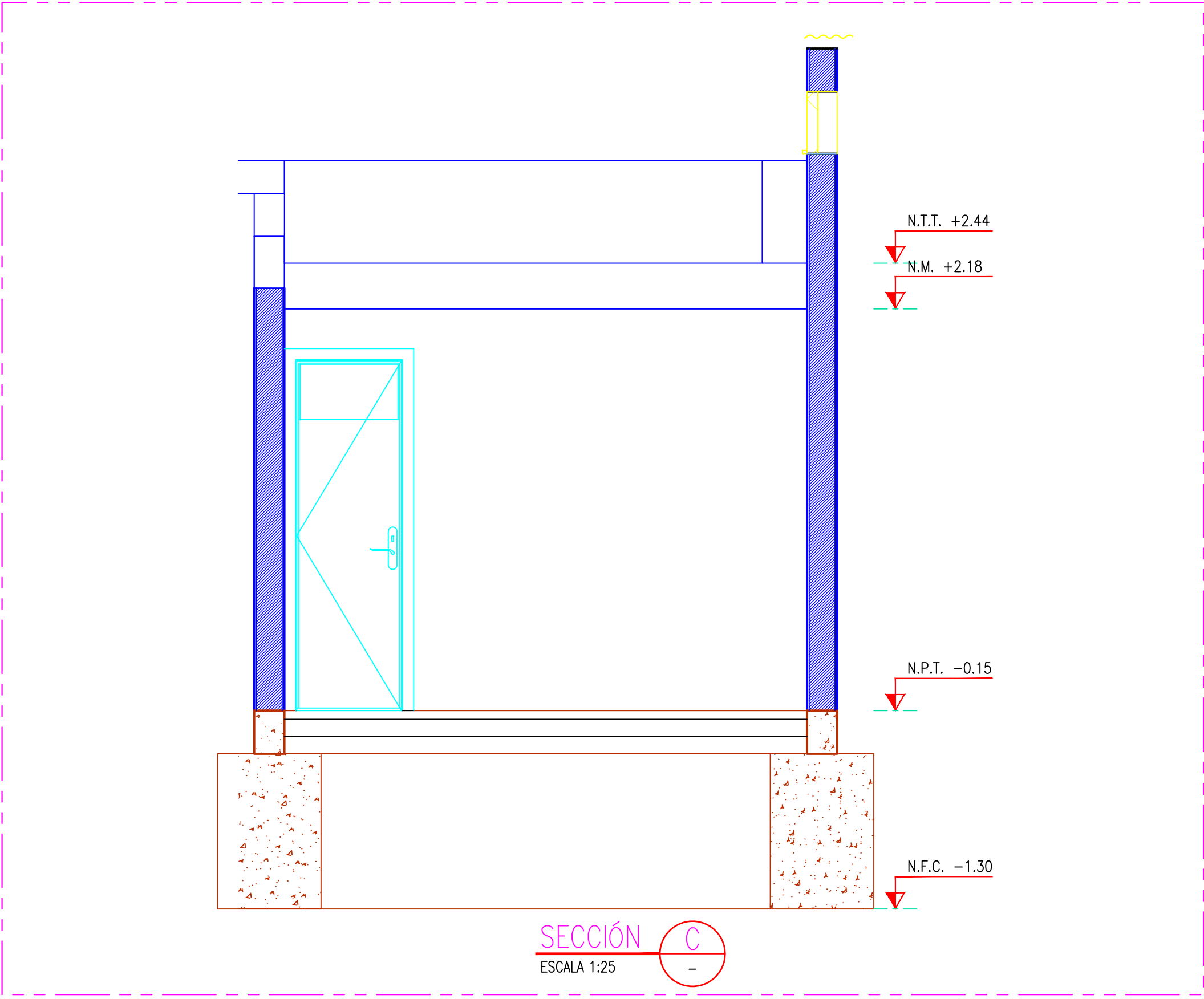
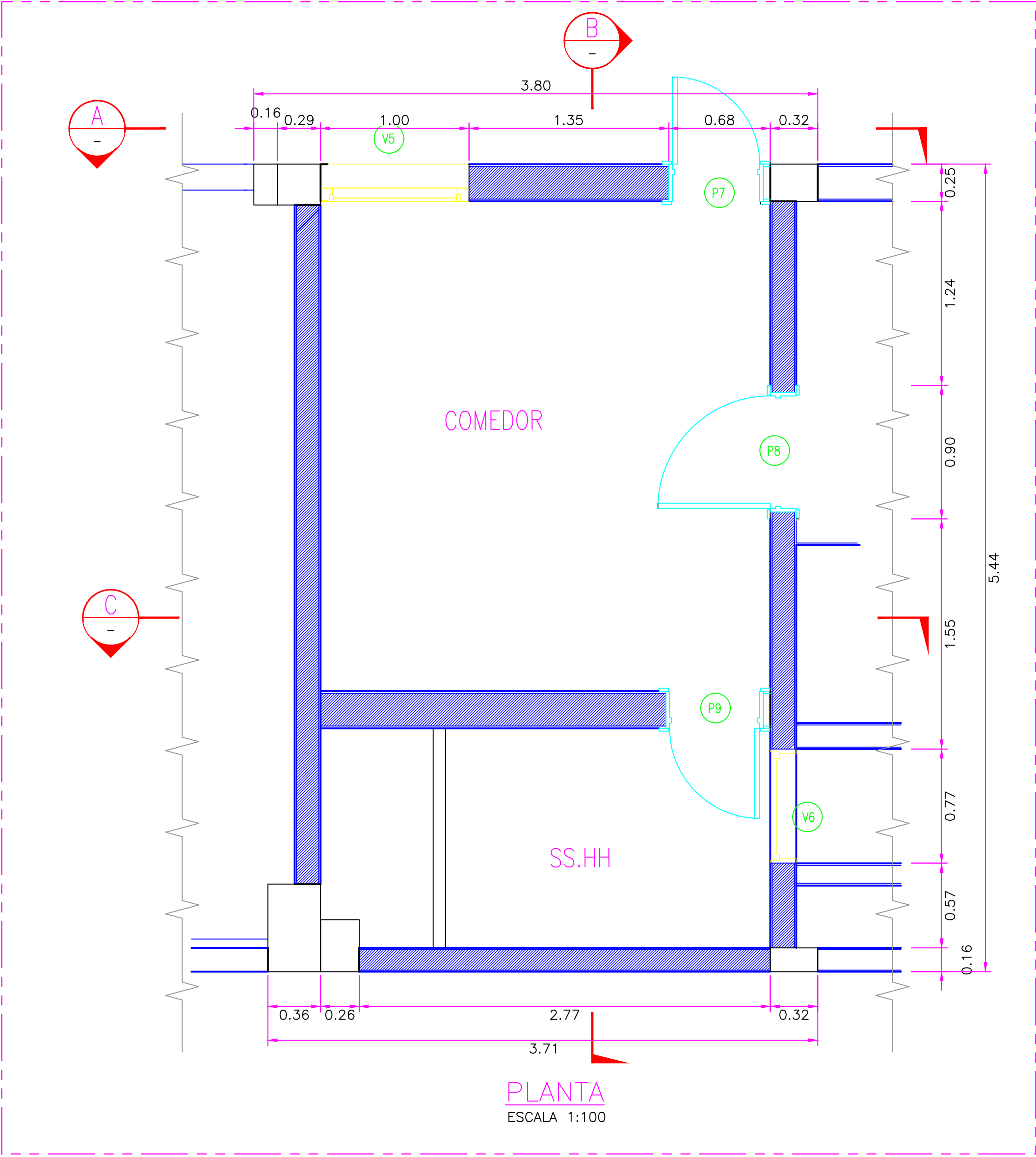
LÍNEA DE CORTE

CONCRETO DE CIMENTO

COORDENADAS REFERENCIALES				
SOPORTE DE TANK HUB				
TAG	ESTE	NORTE	ELEVACIÓN	
A	COORDENADAS	629389.61	9250820.19	29.00

TÍTULO				
REFERENCIAS				
N°	FECHA	DIBUJO	REVISIÓN	DESCRIPCIÓN
C	17/08/22	J. ABANTO	L. ROSALES	EMITIDO PARA APROBACIÓN DEL CLIENTE
B	07/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE
A	04/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA

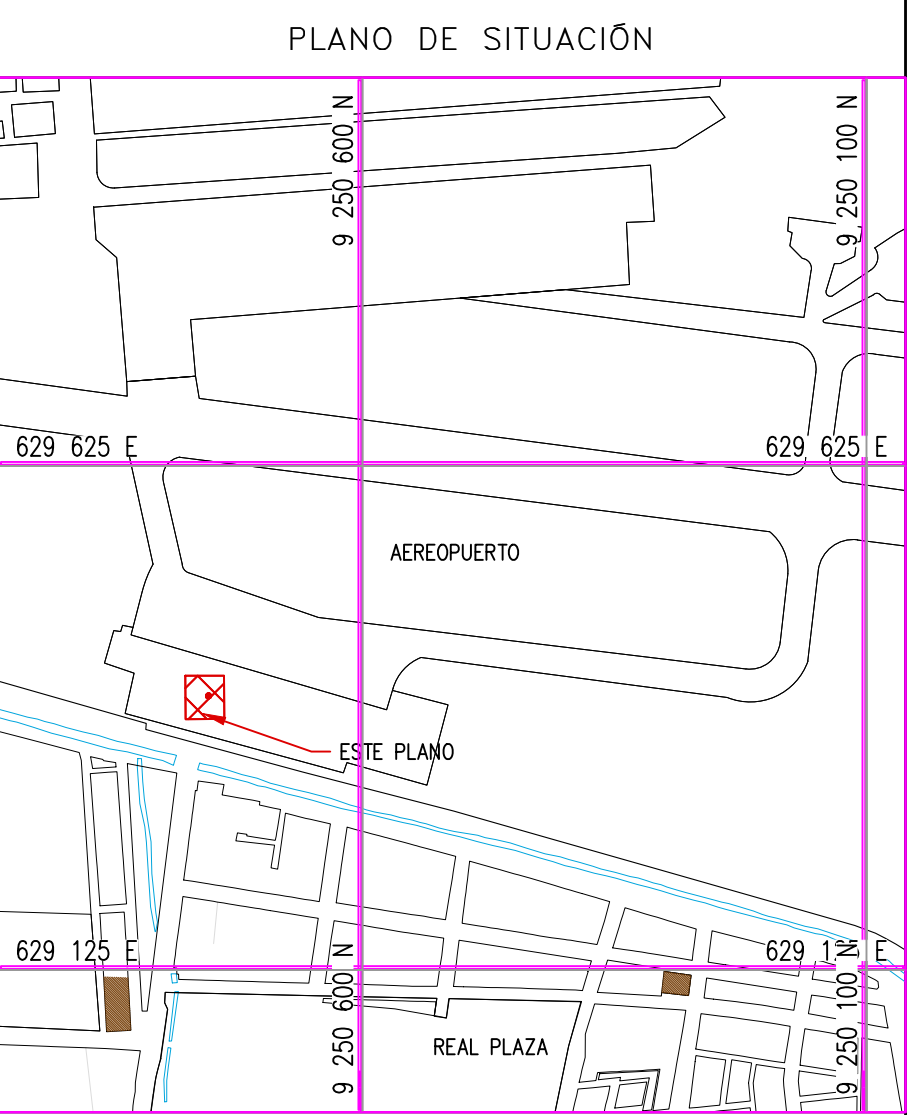
REVISIONES				
PROPIETARIO: Petroperú				
PROYECTO: "SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"				
TÍTULO: PLANO DE SECCIONES Y DETALLES DE BAÑO Y VESTIDOR DE VIGILANTE				
CATEGORÍA: INGENIERÍA	ÁREA: INGENIERÍA CIVIL	DISEÑADO: J. NIÑO	REVISADO: L. ROSALES	
PROYECTISTA: INGENIERÍA CIVIL	FECHA: MARZO, 2022	DIBUJADO: J. NIÑO	APROBADO: L. ROSALES	
DIRECCIÓN: INGENIERÍA CIVIL	LÁMINA: 001	FORMATO: A1	ESCALA: INDICADA	N° DE PLANO: C SERA-2201-B-E-DWS-0001



CUADRO DE VANOS PUERTAS			
	ANCHO	ALTURA	TIPO
P7	0.73	2.38	MADERA, VIDRIO
P8	0.90	2.13	MADERA
P9	0.75	2.10	MADERA

CUADRO DE VANOS VENTANAS				
	ANCHO	ALTURA	ALFEIZAR	TIPO
V5	1.00	1.15	1.31	VIDRIO, MADERA
V6	0.77	0.29	2.17	VIDRIO, MADERA

CUADRO DE ABREVIATURAS		
N.P.	=	NIVEL DE PATIO
N.F.C.	=	NIVEL DE FONDO DE CIMENTACIÓN
N.P.T.	=	NIVEL DE PISO TERMINADO
N.C.	=	NIVEL DE CERCO
N.M.	=	NIVEL DE MURO
N.J.	=	NIVEL DE JARDÍN
N.T.T.	=	NIVEL DE TECHO TERMINADO
N.S.C.	=	NIVEL DE SOBRECIMIENTO
N.F.CA	=	NIVEL DE FONDO DE CANALETA

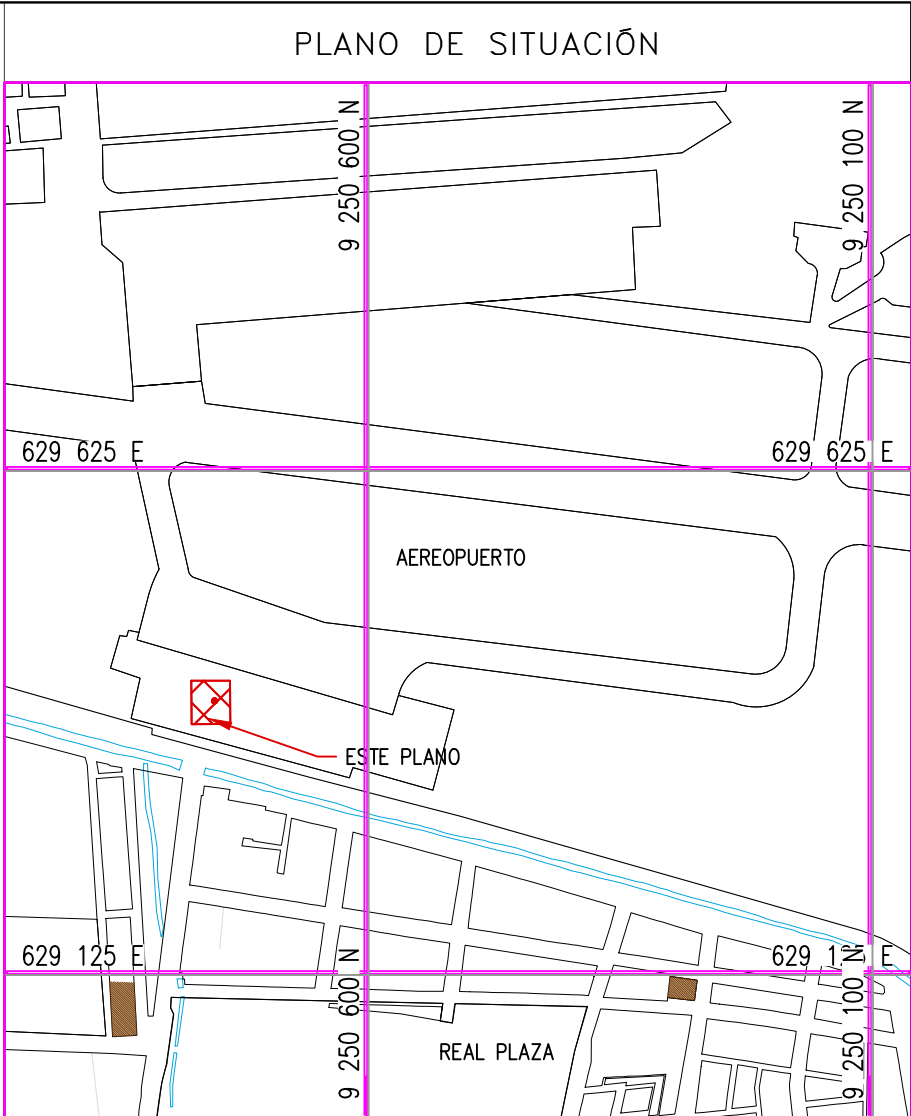
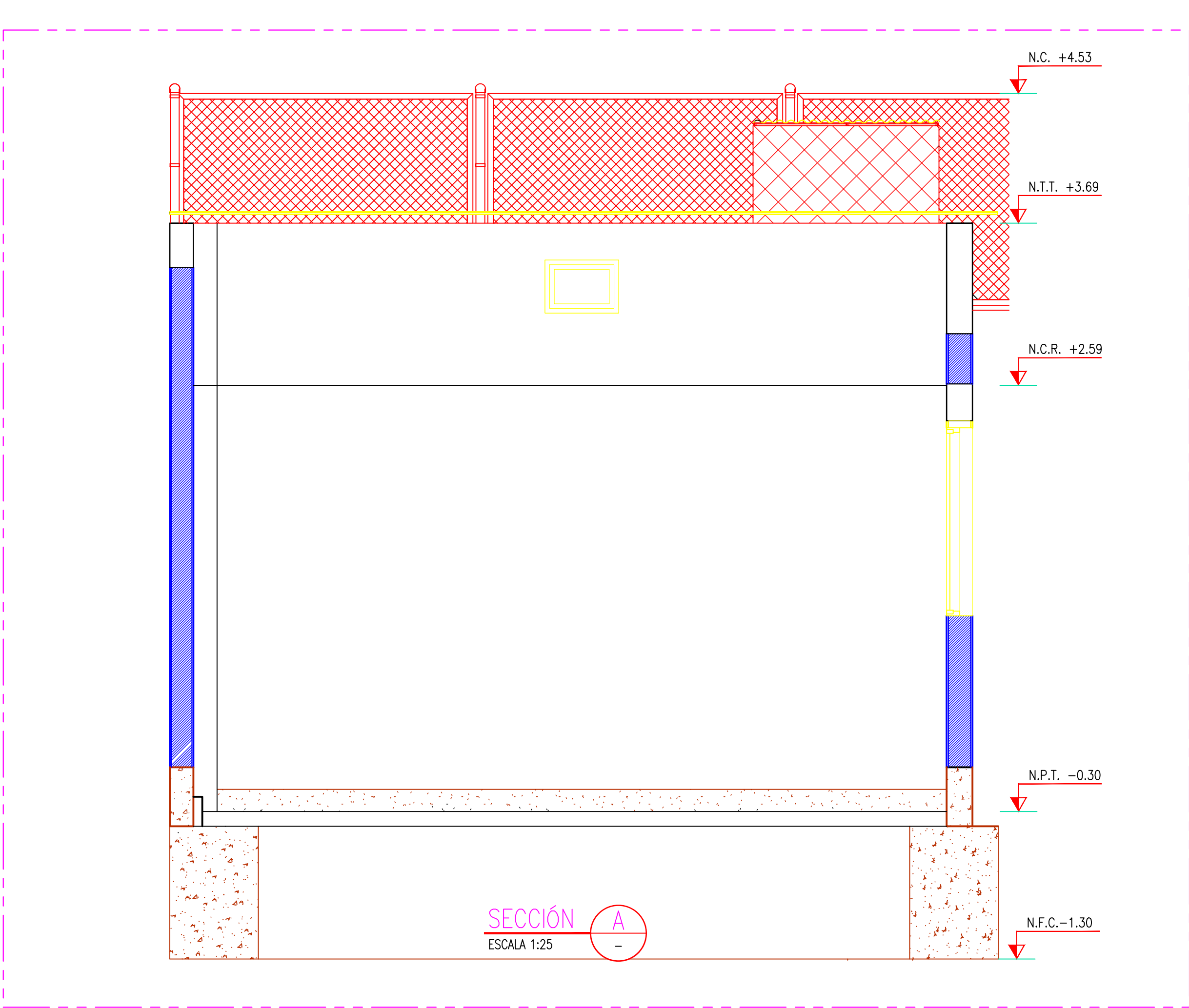
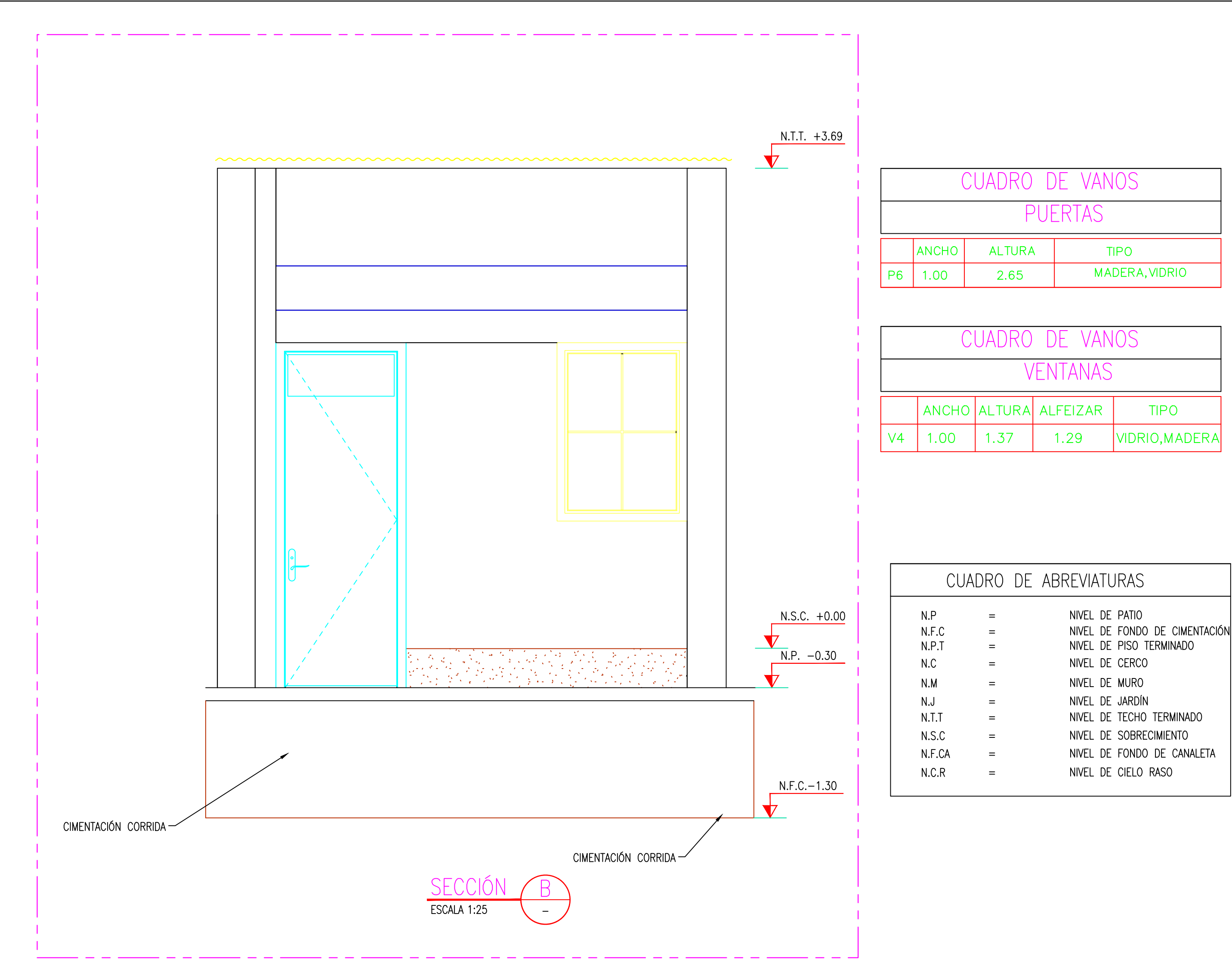
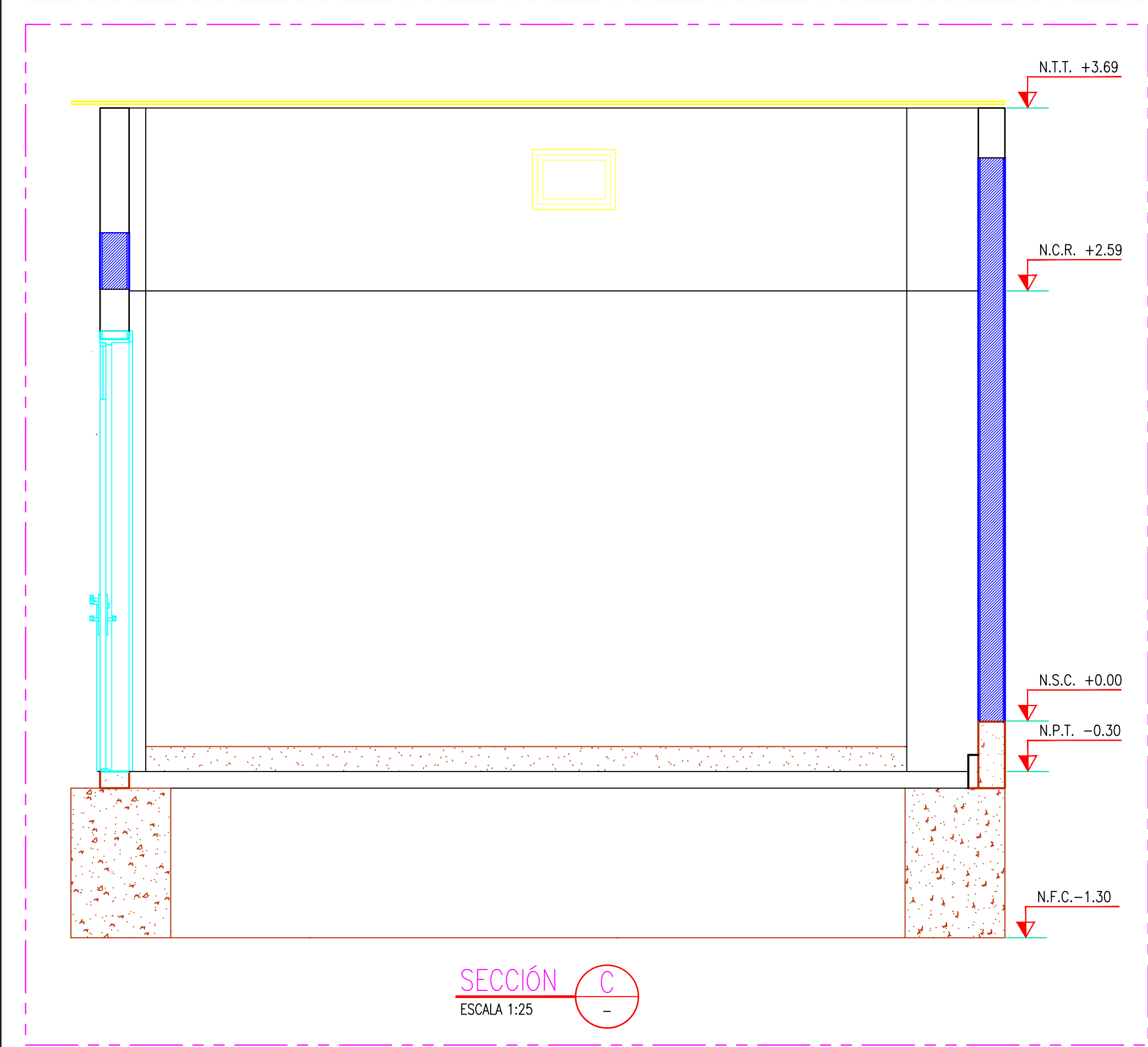
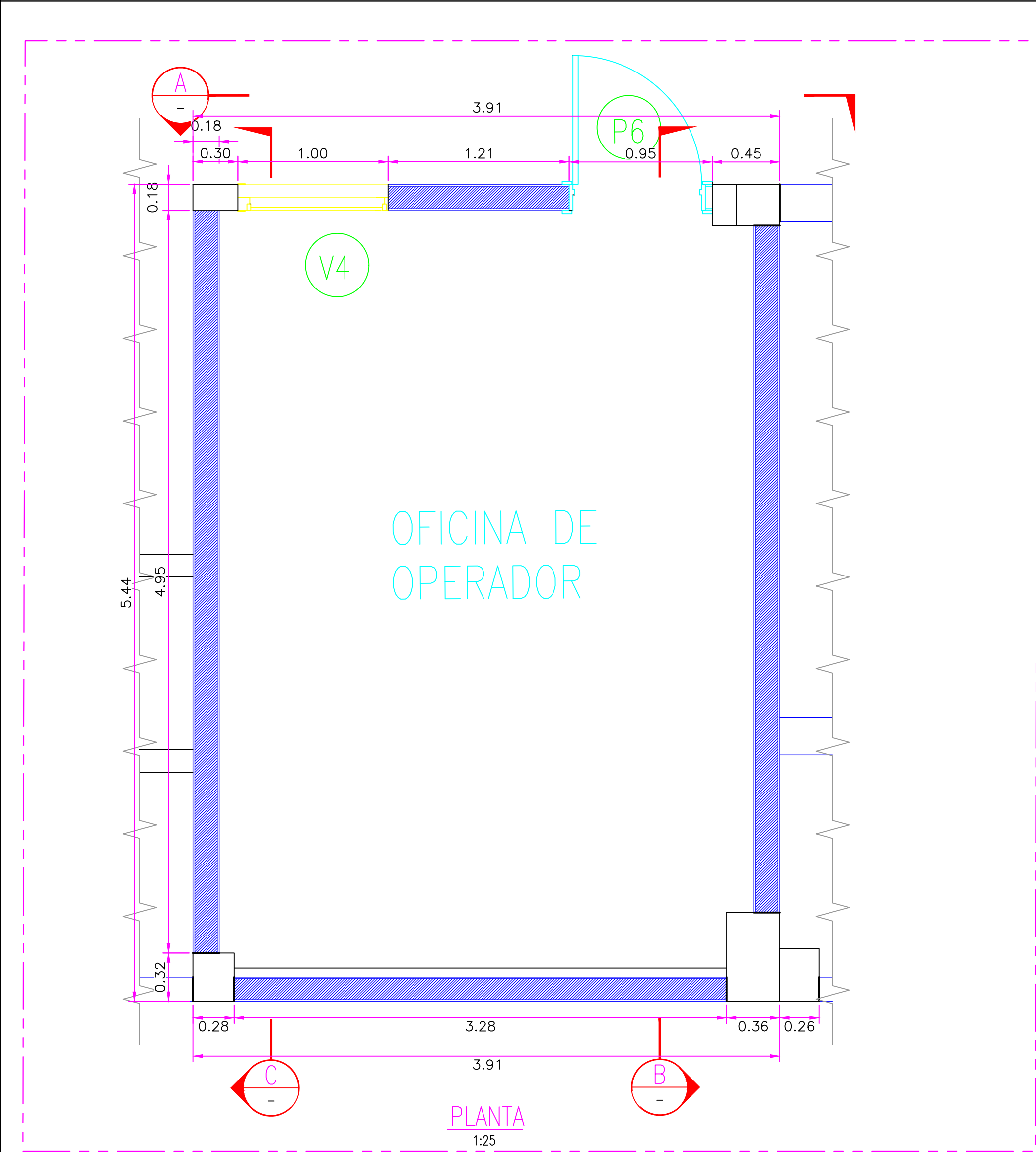


- NOTAS:
- EL SISTEMA DE COORDENADAS UTILIZADO ES UTM; WGS 84
 - EL PLANO ESTA REALIZADO EN FORMATO A-1.
 - LAS DIMENSIONES SE ENCUENTRAN EN METROS SALVO INDICACION CONTRARIA

LEYENDA	
LÍNEA DE CORTE	
CONCRETO DE CIMENTO	

COORDENADAS REFERENCIALES				
SOPORTE DE TANK HUB				
TAG	ESTE	NORTE	ELEVACIÓN	
A	COORDENADAS	629389.61	9250820.19	29.00

N° PLANO			TÍTULO								
REFERENCIAS											
C	17/08/22	J. ABANTO	L. ROSALES	EMITIDO PARA APROBACIÓN DEL CLIENTE							
B	07/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE							
A	04/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA							
N°	FECHA	DIBUJÓ	REVISÓ	DESCRIPCIÓN							
REVISIONES											
PROPIETARIO:			 Petrop Perú								
PROYECTO:											
"SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"											
TÍTULO:											
PLANO DE SECCIONES Y DETALLES DE COMEDOR Y BAÑO											
CATEGORÍA:	INGENIERÍA	ÁREA:	INGENIERÍA CIVIL	DISEÑADO:	J. NIÑO	REVISADO:	L. ROSALES				
PROYECTISTA:		FECHA:	MARZO, 2022	DIBUJADO:	J. NIÑO	APROBADO:	L. ROSALES				
DIRECCIÓN:	AL. TITICACAYAL S/N CHICLAYO-LAMAYESQUE	LÁMINA:	001	FORMATO:	A1	ESCALA:	INDICADA	REVISIÓN:	C	N° DE PLANO:	CERA-2201-B-C-DWS-001

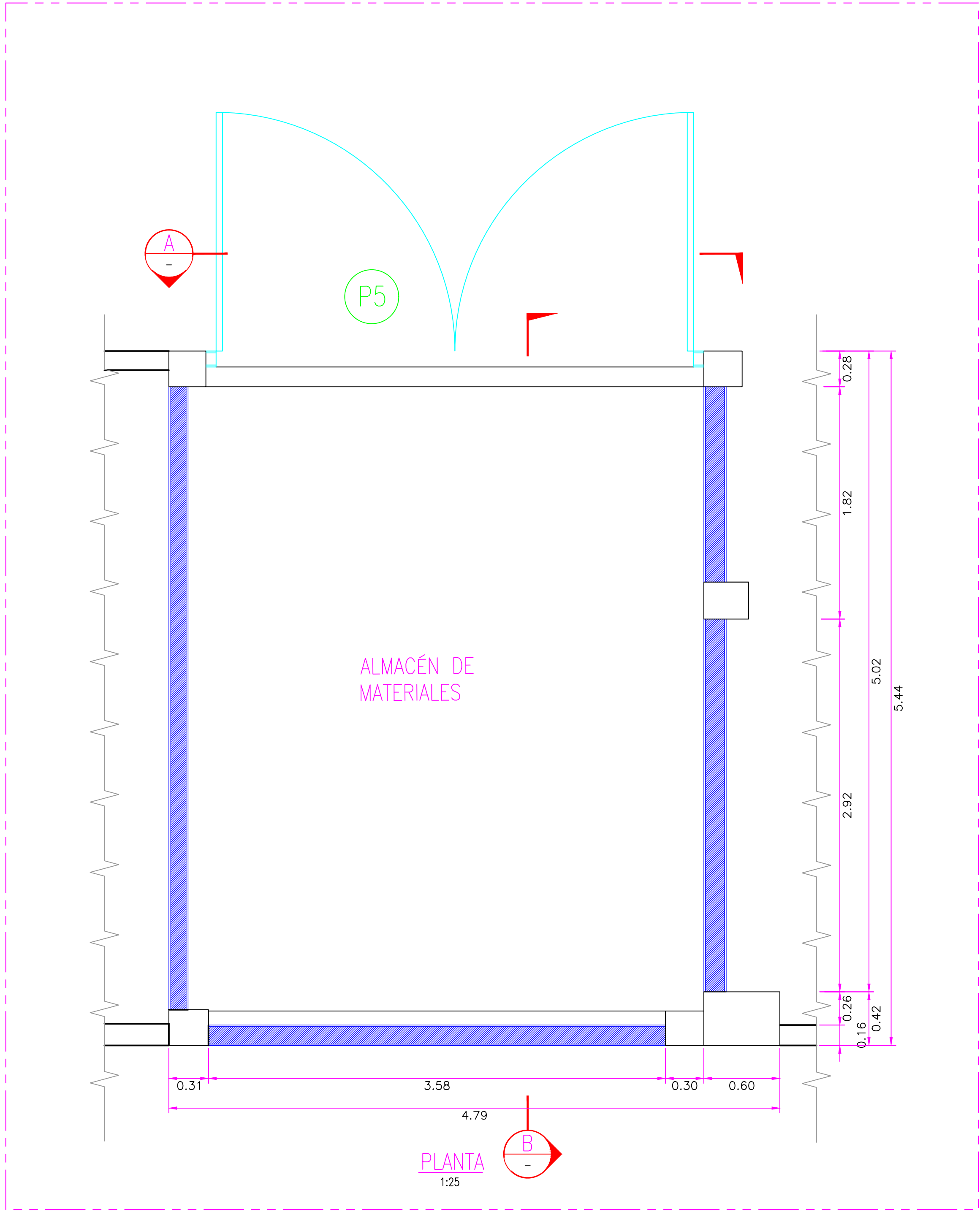


- NOTAS:
- EL SISTEMA DE COORDENADAS UTILIZADO ES UTM; WGS 84
 - EL PLANO ESTA REALIZADO EN FORMATO A-1.
 - LAS DIMENSIONES SE ENCUENTRAN EN METROS SALVO INDICACION CONTRARIA

LEYENDA	
LÍNEA DE CORTE	
CONCRETO DE CIMENTO	

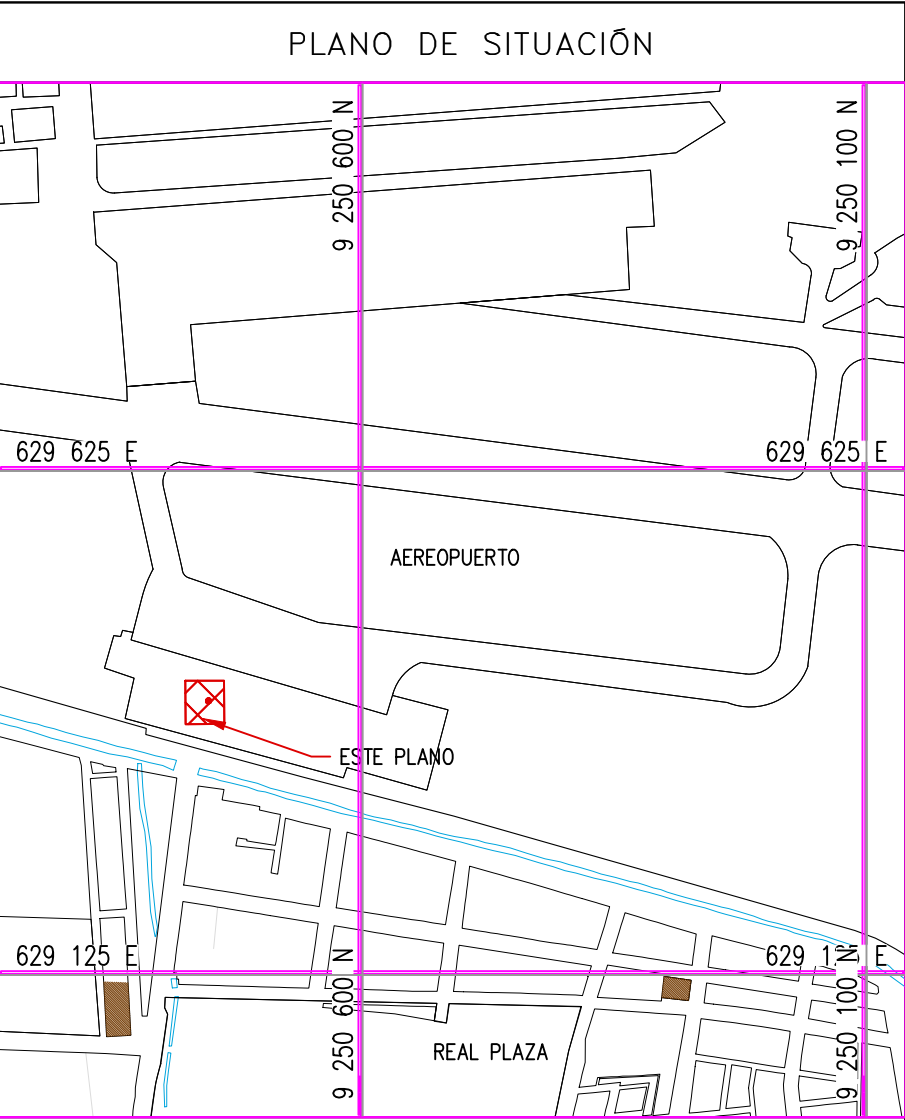
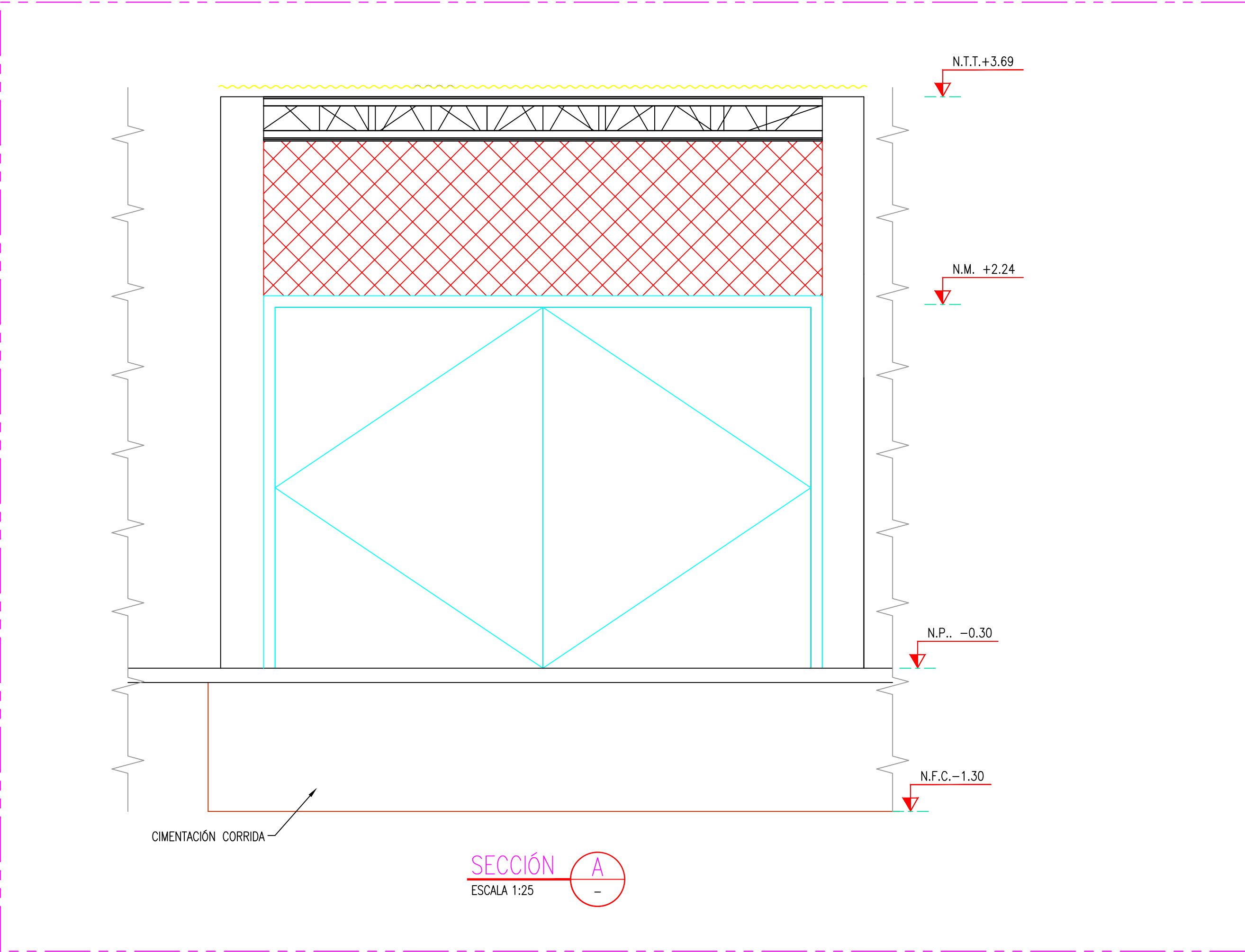
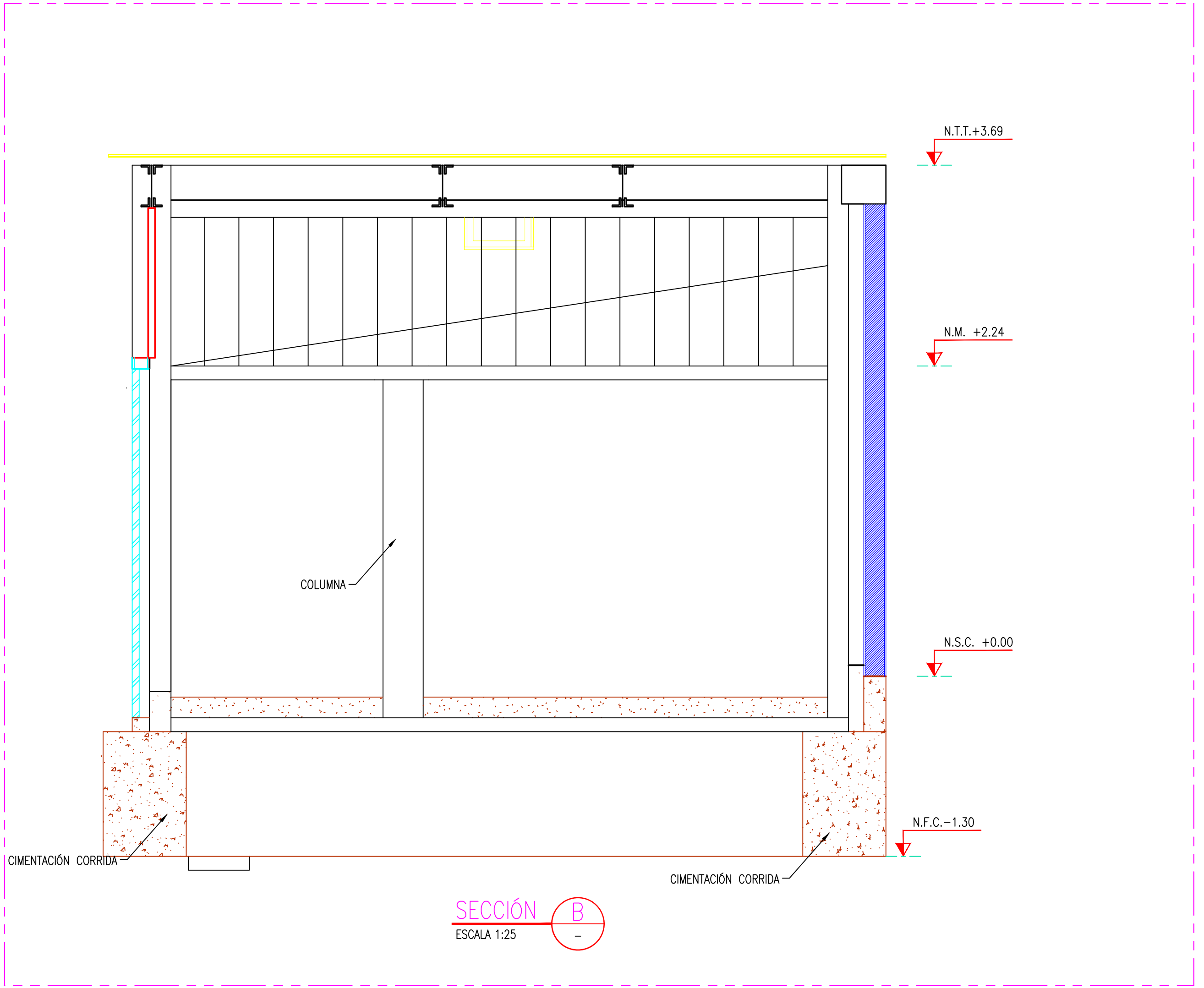
COORDENADAS REFERENCIALES				
SOPORTE DE TANK HUB				
TAG	ESTE	NORTE	ELEVACIÓN	
A	COORDENADAS	629389.61	9250820.19	29.00

Nº PLANO		TÍTULO		
REFERENCIAS				
C	17/08/22	J. ABANTO	L. ROSALES	EMITIDO PARA APROBACIÓN DEL CLIENTE
B	07/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE
A	04/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA
Nº	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	DESCRIPCIÓN
REVISIONES				
PROPIETARIO:				
PROYECTO:				
"SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"				
TÍTULO:				
PLANO DE SECCIONES Y DETALLES DE OFICINA DE OPERADOR				
CATEGORIA:	ÁREA:	DISEÑADO:	REVISADO:	
INGENIERÍA	INGENIERÍA CIVIL	J. NIÑO	L. ROSALES	
PROYECTISTA:	FECHA:	DIBUJADO:	APROBADO:	
 INGENIEROS CIVILES DEL PERÚ	MARZO, 2022	J. NIÑO	L. ROSALES	
DIRECCIÓN:	LÁMINA:	FORMATO:	ESCALA:	Nº DE PLANO:
AV. TACAYO 579 CHICLAYO-LAMAYVESE	001	A1	INDICADA	C



CUADRO DE VANOS			
PUERTAS			
	ANCHO	ALTURA	TIPO
P5	3.90	2.60	PORTÓN METÁLICO 2 HOJAS

CUADRO DE ABREVIATURAS		
N.P	=	NIVEL DE PATIO
N.F.C	=	NIVEL DE FONDO DE CIMENTACIÓN
N.P.T	=	NIVEL DE PISO TERMINADO
N.C	=	NIVEL DE CERCO
N.M	=	NIVEL DE MURO
N.J	=	NIVEL DE JARDÍN
N.T.T	=	NIVEL DE TECHO TERMINADO
N.S.C	=	NIVEL DE SOBRECIMIENTO
N.F.CA	=	NIVEL DE FONDO DE CANALETA



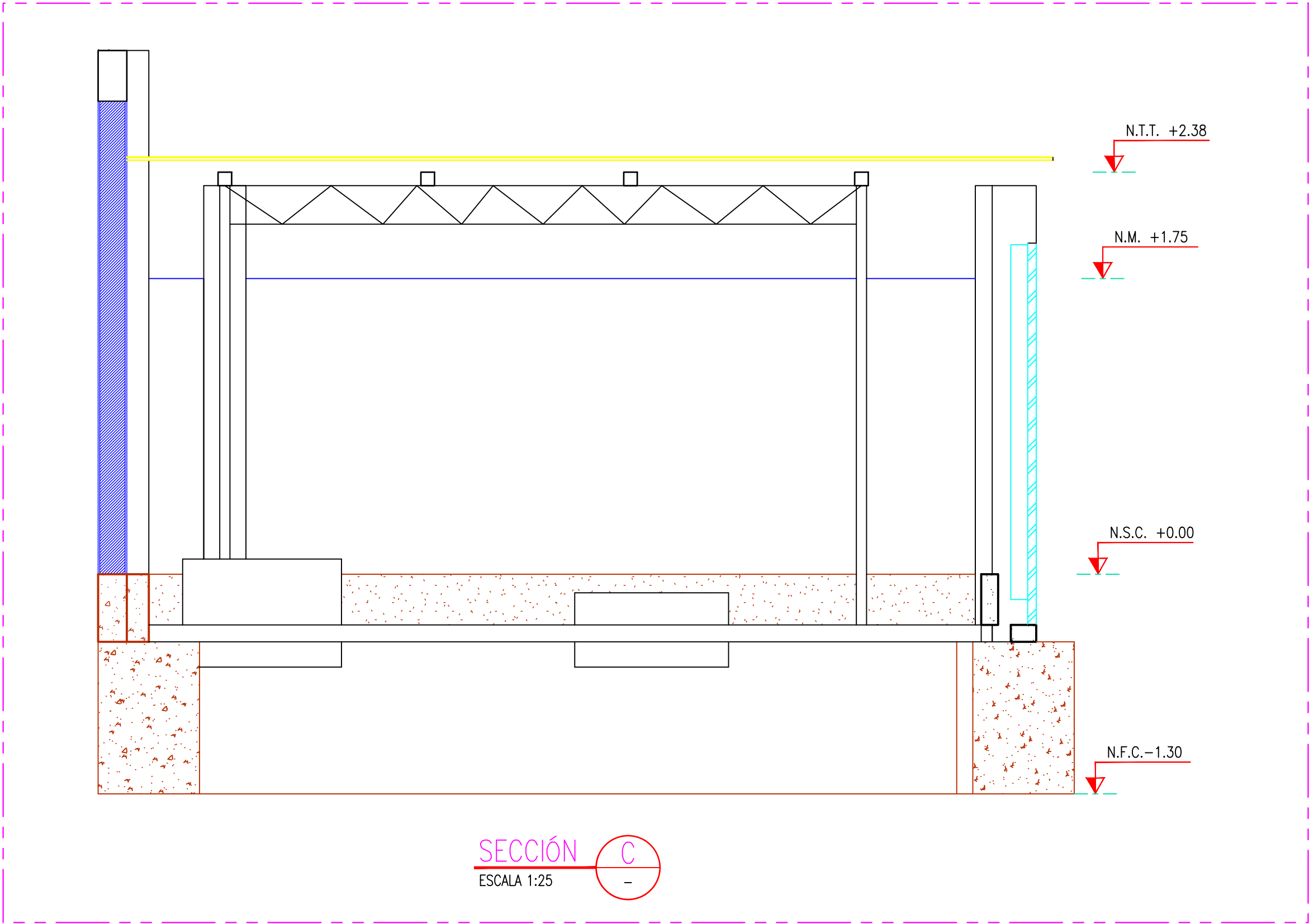
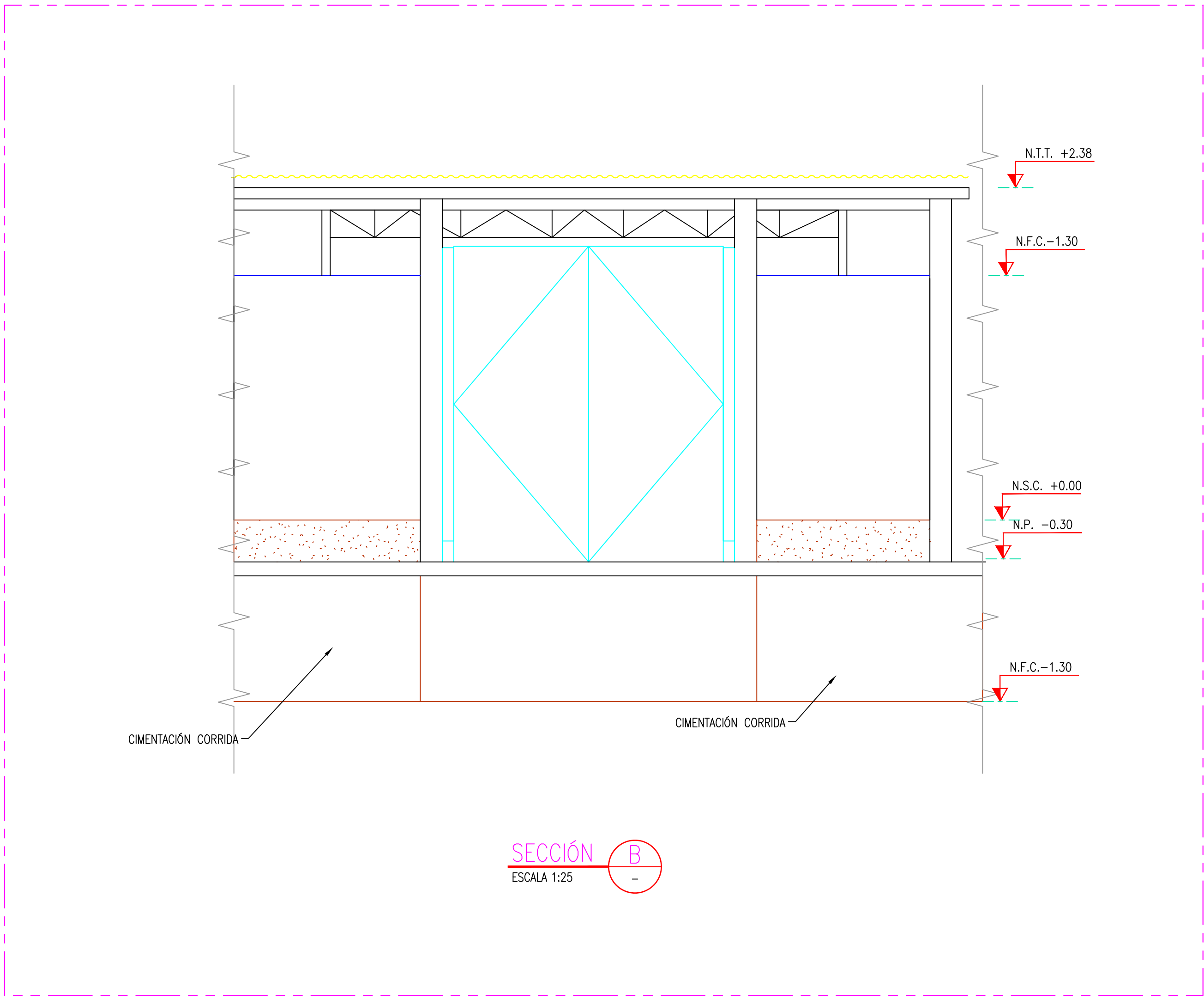
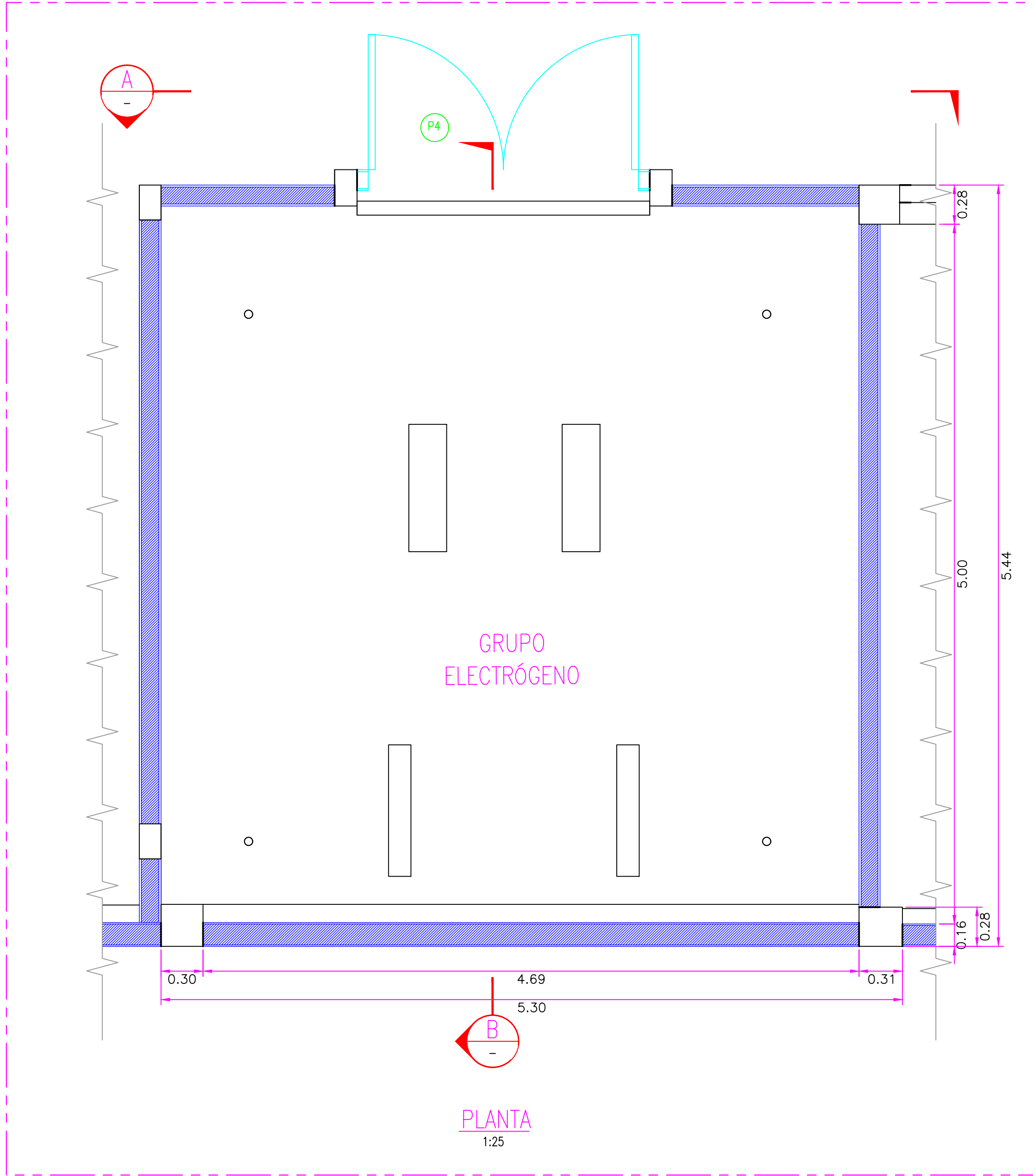
- NOTAS:
- EL SISTEMA DE COORDENADAS UTILIZADO ES UTM; WGS 84
 - EL PLANO ESTA REALIZADO EN FORMATO A-1.
 - LAS DIMENSIONES SE ENCUENTRAN EN METROS SALVO INDICACION CONTRARIA

LEYENDA			
LÍNEA DE CORTE			
CONCRETO DE CIMENTO			

COORDENADAS REFERENCIALES			
SOPORTE DE TANK HUB			
TAG	ESTE	NORTE	ELEVACIÓN
A	COORDENADAS	629389.61	9250820.19

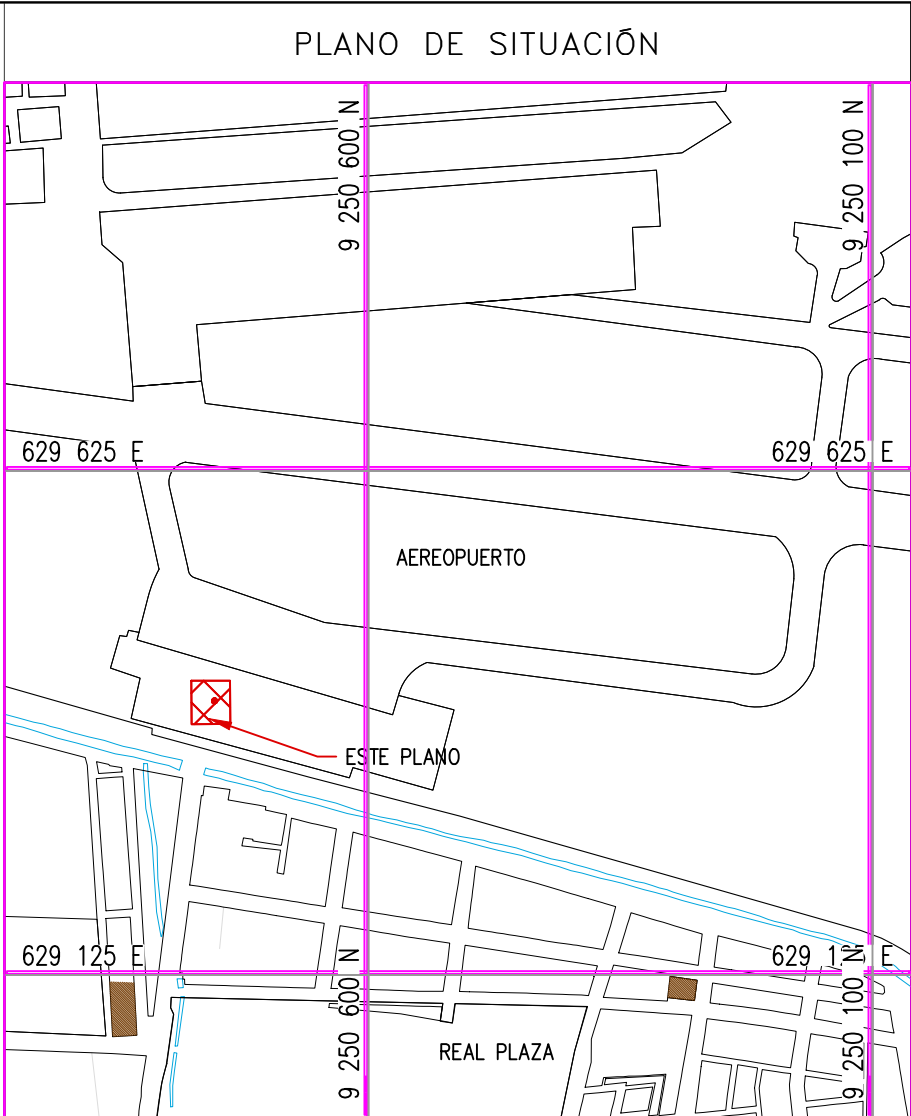
N° PLANO			
REFERENCIAS			
C	17/08/22	J. ABANTO	L. ROSALES
B	07/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES
A	04/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES
N°	FECHA	DIBUJO	REVISIÓN
DESCRIPCIÓN			

PROPIETARIO:			
PROYECTO:			
TÍTULO:			
CATEGORÍA:	ÁREA:	DISEÑADO:	REVISADO:
INGENIERÍA	INGENIERÍA CIVIL	J. NIÑO	L. ROSALES
PROYECTISTA:	FECHA:	DIBUJADO:	APROBADO:
INSTITUCIÓN	MARZO, 2022	J. NIÑO	L. ROSALES
DIRECCIÓN:	LÁMINA:	FORMATO:	REVISIÓN:
AV. FITZGERALD S/N	001	A1	C
CHICLAYO-LAMAYVEDE		INDICADA	
N° DE PLANO:			
CERA-2201-B-C-DWG-0051			



CUADRO DE VANOS PUERTAS		
	ANCHO	ALTURA
P4	2.10	2.34

CUADRO DE ABREVIATURAS		
N.P.	=	NIVEL DE PATIO
N.F.C.	=	NIVEL DE FONDO DE CIMENTACIÓN
N.P.T.	=	NIVEL DE PISO TERMINADO
N.C.	=	NIVEL DE CERCO
N.M.	=	NIVEL DE MURO
N.J.	=	NIVEL DE JARDÍN
N.T.T.	=	NIVEL DE TECHO TERMINADO
N.S.C.	=	NIVEL DE SOBRECIMIENTO
N.F.CA.	=	NIVEL DE FONDO DE CANALETA



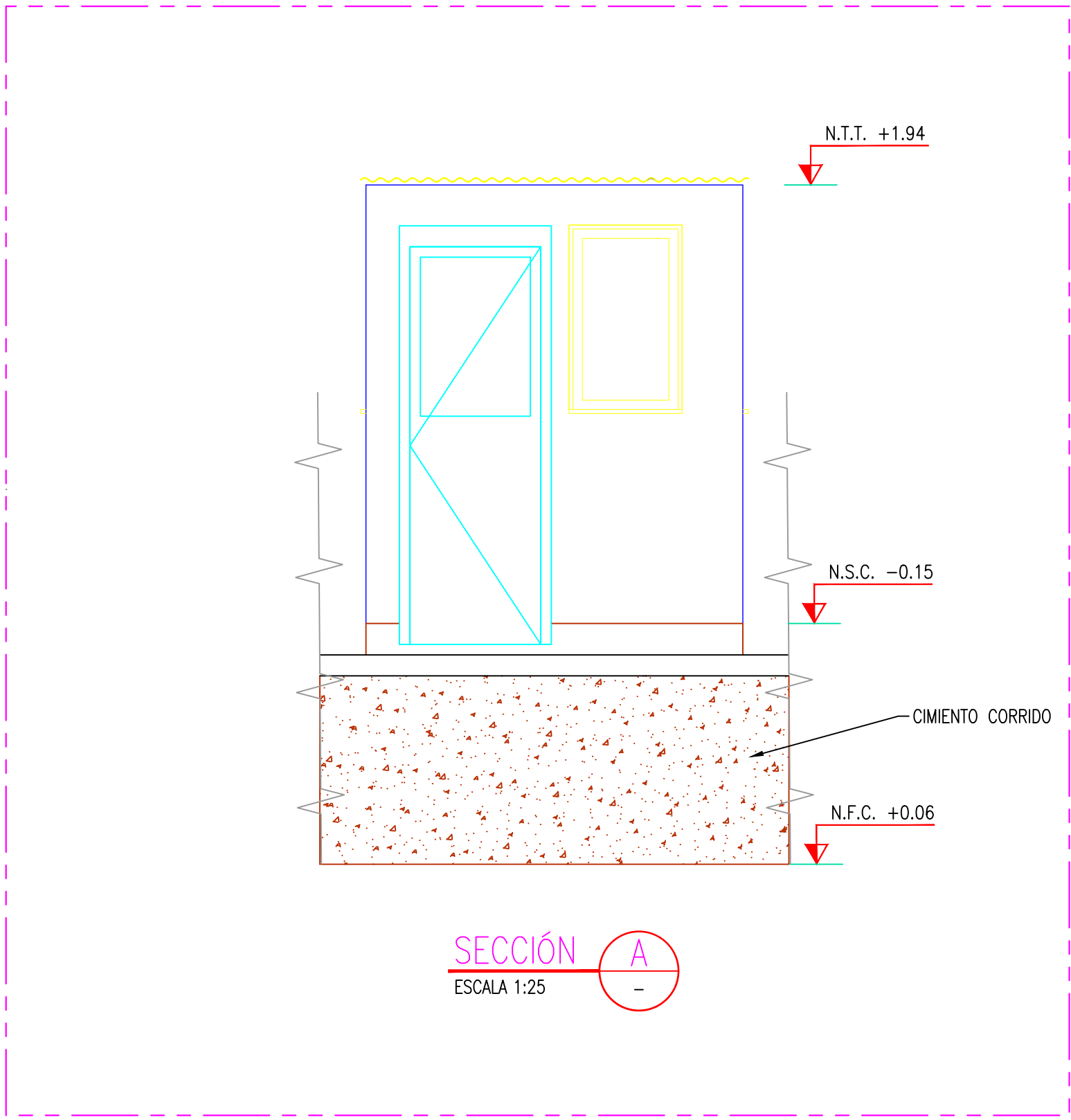
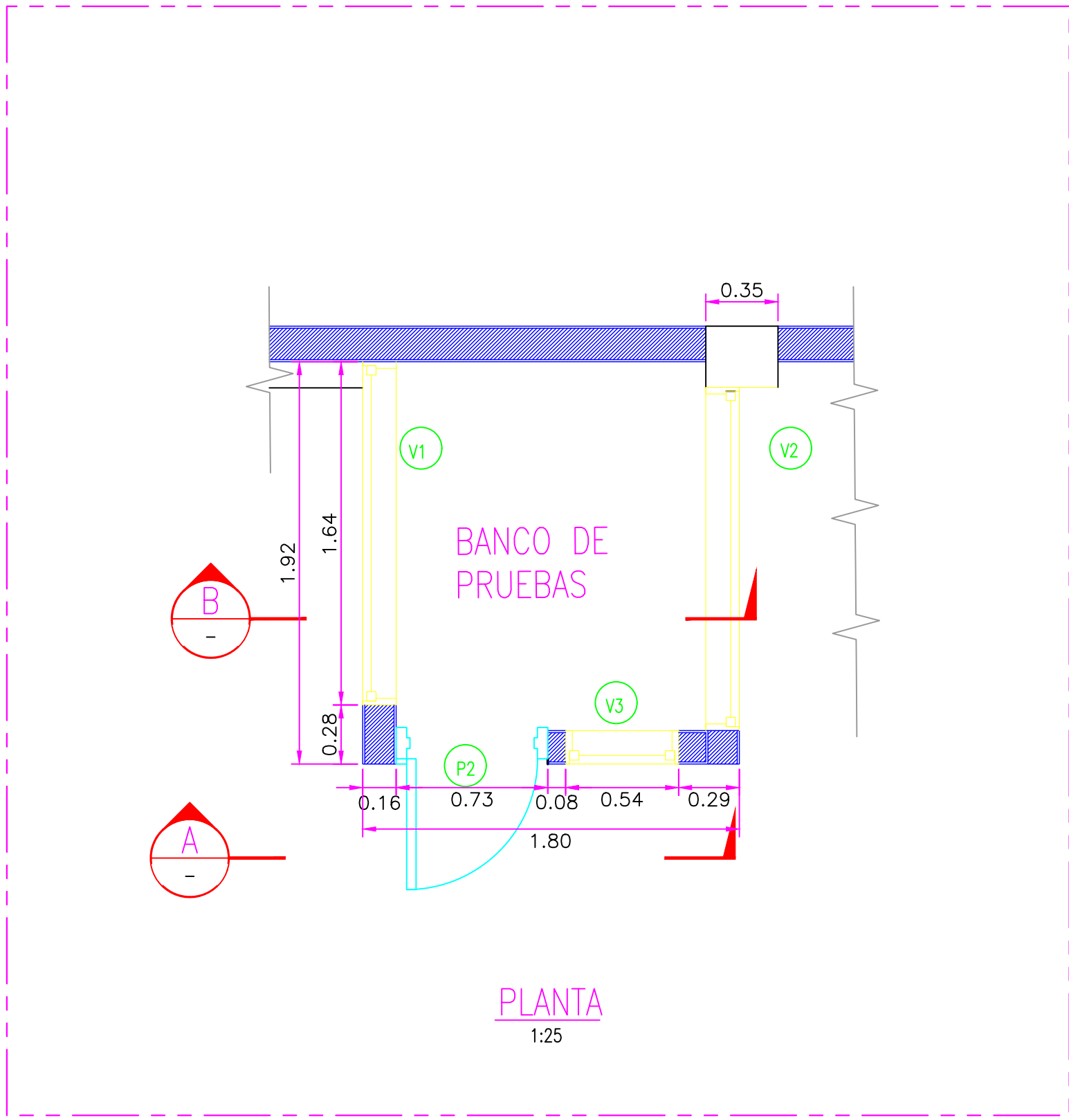
- NOTAS:
- EL SISTEMA DE COORDENADAS UTILIZADO ES UTM; WGS 84
 - EL PLANO ESTA REALIZADO EN FORMATO A-1.
 - LAS DIMENSIONES SE ENCUENTRAN EN METROS SALVO INDICACION CONTRARIA

LEYENDA	
LÍNEA DE CORTE	
CONCRETO DE CIMENTO	

COORDENADAS REFERENCIALES			
SOPORTE DE TANK HUB			
TAG	ESTE	NORTE	ELEVACIÓN
A	COORDENADAS	629389.61	9250820.19

TÍTULO			
REFERENCIAS			
C	17/08/22	J. ABANTO	L. ROSALES
B	07/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES
A	04/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES

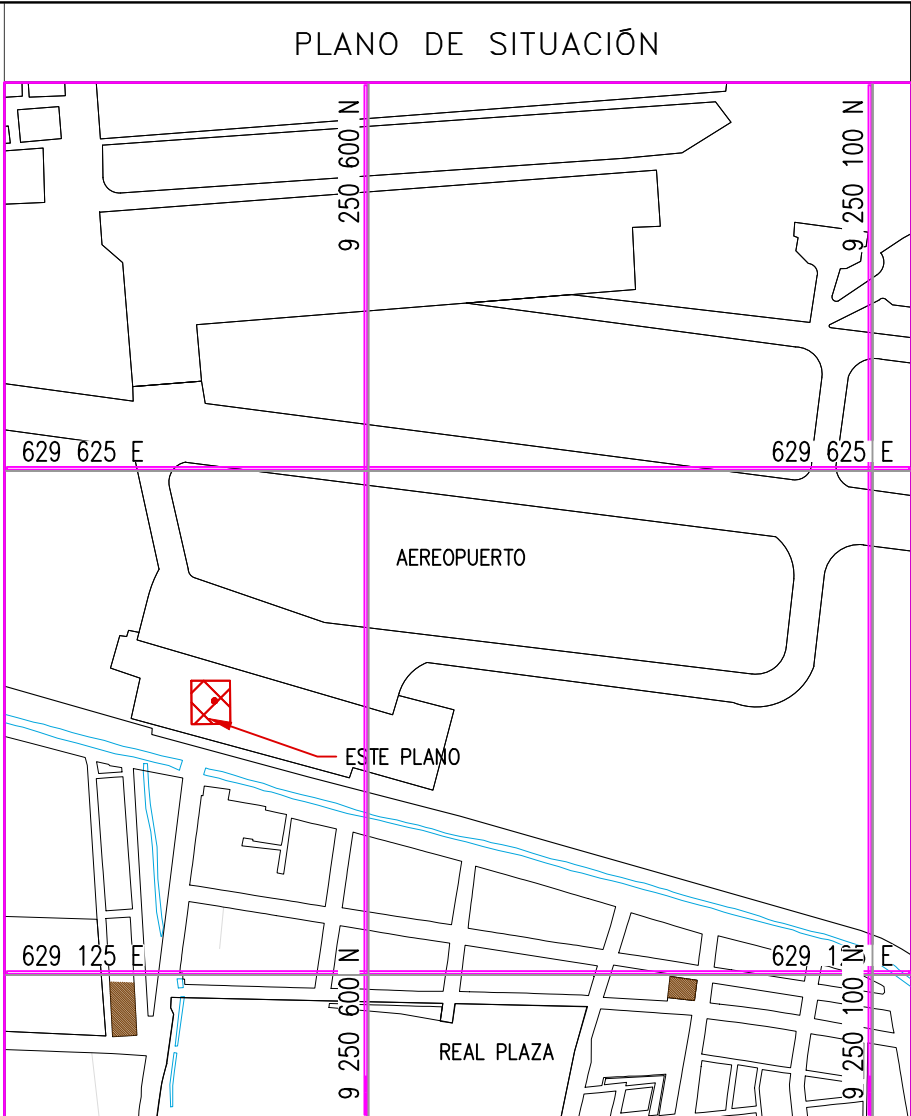
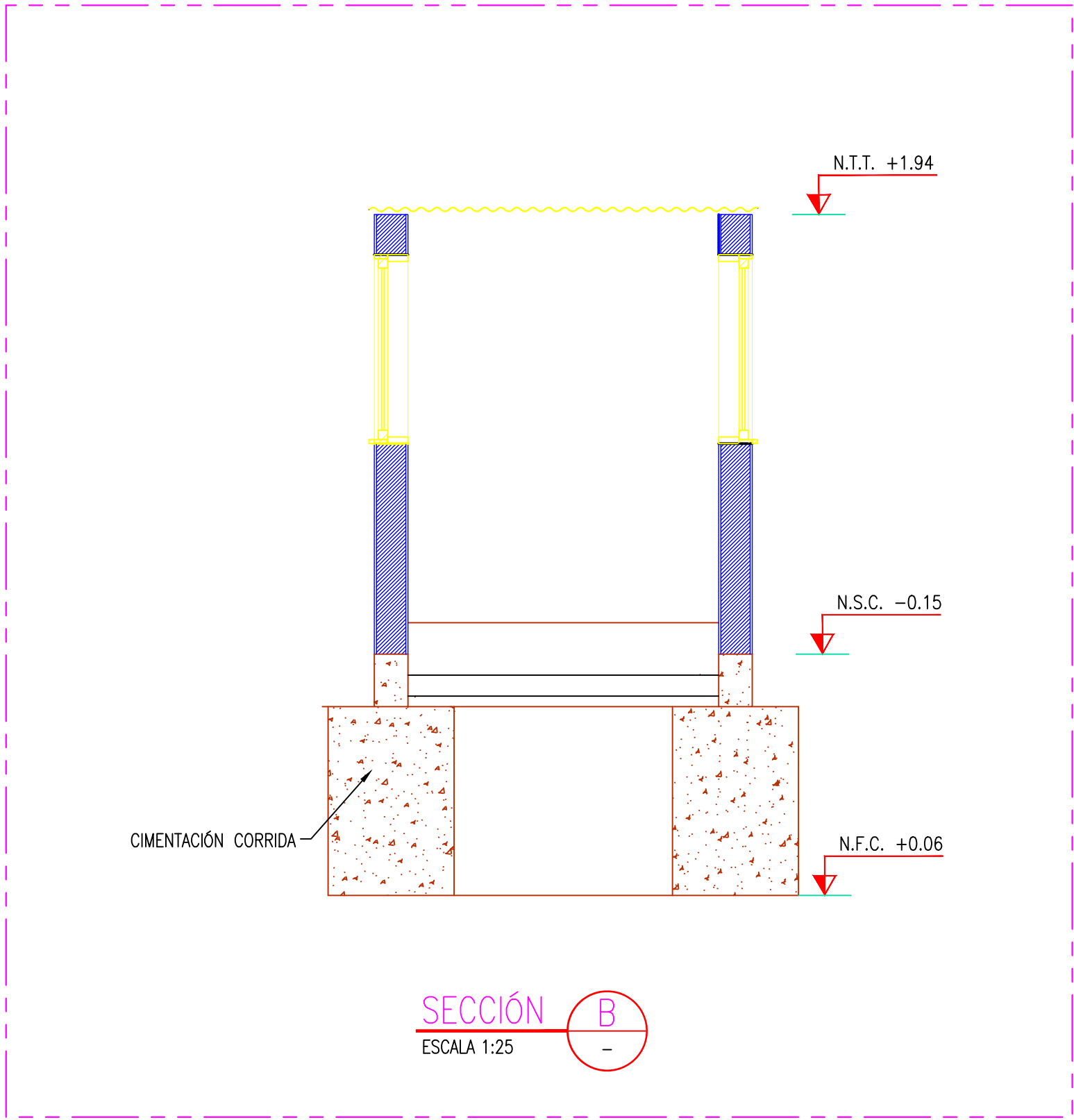
REVISIONES			
PROPIETARIO: Petroperú			
PROYECTO: "SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"			
TÍTULO: PLANO DE SECCIONES Y DETALLES DE "GRUPO ELECTRÓGENO"			
CATEGORÍA: INGENIERÍA	ÁREA: INGENIERÍA CIVIL	DISEÑADO: J. NIÑO	REVISADO: L. ROSALES
PROYECTISTA: J. NIÑO	FECHA: MARZO, 2022	DIBUJADO: J. NIÑO	APROBADO: L. ROSALES
DIRECCIÓN: AL. FITZGERALD S/N CHICLAYO-LAMAYVIEDE	LÁMINA: 001	FORMATO: A1	ESCALA: INDICADA



CUADRO DE VANOS			
PUERTAS			
	ANCHO	ALTURA	TIPO
P2	0.725	2.00	MÉTALICA

CUADRO DE VANOS				
VENTANAS				
	ANCHO	ALTURA	ALFEIZAR	TIPO
V1	0.90	1.64	1.18	VIDRIO,MADERA
V2	0.54	0.90	1.19	VIDRIO,MADERA
V3	0.90	1.64	1.18	VIDRIO,MADERA

CUADRO DE ABREVIATURAS		
N.P	=	NIVEL DE PATIO
N.F.C	=	NIVEL DE FONDO DE CIMENTACIÓN
N.P.T	=	NIVEL DE PISO TERMINADO
N.C	=	NIVEL DE CERCO
N.M	=	NIVEL DE MURO
N.J	=	NIVEL DE JARDÍN
N.T.T	=	NIVEL DE TECHO TERMINADO
N.S.C	=	NIVEL DE SOBRECIMIENTO
N.F.CA	=	NIVEL DE FONDO DE CANALETA



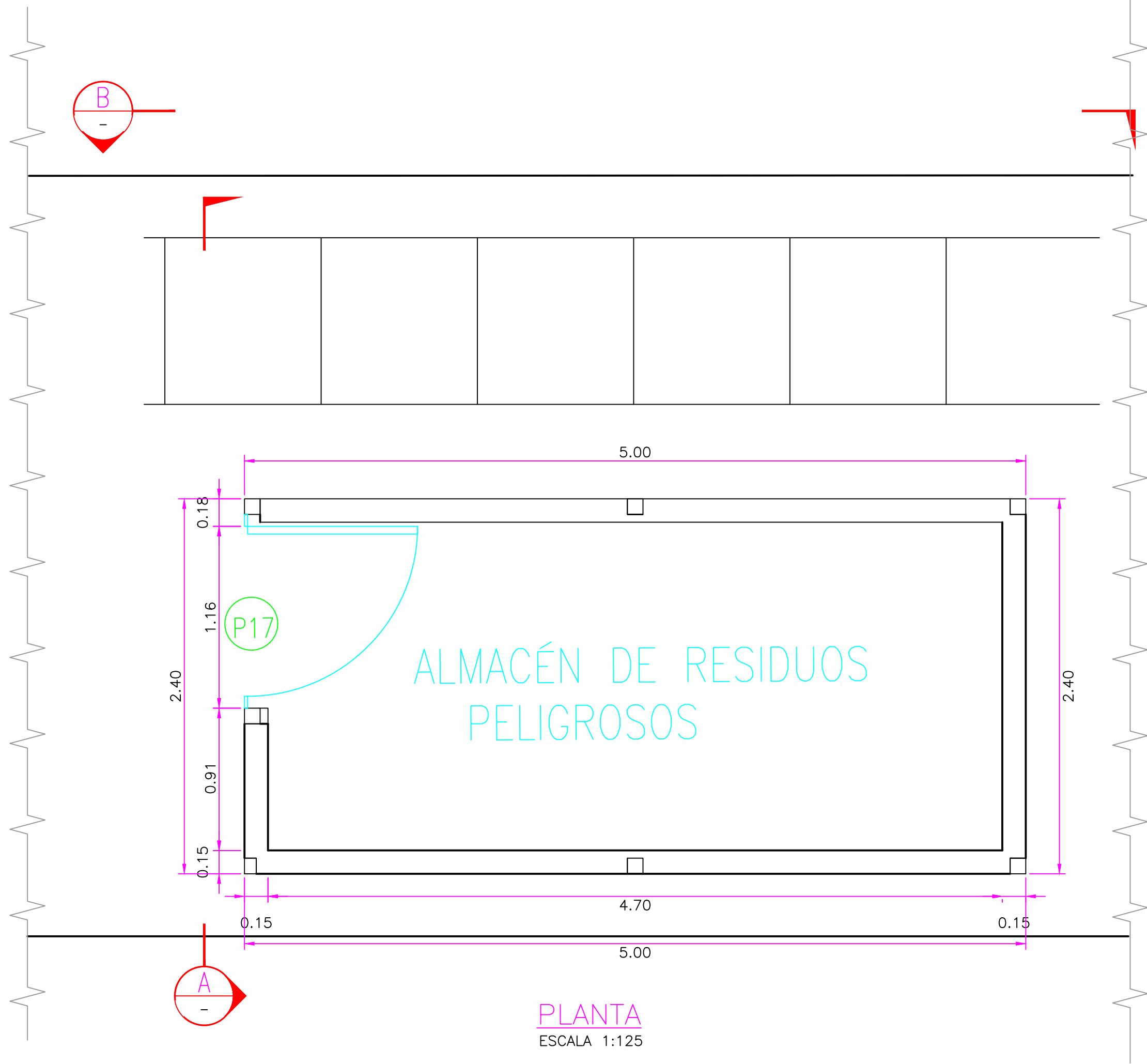
ESCALA: 1/7500

- NOTAS:
- EL SISTEMA DE COORDENADAS UTILIZADO ES UTM; WGS 84
 - EL PLANO ESTA REALIZADO EN FORMATO A-1.
 - LAS DIMENSIONES SE ENCUENTRAN EN METROS SALVO INDICACION CONTRARIA

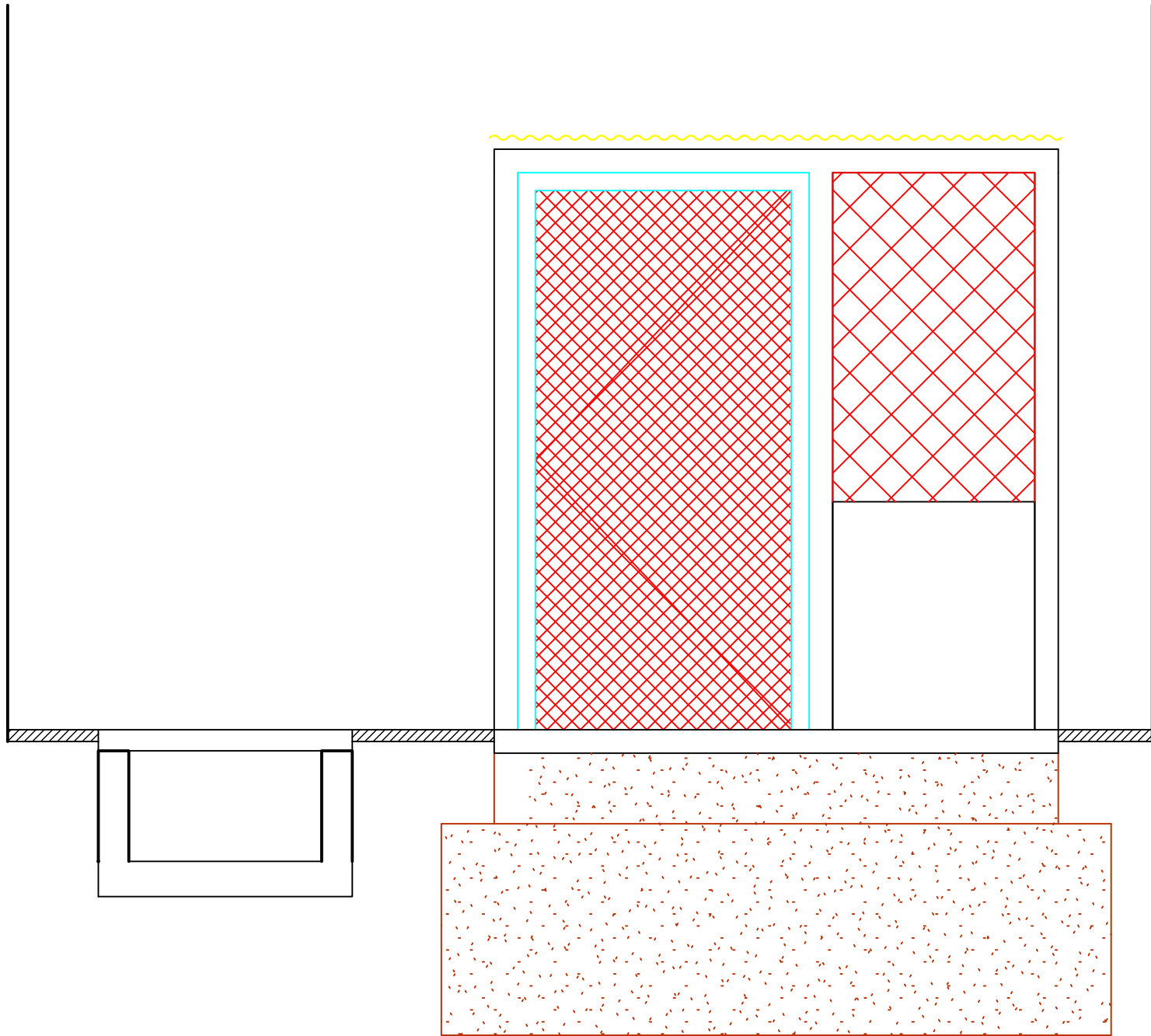
LEYENDA	
LÍNEA DE CORTE	
CONCRETO DE CIMENTO	

COORDENADAS REFERENCIALES				
SOPORTE DE TANK HUB				
TAG	ESTE	NORTE	ELEVACIÓN	
A	COORDENADAS	629389.61	9250820.19	29.00

N° PLANO		TÍTULO		
REFERENCIAS				
C	17/08/22	J. ABANTO	L. ROSALES	EMITIDO PARA APROBACIÓN DEL CLIENTE
B	07/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE
A	04/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA
N°	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	DESCRIPCIÓN
REVISIONES				
PROPIETARIO:		 Petroperú		
PROYECTO:				
"SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"				
TÍTULO:				
PLANO DE SECCIONES Y DETALLES DE BANCO DE PRUEBAS				
CATEGORÍA:	ÁREA:	DISEÑADO:	REVISADO:	
INGENIERÍA	INGENIERÍA CIVIL	J. NIÑO	L. ROSALES	
PROYECTISTA:	FECHA:	DIBUJADO:	APROBADO:	
	MARZO, 2022	J. NIÑO	L. ROSALES	
DIRECCIÓN:	LÁMINA:	FORMATO:	ESCALA:	REVISIÓN:
AVITECCARLLO S/N CHICLAYO-LAMAYVIEDE	001	A1	INDICADA	C
			N° DE PLANO:	
			CERA-2201-B-C-DWG-0111	



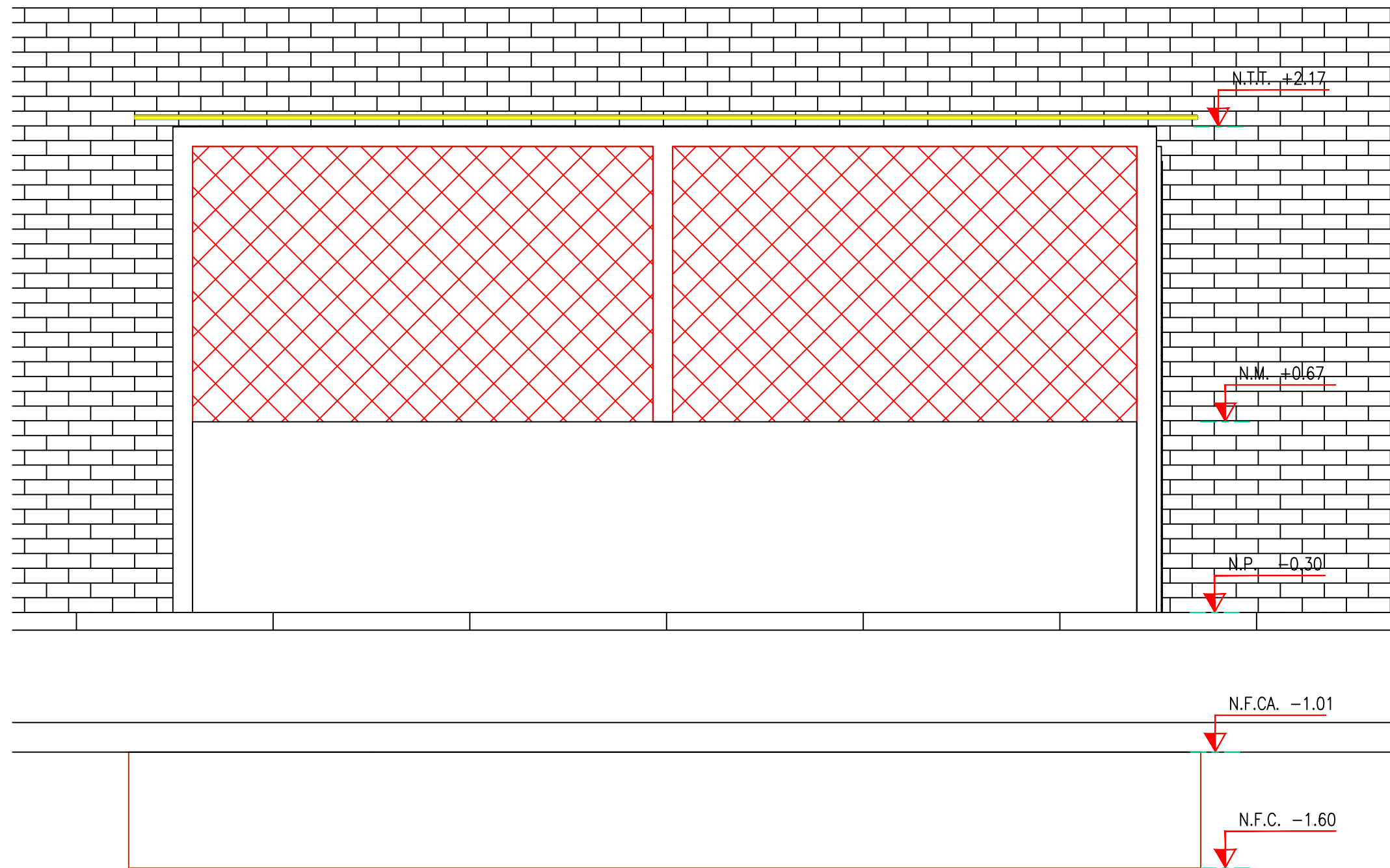
PLANTA
ESCALA 1:125



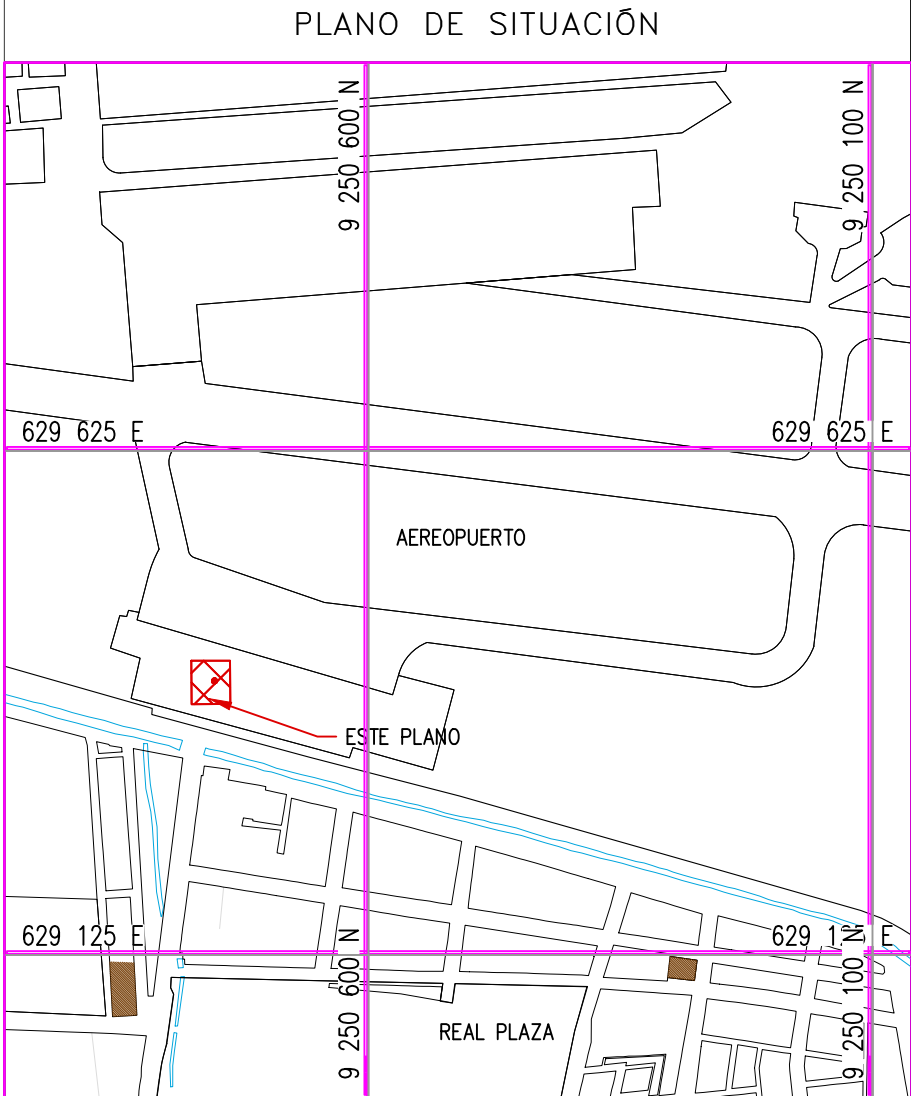
SECCIÓN A
ESCALA 1:25

CUADRO DE VANOS PUERTAS			
	ANCHO	ALTURA	TIPO
P17	1.24	2.37	METÁLICO,MALLA

CUADRO DE ABREVIATURAS		
N.P	=	NIVEL DE PATIO
N.F.C	=	NIVEL DE FONDO DE CIMENTACIÓN
N.P.T	=	NIVEL DE PISO TERMINADO
N.C	=	NIVEL DE CERCO
N.M	=	NIVEL DE MURO
N.J	=	NIVEL DE JARDÍN
N.T.T	=	NIVEL DE TECHO TERMINADO
N.S.C	=	NIVEL DE SOBRECIMIENTO
N.F.CA	=	NIVEL DE FONDO DE CANALETA



SECCIÓN B
ESCALA 1:25



ESCALA: 1/7500

- NOTAS:
- EL SISTEMA DE COORDENADAS UTILIZADO ES UTM; WGS 84
 - EL PLANO ESTA REALIZADO EN FORMATO A-1.
 - LAS DIMENSIONES SE ENCUENTRAN EN METROS SALVO INDICACION CONTRARIA

LEYENDA			
LÍNEA DE CORTE			
CONCRETO DE CIMIENTO			

COORDENADAS REFERENCIALES			
SOPORTE DE TANK HUB			
TAG	ESTE	NORTE	ELEVACIÓN
A	COORDENADAS	629389.61	9250820.19

TÍTULO			
REFERENCIAS			

N°	FECHA	DIBUJO	REVISIÓN	DESCRIPCIÓN
C	17/08/22	J. ABANTO	L. ROSALES	EMITIDO PARA APROBACIÓN DEL CLIENTE
B	07/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE
A	04/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA

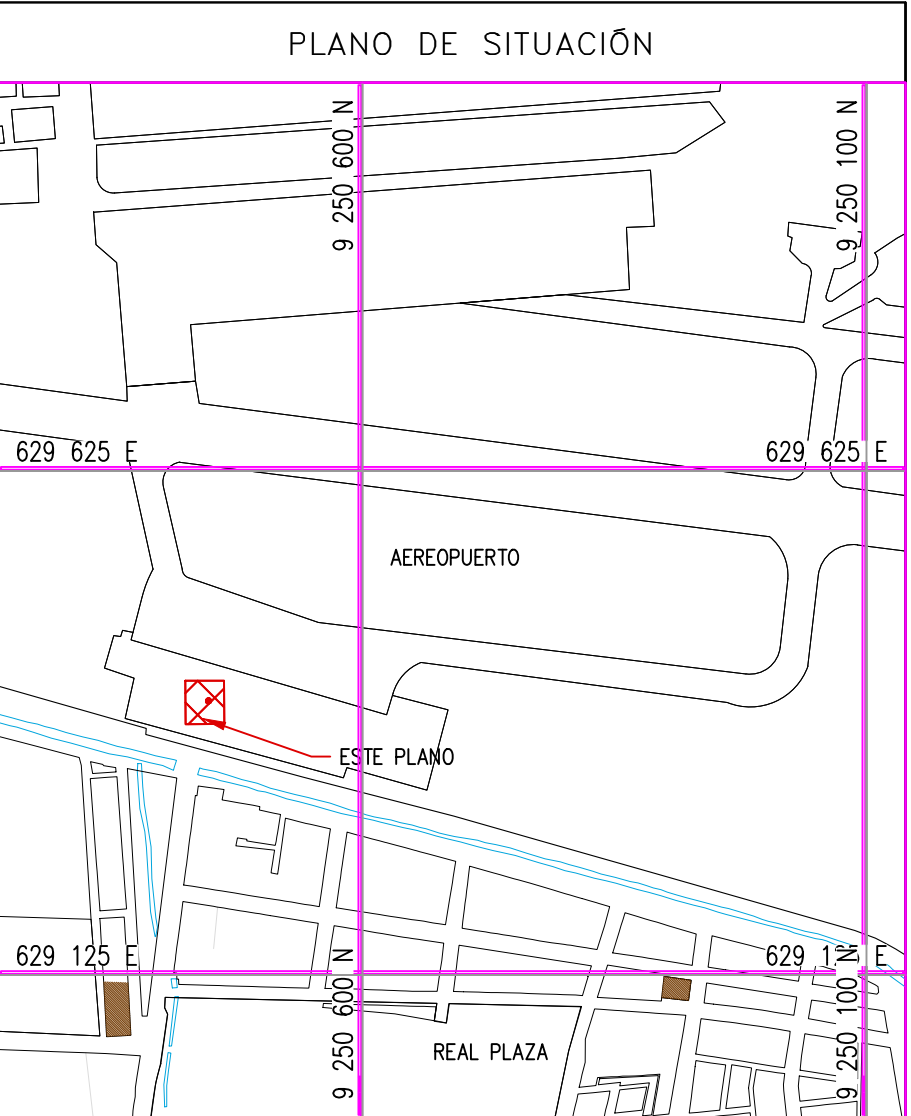
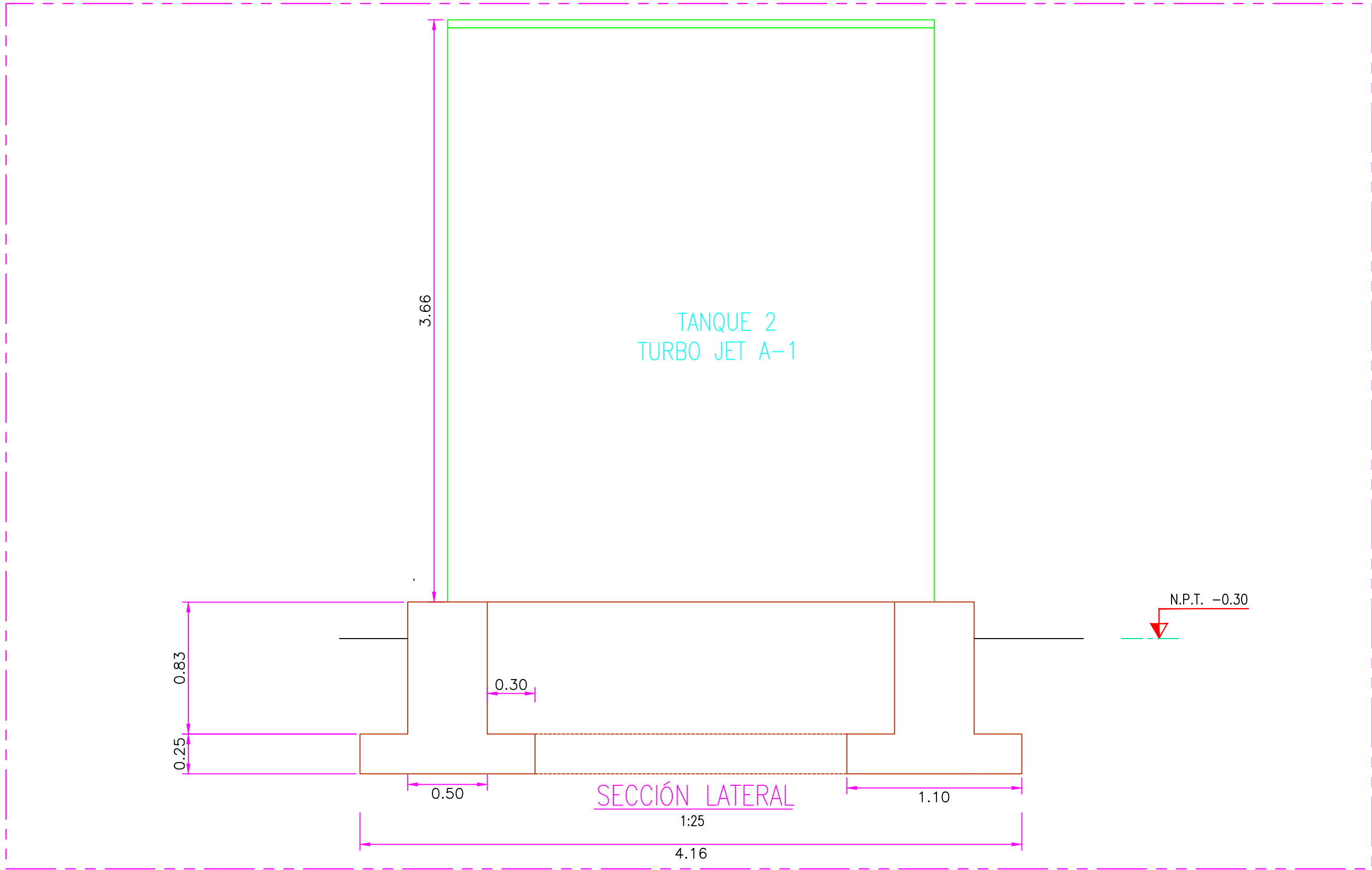
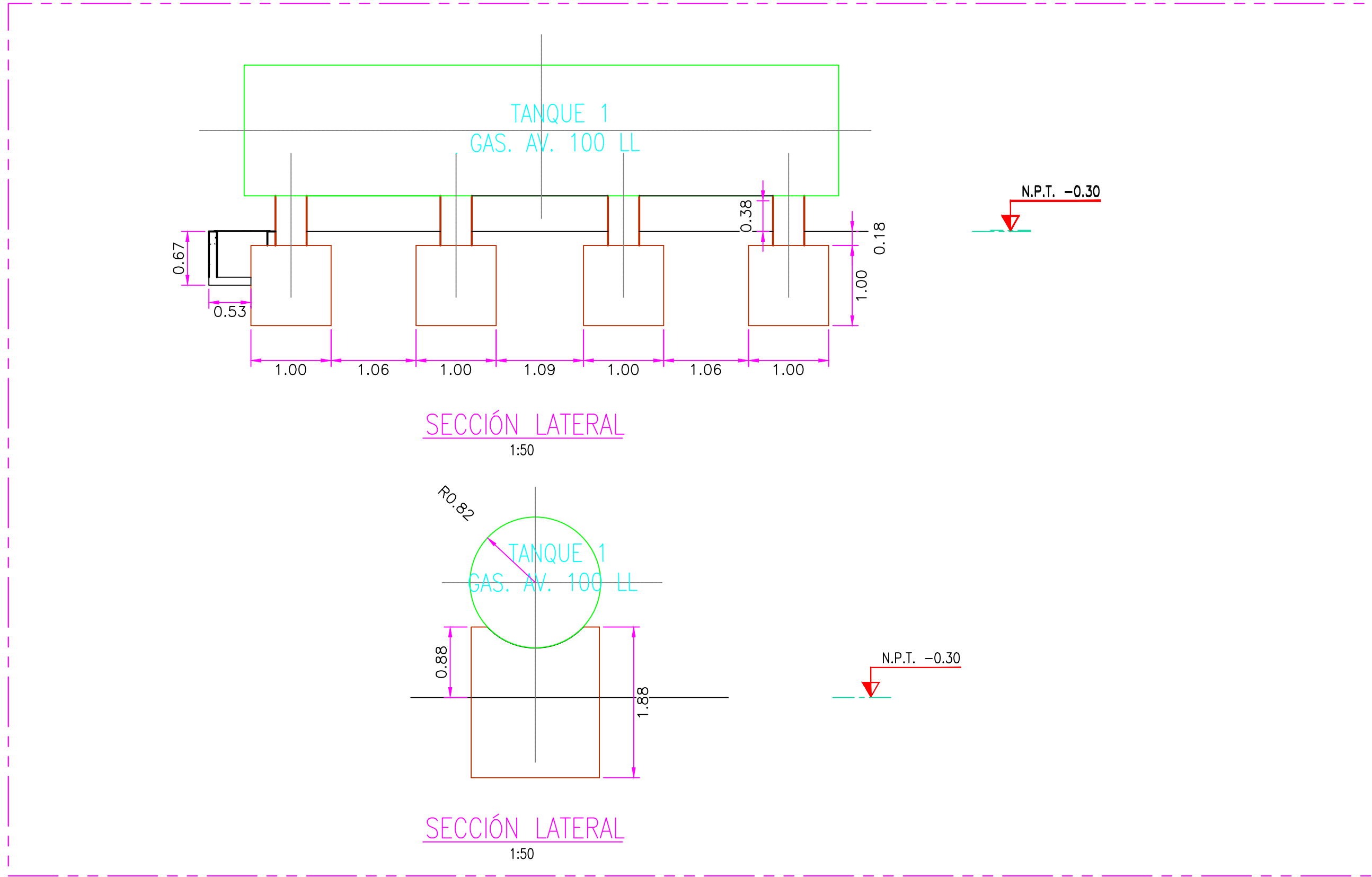
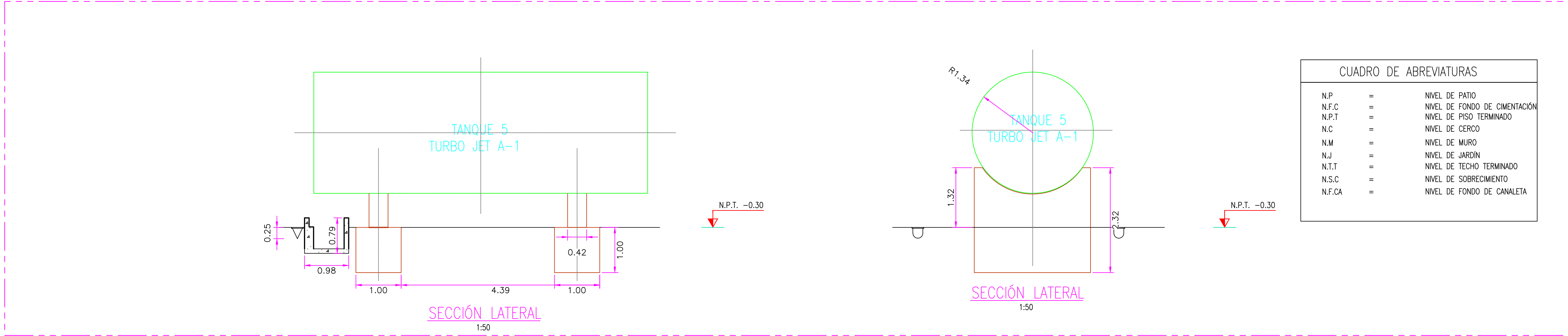
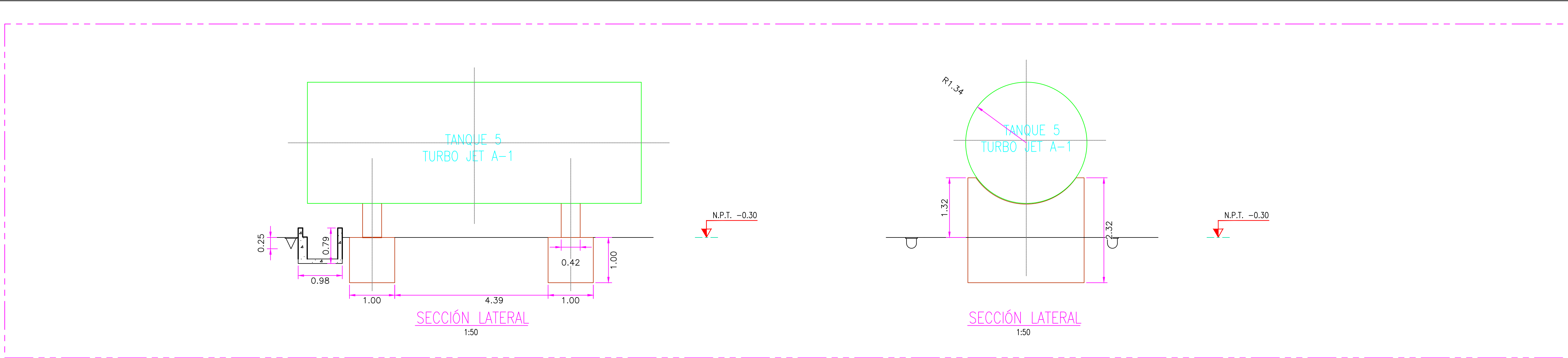
REVISIONES			
------------	--	--	--

PROPIETARIO:	Petrop Perú
--------------	-------------

PROYECTO: "SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"

TÍTULO: PLANO DE SECCIONES Y DETALLES DEPOSITO DE PLANTA CHICLAYO

CATEGORIA:	INGENIERIA	AREA:	INGENIERIA CIVIL	DISEÑADO:	J. NIÑO	REVISADO:	L. ROSALES
PROYECTISTA:	J. NIÑO	FECHA:	MARZO, 2022	DIBUJADO:	J. NIÑO	APROBADO:	L. ROSALES
DIRECCIÓN:	ALCATECARRAL S/N CHICLAYO-LAMAYVIEQUE	LÁMINA:	001	FORMATO:	A1	ESCALA:	INDICADA
				REVISIÓN:	C	N° DE PLANO:	CERA-2201-B-C-DWG-012



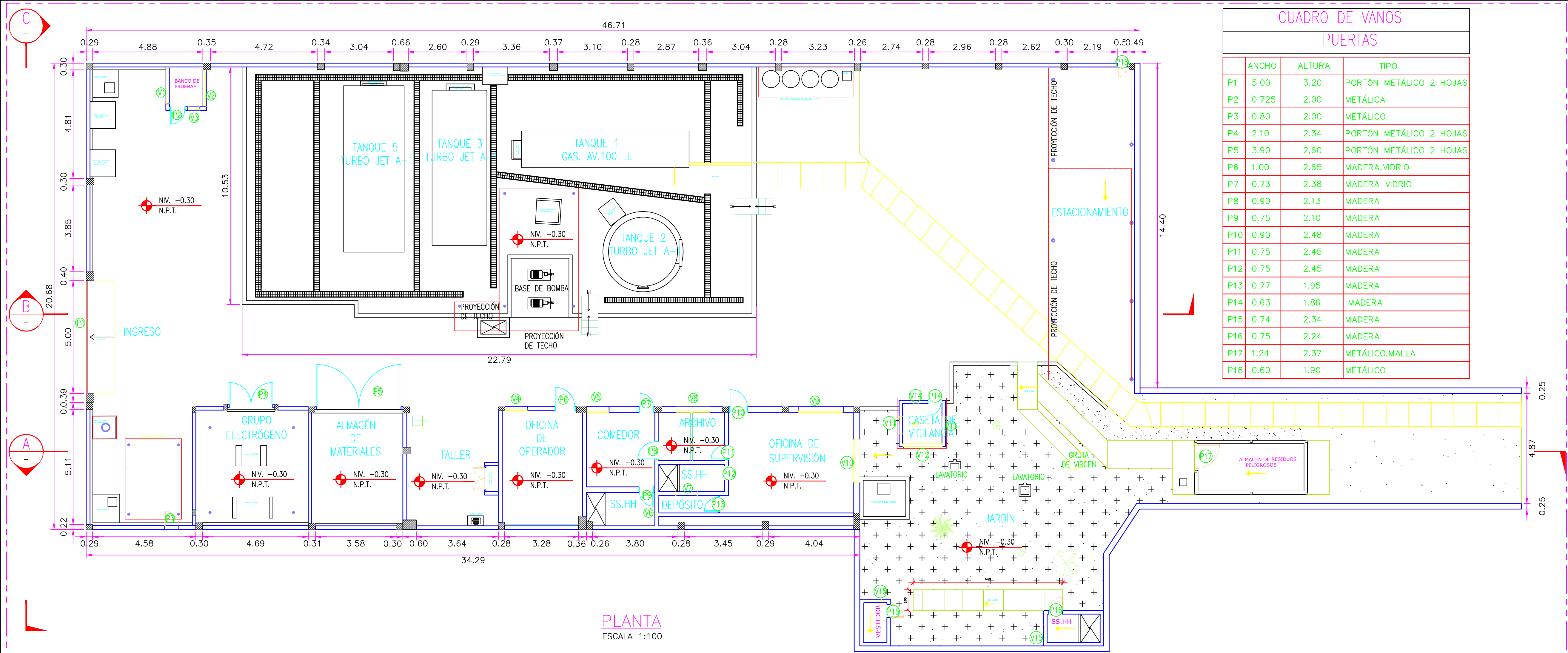
- NOTAS:
- EL SISTEMA DE COORDENADAS UTILIZADO ES UTM; WGS 84
 - EL PLANO ESTA REALIZADO EN FORMATO A-1.
 - LAS DIMENSIONES SE ENCUENTRAN EN METROS SALVO INDICACION CONTRARIA

LEYENDA			
LÍNEA DE CORTE			
CONCRETO DE CIMIENTO			

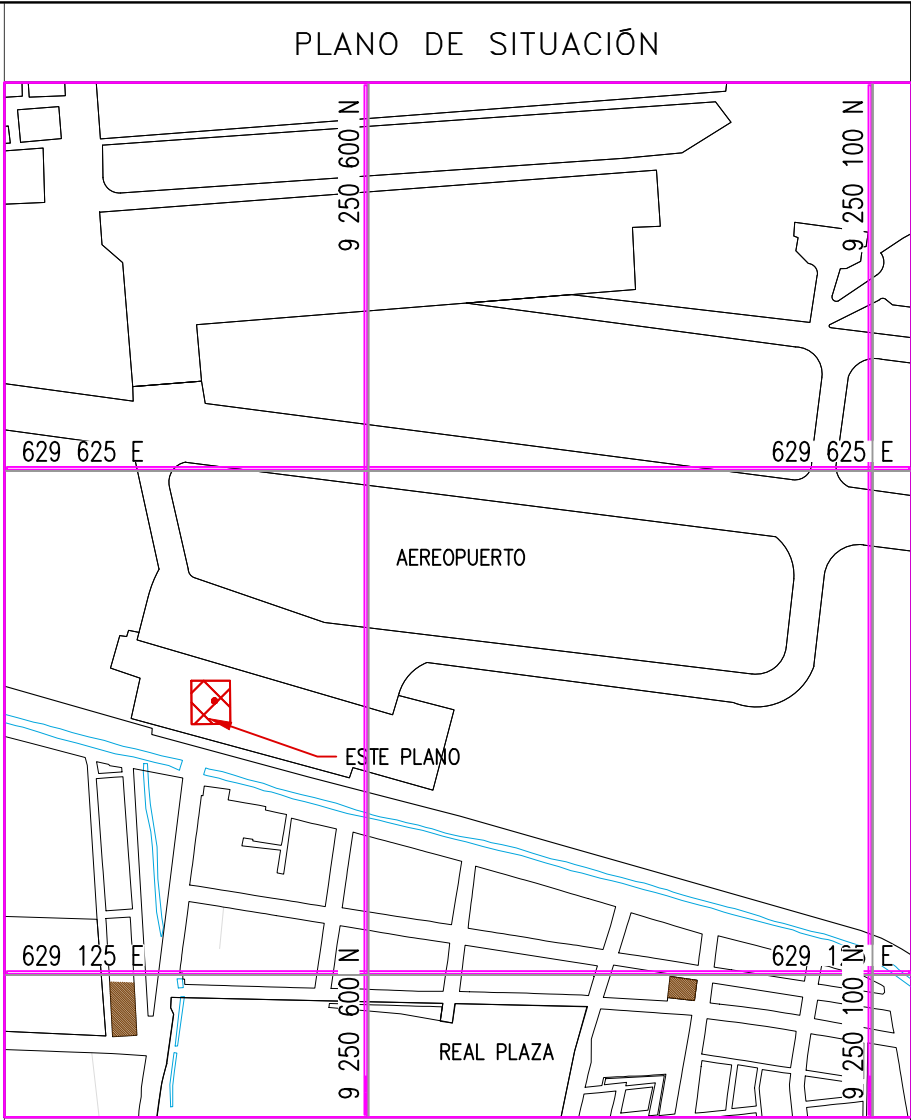
COORDENADAS REFERENCIALES			
SOPORTE DE TANK HUB			
TAG	ESTE	NORTE	ELEVACIÓN
A	COORDENADAS	629389.61	9250820.19

TÍTULO			
REFERENCIAS			
N° PLANO	FECHA	PROYECTISTA	REVISOR
C	17/08/22	J. ABANTO	L. ROSALES
B	07/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES
A	04/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES

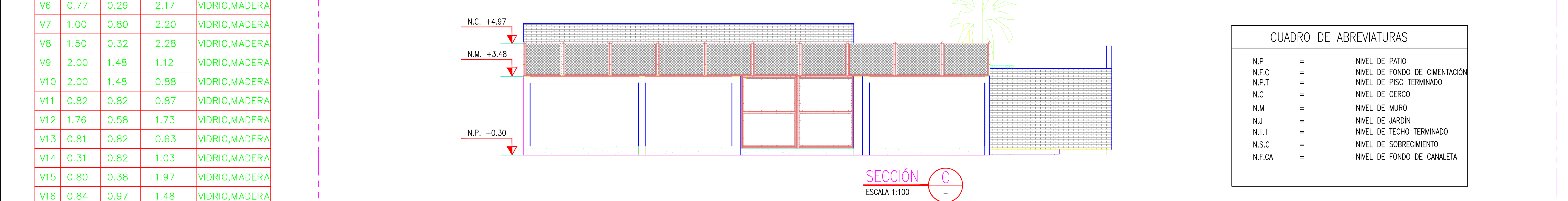
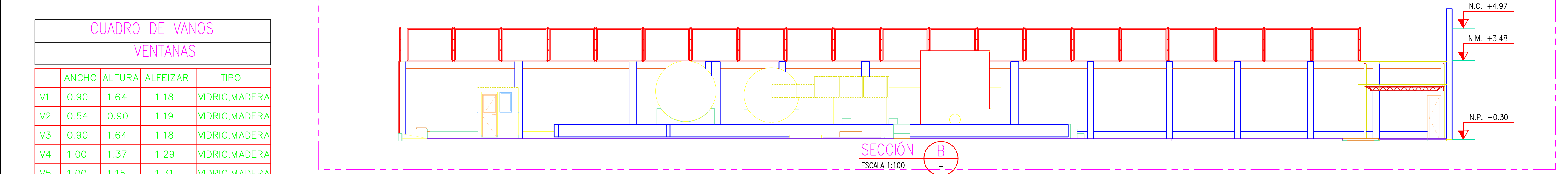
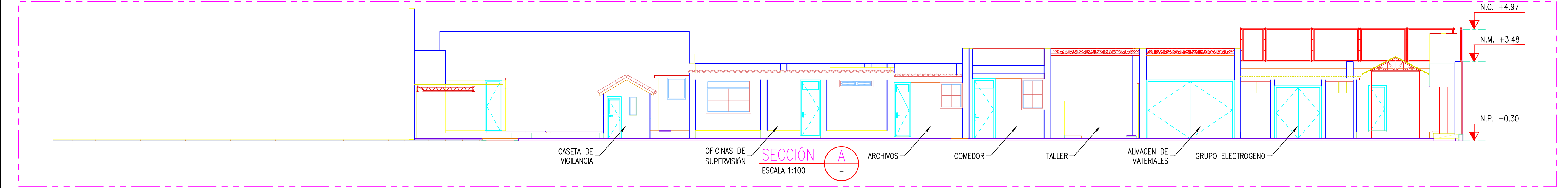
REVISIONES			
N°	FECHA	DIBUJO	REVISOR
PROPIETARIO: Petroperú			
PROYECTO: "SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"			
TÍTULO: PLANO DE SECCIONES Y DETALLES DE TANQUES			
CATEGORIA: INGENIERIA	AREA: INGENIERIA CIVIL	DISEÑADO: J. NIÑO	REVISADO: L. ROSALES
PROYECTISTA: INGENIERIA CIVIL	FECHA: MARZO, 2022	DIBUJADO: J. NIÑO	APROBADO: L. ROSALES
DIRECCIÓN: AV. TACAYALUSI S/N CHICLAYO-LAMAYVIEDE	LÁMINA: 001	FORMATO: A1	ESCALA: INDICADA
		REVISIÓN: C	N° DE PLANO: CERA-2201-B-C-DWG-015.1



CUADRO DE VANOS			
PUERTAS			
	ANCHO	ALTURA	TIPO
P1	5.00	3.20	PORTÓN METÁLICO 2 HOJAS
P2	0.725	2.00	METÁLICA
P3	0.80	2.00	METÁLICO
P4	2.10	2.34	PORTÓN METÁLICO 2 HOJAS
P5	3.90	2.60	PORTÓN METÁLICO 2 HOJAS
P6	1.00	2.65	MADERA, VIDRIO
P7	0.73	2.38	MADERA VIDRIO
P8	0.90	2.13	MADERA
P9	0.75	2.10	MADERA
P10	0.90	2.48	MADERA
P11	0.75	2.45	MADERA
P12	0.75	2.45	MADERA
P13	0.77	1.95	MADERA
P14	0.63	1.86	MADERA
P15	0.74	2.34	MADERA
P16	0.75	2.24	MADERA
P17	1.24	2.37	METÁLICO, MALLA
P18	0.60	1.90	METÁLICO



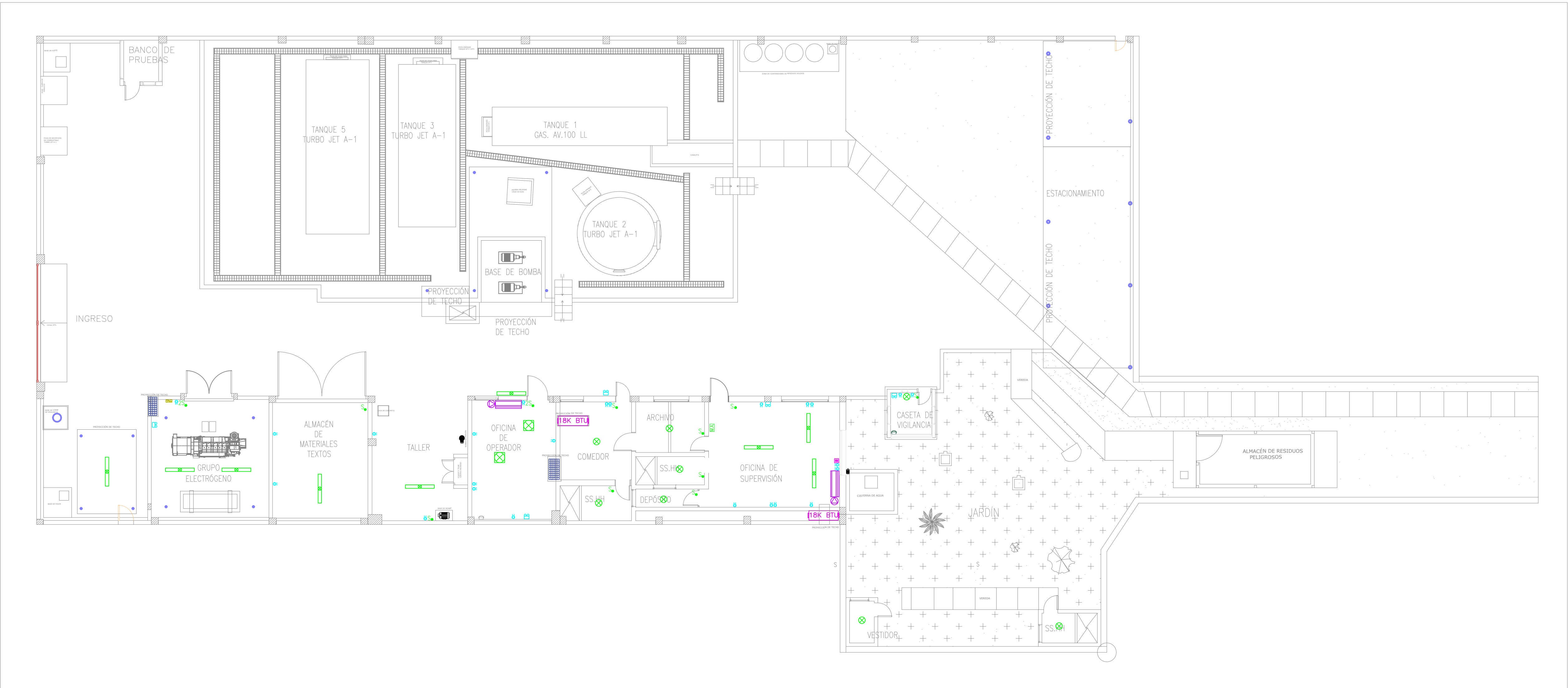
- ESCALA: 1/7500
- NOTAS:
- EL SISTEMA DE COORDENADAS UTILIZADO ES UTM; WGS 84
 - EL PLANO ESTA REALIZADO EN FORMATO A-1.
 - LAS DIMENSIONES SE ENCUENTRAN EN METROS SALVO INDICACION CONTRARIA



CUADRO DE VANOS				
VENTANAS				
	ANCHO	ALTURA	ALFEIZAR	TIPO
V1	0.90	1.64	1.18	VIDRIO, MADERA
V2	0.54	0.90	1.19	VIDRIO, MADERA
V3	0.90	1.64	1.18	VIDRIO, MADERA
V4	1.00	1.37	1.29	VIDRIO, MADERA
V5	1.00	1.15	1.31	VIDRIO, MADERA
V6	0.77	0.29	2.17	VIDRIO, MADERA
V7	1.00	0.80	2.20	VIDRIO, MADERA
V8	1.50	0.32	2.28	VIDRIO, MADERA
V9	2.00	1.48	1.12	VIDRIO, MADERA
V10	2.00	1.48	0.88	VIDRIO, MADERA
V11	0.82	0.82	0.87	VIDRIO, MADERA
V12	1.76	0.58	1.73	VIDRIO, MADERA
V13	0.81	0.82	0.63	VIDRIO, MADERA
V14	0.31	0.82	1.03	VIDRIO, MADERA
V15	0.80	0.38	1.97	VIDRIO, MADERA
V16	0.84	0.97	1.48	VIDRIO, MADERA

CUADRO DE ABREVIATURAS			
N.P	=	NIVEL DE PATIO	
N.F.C	=	NIVEL DE FONDO DE CIMENTACIÓN	
N.P.T	=	NIVEL DE PISO TERMINADO	
N.C	=	NIVEL DE CERCO	
N.M	=	NIVEL DE MURO	
N.J	=	NIVEL DE JARDIN	
N.T.T	=	NIVEL DE TECHO TERMINADO	
N.S.C	=	NIVEL DE SOBRECIMIENTO	
N.F.CA	=	NIVEL DE FONDO DE CANALETA	

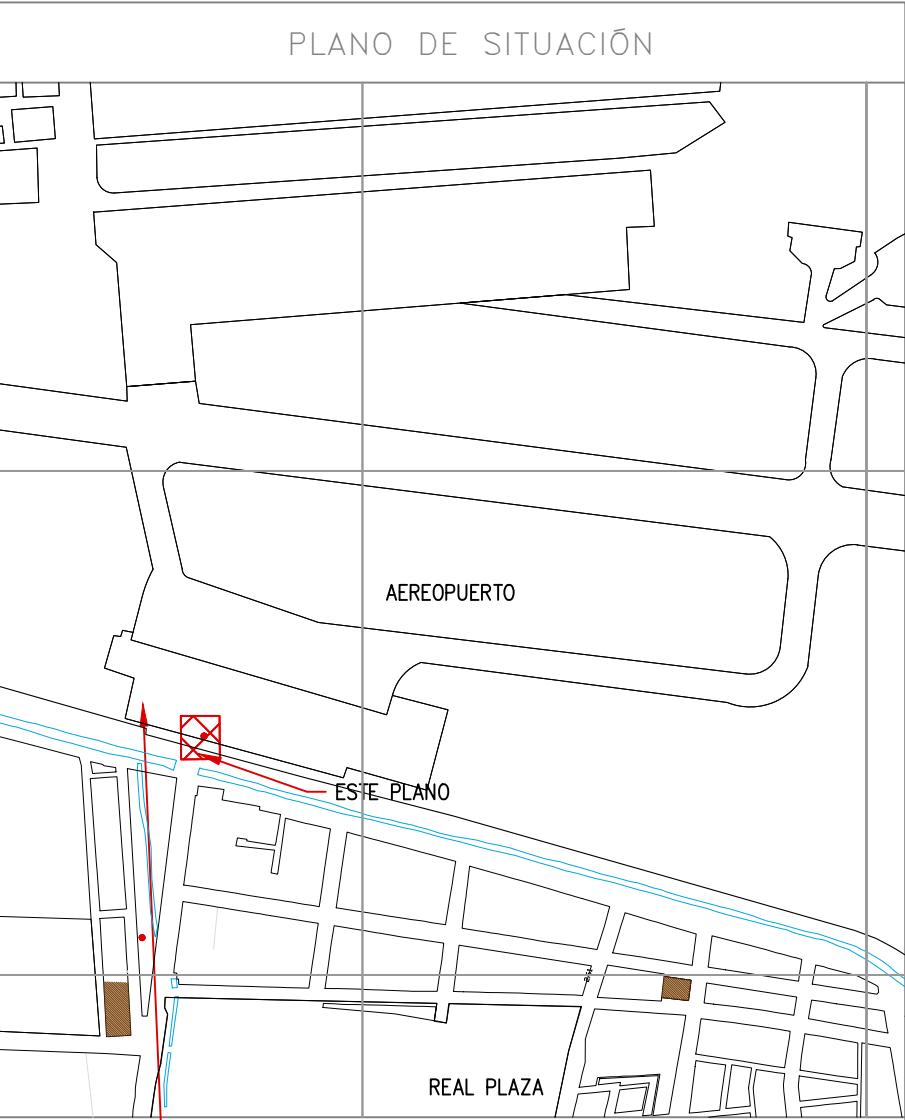
LEYENDA			
LÍNEA DE CORTE			
CONCRETO DE CIMENTO			
COORDENADAS REFERENCIALES			
SOPORTE DE TANK HUB			
TAG	ESTE	NORTE	ELEVACIÓN
A	COORDENADAS	629389.61	9250820.19 29.00
N° PLANO			
TÍTULO			
REFERENCIAS			
C	07/03/22	J. ABANTO	L. ROSALES
B	07/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES
A	04/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES
N°	FECHA	DIBUJO	REVISIÓN
PROPIETARIO:			
PROYECTO:			
TÍTULO:			
CATEGORÍA:			
PROYECTISTA:			
DIRECCIÓN:			
LÁMINA:			
FORMATO:			
ESCALA:			
REVISIÓN:			
N° DE PLANO:			



UBICACIÓN DE EQUIPOS ELÉCTRICOS EN VISTA DE PLANTA

1:100

LEYENDA	
	LUMINARIA FLUORESCENTE 2x36W, 220V.
	FOCO AHORRADOR LED 100W.
	LUMINARIA FLUORESCENTE 4x18W, 220V.
	INTERRUPTOR SIMPLE TIPO BALANCON, 220V.
	INTERRUPTOR DOBLE TIPO BALANCON, 220V.
	TOMACORRIENTE DOBLE 2P+T, 220V.
	PULSADOR DE SIRENA.
	LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 2x4W.
	EQUIPO EVAPORADOR 18000 BTU, 220V.
	EQUIPO CONDENSADOR 18000 BTU, 220V.
	MARCADOR DE ASISTENCIA VIRSI, IP56.
	CONTROLADOR SOLAR LUISOLAR.
	PANEL SOLAR 24 VDC, 100W.



ESTACIONAMIENTO

- NOTAS
- 1.- Solo se muestran los equipos a interior de las oficinas.
 - 2.- Los equipos condensadores de aire acondicionado se ubican en techo de oficinas.
 - 3.- Los paneles solares se ubican en techo de oficinas.

COORDENADAS REFERENCIALES			
SOPORTE DE TANK HUB			
TAG	ESTE	NORTE	ELEVACIÓN
COORDENADAS	629389.61	9250820.19	29.00

N° PLANO	TÍTULO
----------	--------

REFERENCIAS				
C	17/08/22	K.TRUJILLO	J. SANA	EMITIDO PARA APROBACIÓN DEL CLIENTE
B	07/03/22	K.TRUJILLO	J. SANA	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE
A	22/02/22	K.TRUJILLO	J. SANA	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA
N°	FECHA	DIBUJO	REVISO	DESCRIPCIÓN

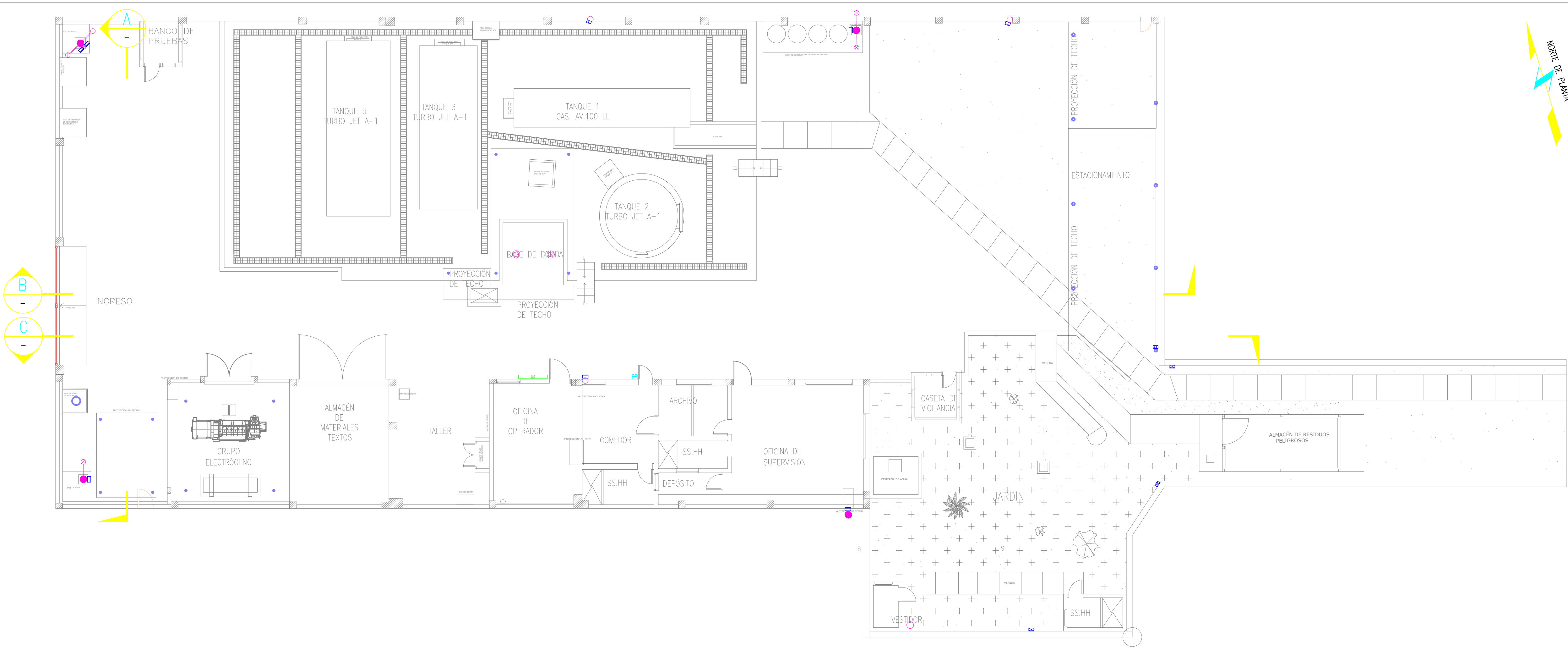
REVISIONES				
------------	--	--	--	--

PROPIETARIO:	
--------------	--

PROYECTO:
"SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"

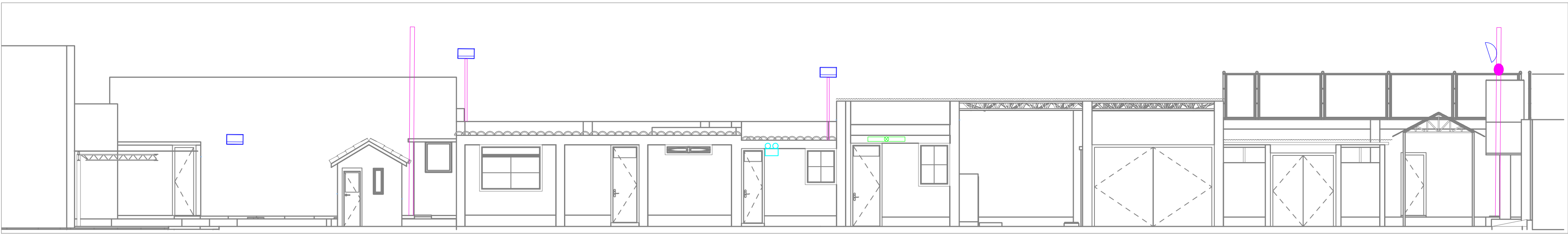
TÍTULO:
PLANO DE UBICACIÓN DE LUMINARIAS INTERIORES, INTERRUPTORES Y TOMACORRIENTES - PLANTA CHICLAYO

CATEGORÍA:	ÁREA:	DISEÑADO:	REVISADO:
INGENIERÍA	ELECTRICA	J. SANA	J. SANA
PROYECTISTA:	FECHA:	DIBUJADO:	APROBADO:
	MARZO, 2022	K. TRUJILLO	L. ROSALES
DIRECCIÓN:	LÁMINA:	FORMATO:	ESCALA:
Ing. K. Trujillo	001	A1	INDICADA
REVISIÓN:	N° DE PLANO:		
C	CERA-2201-B-E-DWG-001.1		



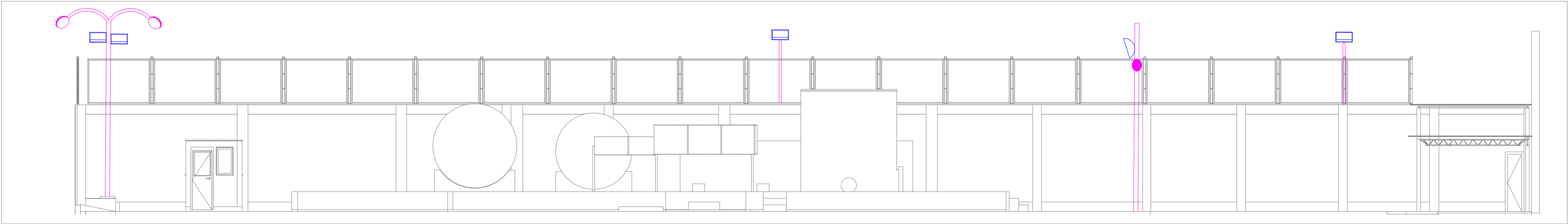
UBICACIÓN DE EQUIPOS ELÉCTRICOS EXTERIORES EN VISTA DE PLANTA

1:100



CORTE C

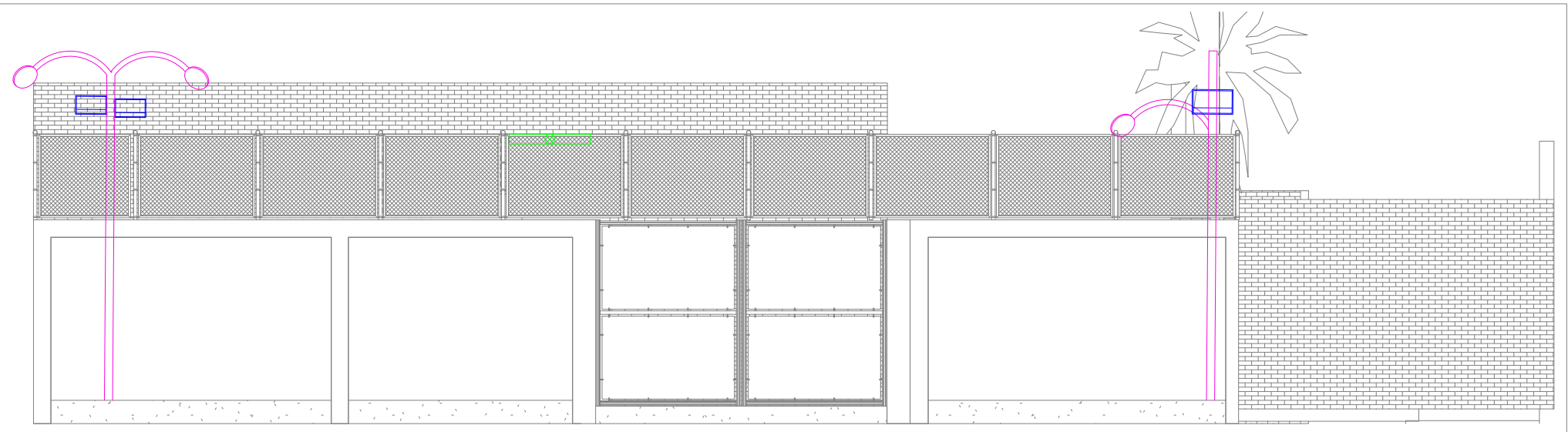
1:100



CORTE B

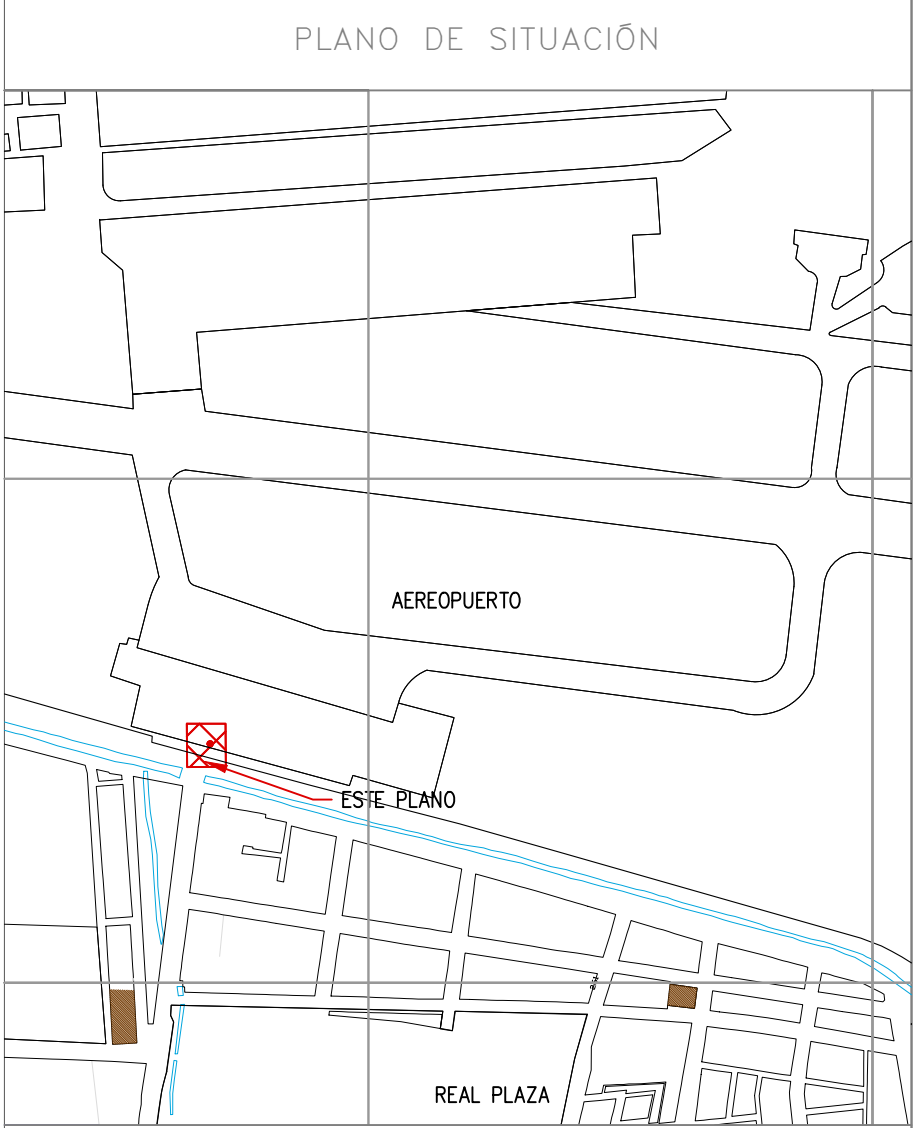
1:100

LEYENDA	
	LUMINARIA VAPOR DE SODIO 150W, 220V.
	POSTE DE FIERRO GALVANIZADO 6m.
	LUMINARIA REFLECTOR HALOGENUROS METÁLICOS 400W.
	LUMINARIA REFLECTOR LED 100W, 220V.
	POSTE DE FIERRO GALVANIZADO 2m.
	LUMINARIA FLUORESCENTE 2x36W, 220V.
	LUMINARIA DE EMERGENCIA LED 2x4W.
	LUMINARIA EVAS 100W, 220V.
	BOTONERA DE ON/OFF, 220V.



CORTE A

1:100



ESCALA: 1/10000

NOTAS

1.- Todas las medidas están en milímetros, salvo indicación contraria.

COORDENADAS REFERENCIALES				
SOPORTE DE TANK HUB				
TAG	ESTE	NORTE	ELEVACIÓN	
A	COORDENADAS	629389.61	9250820.19	29.00

N° PLANO TÍTULO

REFERENCIAS

C	17/08/22	K.TRUJILLO	J. SANA	EMITIDO PARA APROBACIÓN DEL CLIENTE
B	06/03/22	K.TRUJILLO	J. SANA	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE
A	22/02/22	K.TRUJILLO	J. SANA	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA

N° FECHA DIBUJO REVISO DESCRIPCIÓN

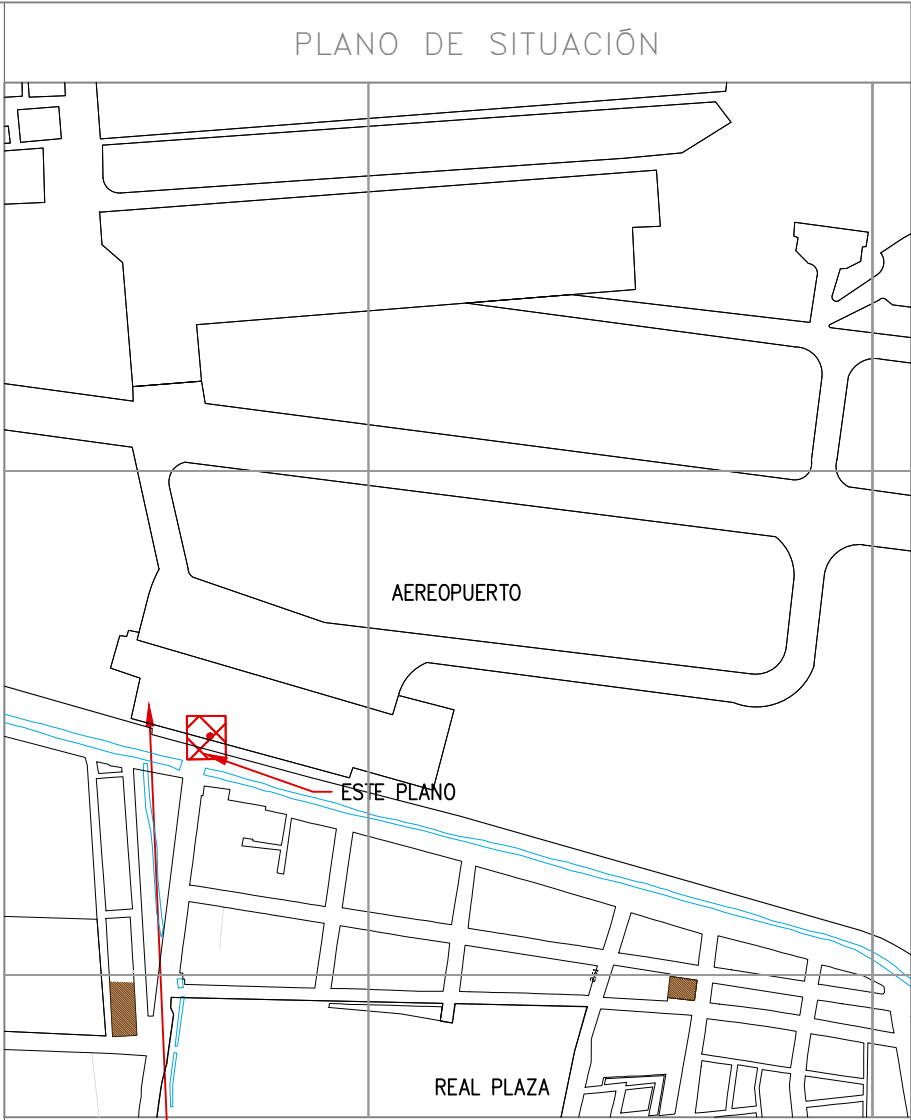
REVISIONES

PROPIETARIO: Petroperú

PROYECTO: "SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"

TÍTULO: PLANO DE UBICACIÓN DE POSTES Y LUMINARIAS EXTERNAS PLANTA CHICLAYO

CATEGORÍA:	ÁREA:	DISEÑADO:	REVISADO:
INGENIERÍA	ELECTRICA	J. SANA	J. SANA
PROYECTISTA:	FECHA:	DIBUJADO:	APROBADO:
	MARZO, 2022	K. TRUJILLO	L. ROSALES
DIRECCIÓN:	LÁMINA:	FORMATO:	ESCALA:
Aut. Contr. y/o, Corpse Chiclayo	001	A1	INDICADA
			REVISIÓN:
			C
			N° DE PLANO:
			CERA-2201-B-E-DWG-002.1



1.- Todas las medidas están en milímetros, salvo indicación contraria.

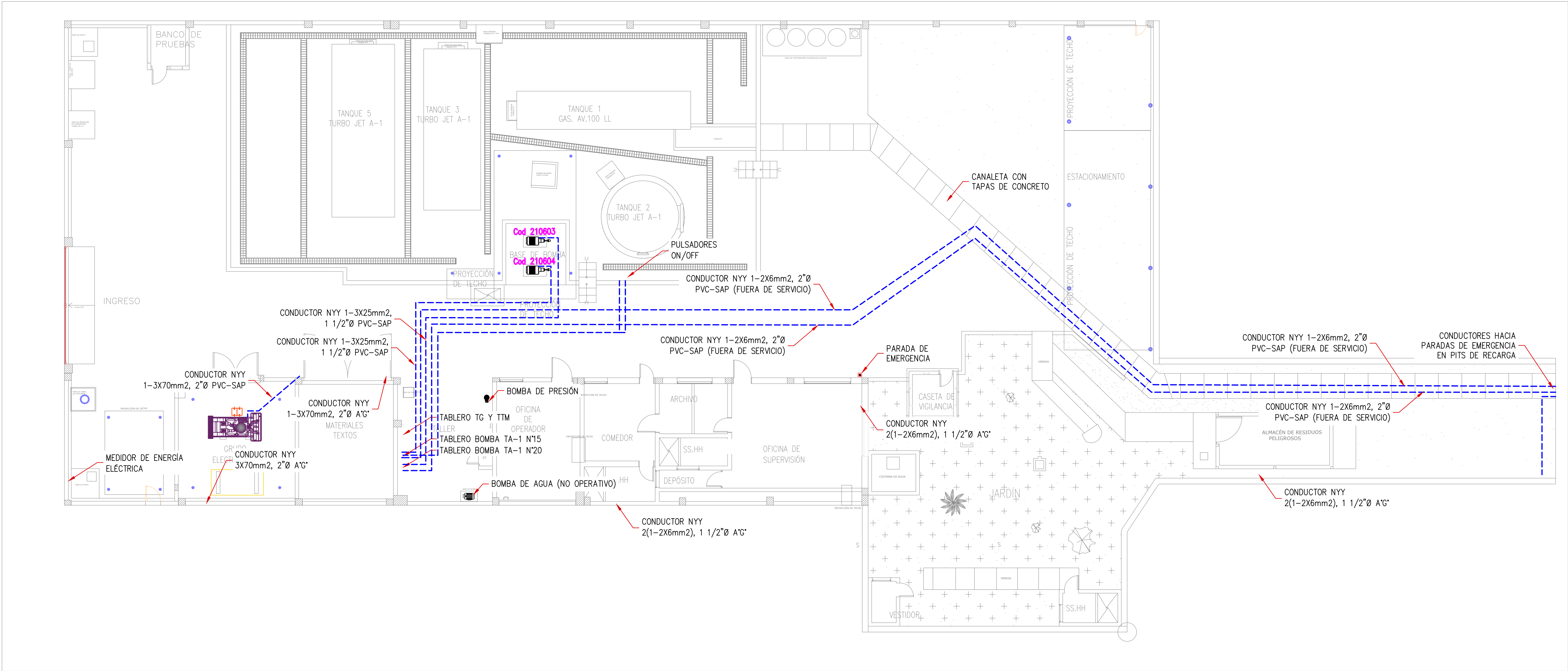
COORDENADAS REFERENCIALES				
SOPORTE DE TANK HUB				
TAG		ESTE	NORTE	ELEVACIÓN
A	COORDENADAS	629389.61	9250820.19	29.00

N° PLANO		TÍTULO		
REFERENCIAS				
C	17/08/22	K.TRUJILLO	J. SANA	EMITIDO PARA APROBACIÓN DEL CLIENTE
B	06/03/22	K.TRUJILLO	J. SANA	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE
A	22/02/22	K.TRUJILLO	J. SANA	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA
N°	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	DESCRIPCIÓN

PROPIETARIO:  **Petroperú**

PROYECTO: "SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"

TÍTULO: PLANO DE UBICACIÓN DE TABLEROS ELÉCTRICO, GRUPO ELECTROGENO Y MOTORES ELÉCTRICOS – PLANTA CHILCAYO					
CATEGORÍA: INGENIERÍA	ÁREA: ELÉCTRICA	DISEÑADO: J. SANA	REVISADO: J. SANA		
PROYECTISTA: ENI Empresa Nacional de Ingeniería	FECHA: MARZO, 2022	DIBUJADO: K. TRUJILLO	APROBADO: L. ROSALES		
DIRECCIÓN: Av. Tumbaco 1 s/n, Cerro del Chilcayo	LÁMINA: 001	FORMATO: A1	ESCALA: INDICADA	REVISIÓN: C	Nº DE PLANOS: CEBA-2201-B-E-DWG-001



RECORRIDO DE CONDUCTORES DE FUERZA
1:100

LEYENDA	
	CANALIZACIÓN AEREA
	CANALIZACIÓN ENTERRADA O CANALETA SUBTERRANEA

PLANO DE SITUACIÓN

ESTALA: 1/10000

ESTE PLANO

NOTAS

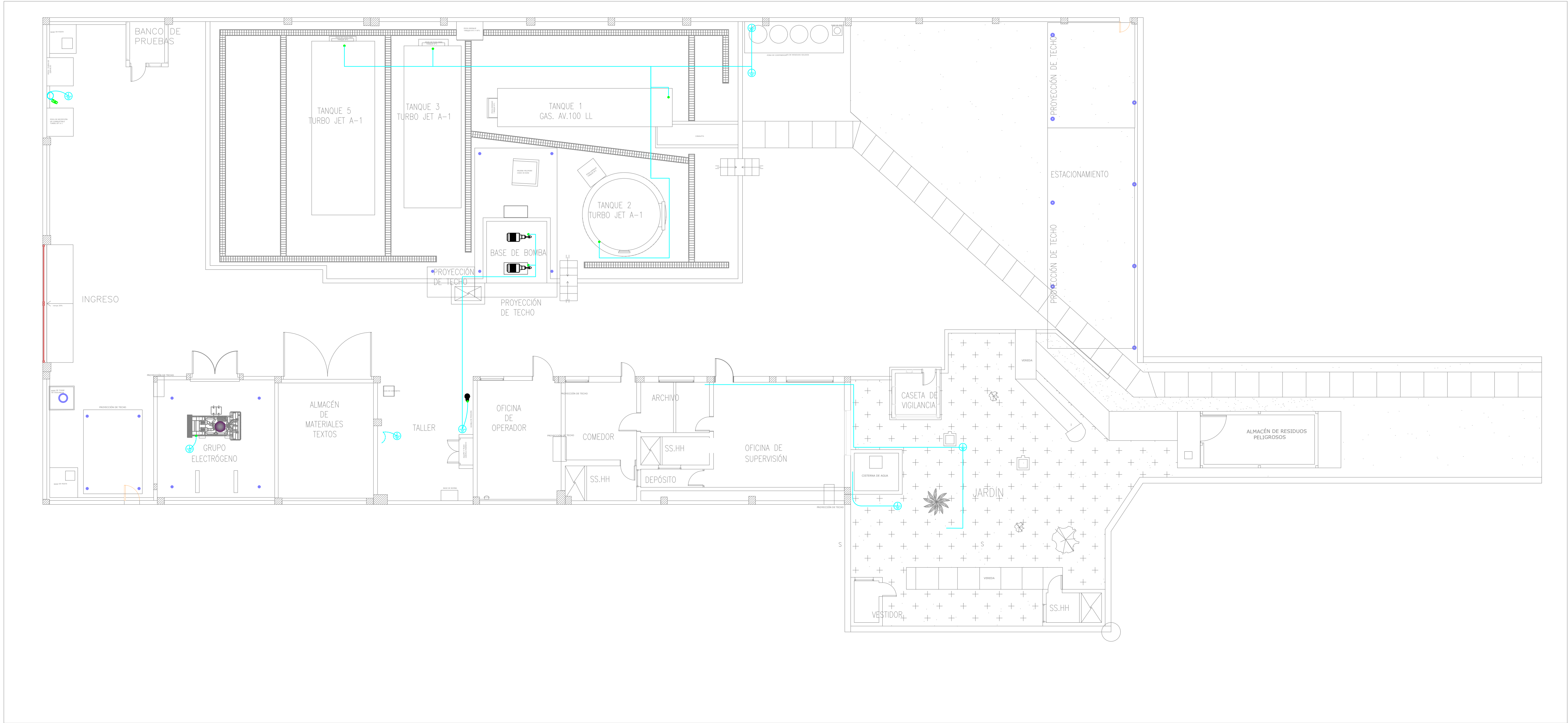
1.- Los PITS de recarga se ubican fuera de planta de PETROPERÚ.

2.- La canaleta de concreto en zona de aeropuerto no tiene tapa.

3.- En PITS de recarga solo se ubican pulsadores de emergencia.

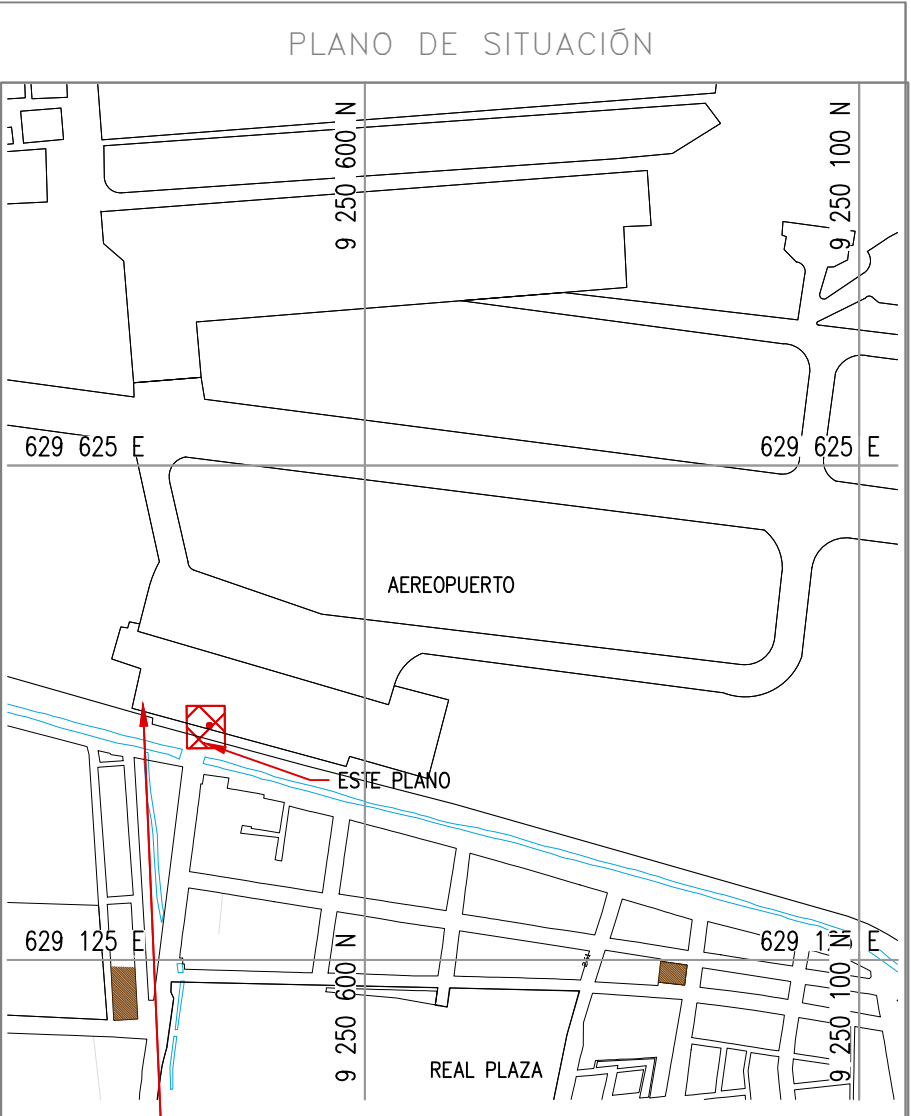
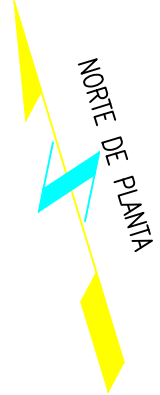
LEYENDA

N° PLANO	TÍTULO				
REFERENCIAS					
B	07/03/22 K.TRUJILLO J. SANA EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE				
A	22/02/22 K.TRUJILLO J. SANA EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA				
N°	FECHA DIBUJO REVISÓ DESCRIPCIÓN				
REVISIONES					
PROPIETARIO:					
PROYECTO: "SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"					
TÍTULO: PLANO DE RECORRIDO DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS DE FUERZA PLANTA CHICLAYO					
CATEGORÍA: INGENIERÍA	ÁREA: ELÉCTRICA	DISEÑADO: J. SANA	REVISADO: J. SANA		
PROYECTISTA:	FECHA: MAYO, 2022	DIBUJADO: J. TRUJILLO	APROBADO: L. ROSALES		
DIRECCIÓN: Promoción Av. "G"-2 (Edificio Administrativo) - Tarma	LÁMINA: 001	FORMATO: A1	ESCALA: INDICADA	REVISIÓN: C	N° DE PLANO: CERA-2201-B-E-DWG-004.1



SISTEMA DE PUESTA A TIERRA
1:100

LEYENDA	
	POZO A TIERRA CON CAJA DE REGISTRO
	CONEXION A ESTRUCTURA METALICA
	CONDUCTOR ENTERRADO O ENTUBADO



NOTAS

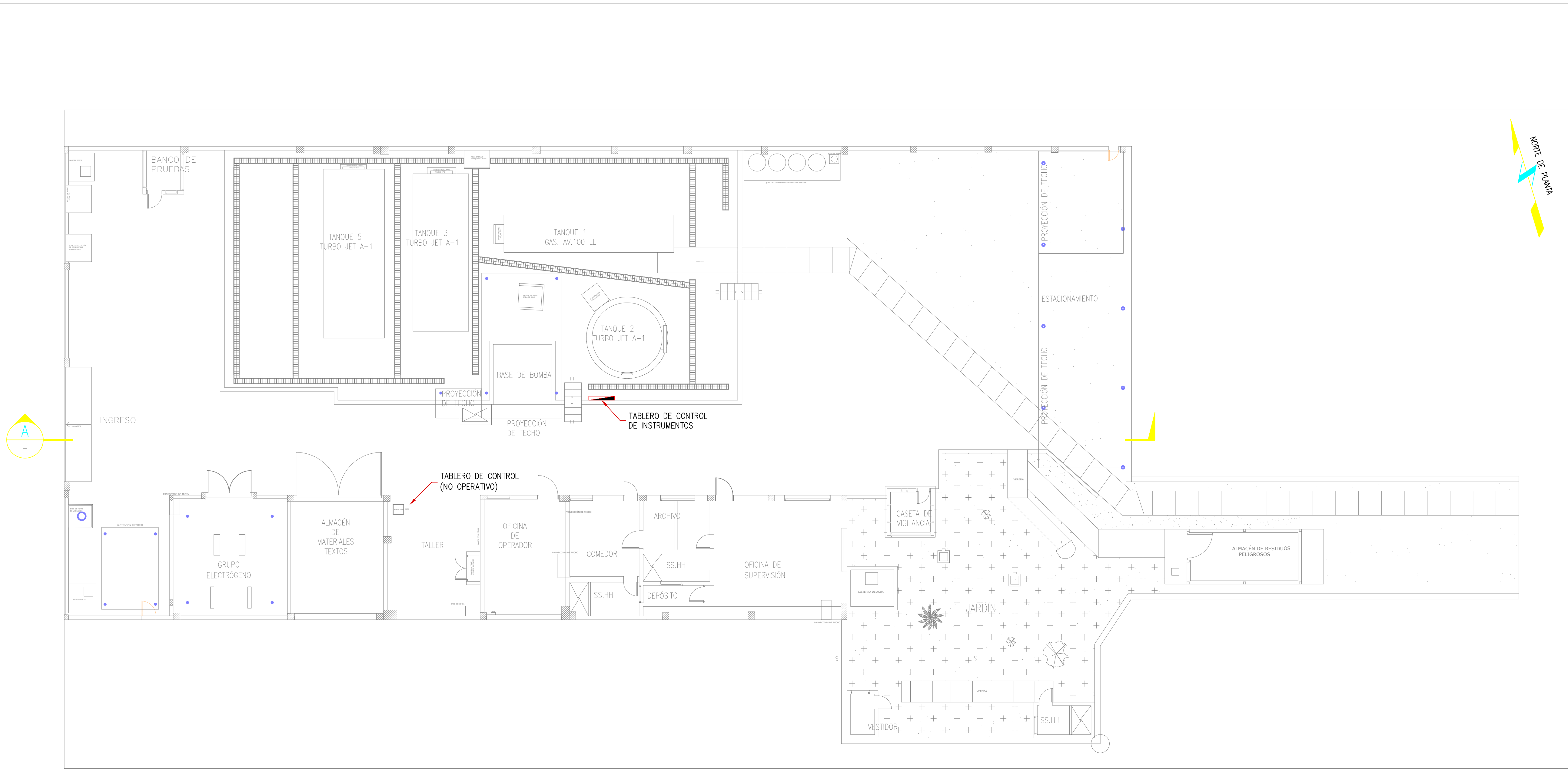
1.- Los pozos a tierra son del tipo vertical..

2.- El conexionado a las estructuras se realizó con terminales tipo ojo.

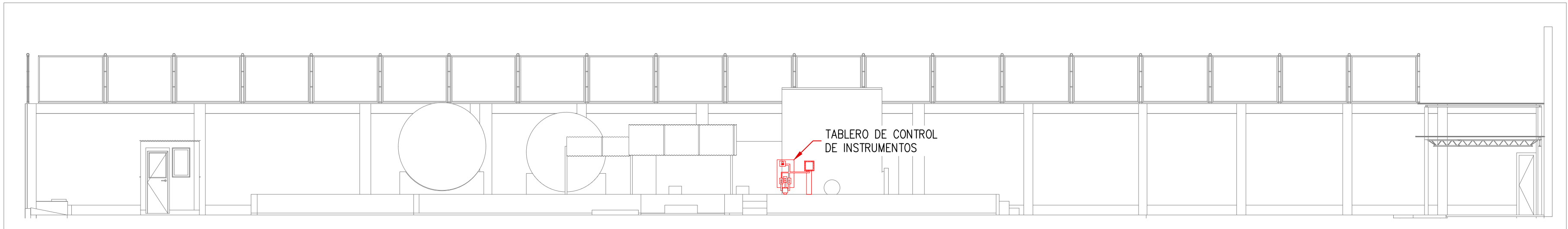
COORDENADAS REFERENCIALES			
SOPORTE DE TANK HUB			
TAG	ESTE	NORTE	ELEVACIÓN
A	COORDENADAS	629389.61	9250820.19
		29.00	

TÍTULO			
REFERENCIAS			
C	17/08/22	K.TRUJILLO	J. SANA
B	06/03/22	K.TRUJILLO	J. SANA
A	22/02/22	K.TRUJILLO	J. SANA
N°	FECHA	DIBUJO	REVISIÓN
			DESCRIPCIÓN

REVISIONES			
PROPIETARIO:			
PROYECTO: "SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"			
TÍTULO: PLANO DE UBICACIÓN DE POZOS A TIERRA PLANTA CHICLAYO			
CATEGORIA: INGENIERIA	AREA: ELECTRICA	DISEÑADO: J. SANA	REVISADO: J. SANA
PROYECTISTA:	FECHA: MARZO, 2022	DIBUJADO: K. TRUJILLO	APROBADO: L. ROSALES
DIRECCIÓN:	LÁMINA: 001	FORMATO: A1	ESCALA: INDICADA
			REVISIÓN: C
			N° DE PLANO: CERA-2201-B-E-DWG-005.1

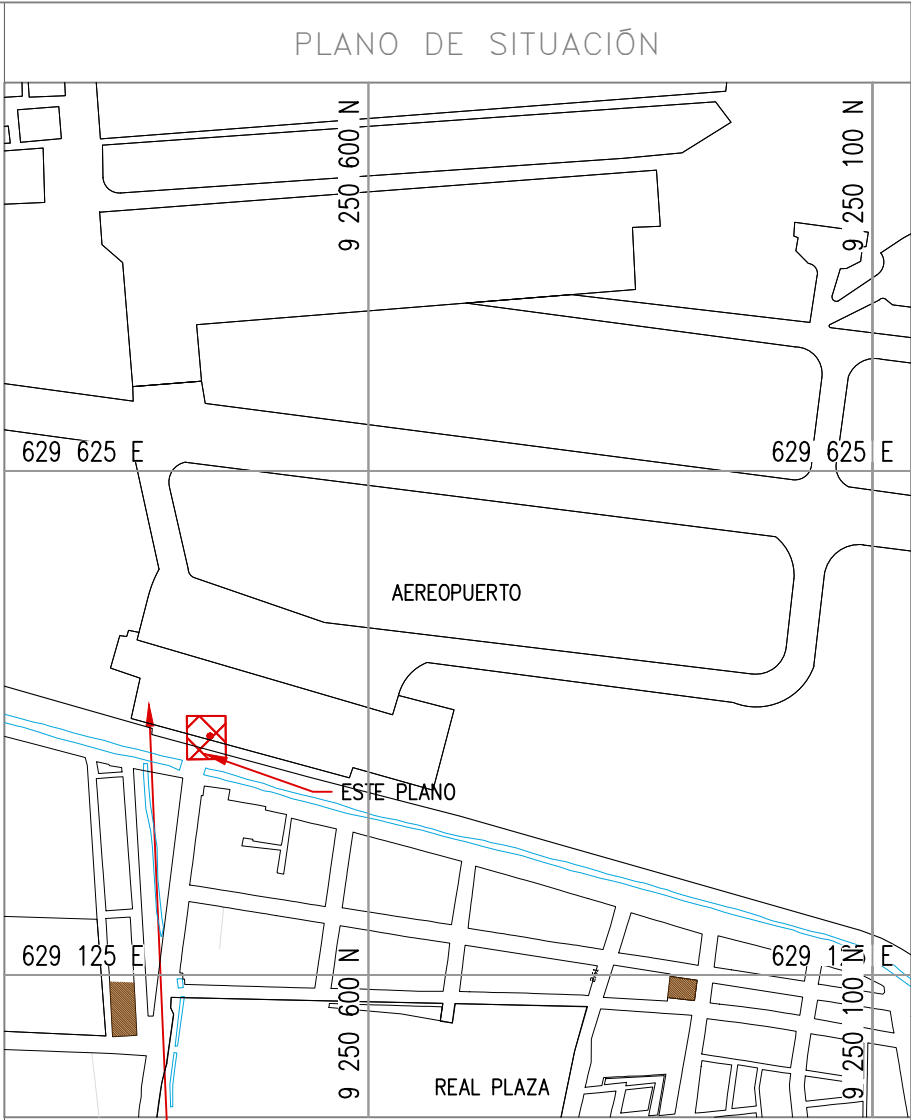


UBICACIÓN DE TABLEROS DE CONTROL DE INSTRUMENTOS
1:100



CORTE A
1:100

LEYENDA	
	TABLERO DE CONTROL DE INSTRUMENTOS



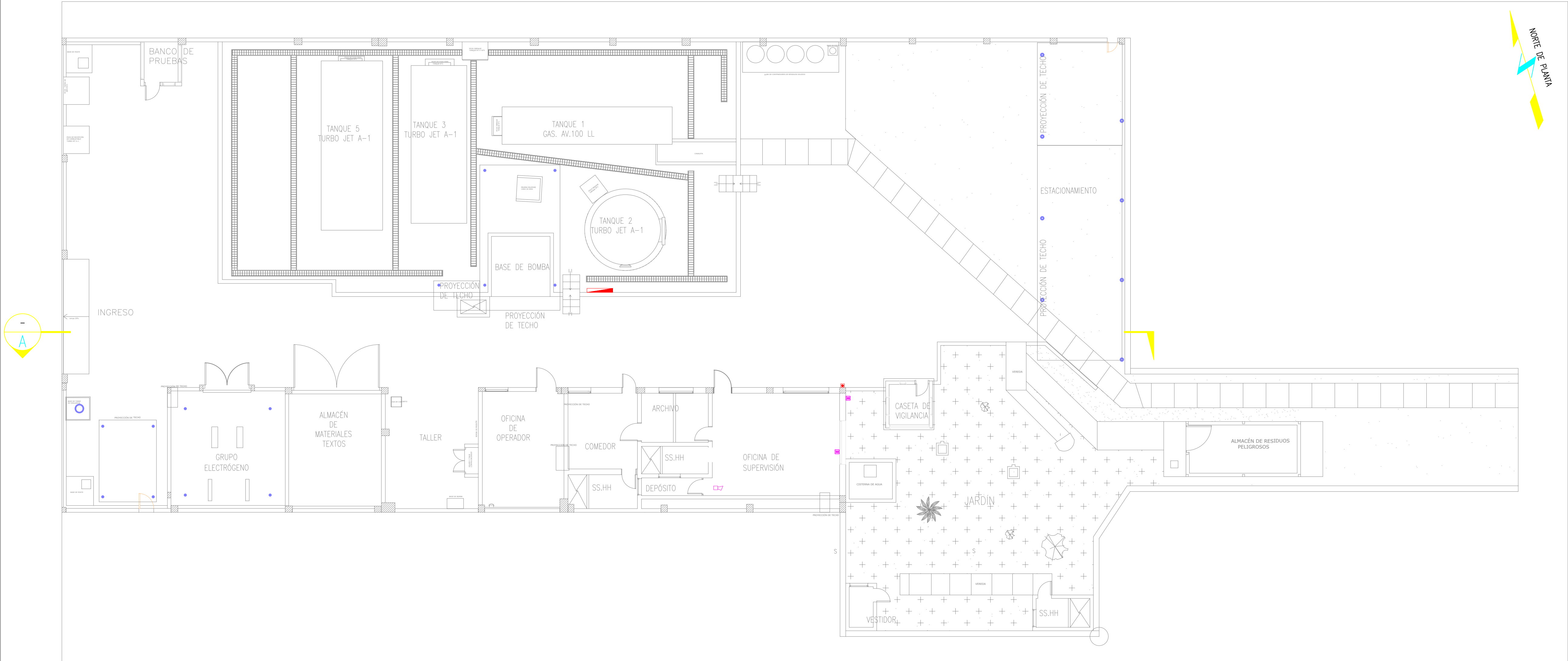
ESTIMA: 1/10000

NOTAS
1.- Se verifica un solo tablero de control ubicado en cubeto de tanque

COORDENADAS REFERENCIALES			
SOPORTE DE TANK HUB			
TAG	ESTE	NORTE	ELEVACIÓN
A	COORDENADAS	629389.61	9250820.19

TÍTULO			
REFERENCIAS			
N° PLANO	FECHA	DISEÑADO	REVISADO
C	17/08/22	K. TRUJILLO	J. SANA
B	06/03/22	K. TRUJILLO	J. SANA
A	22/02/22	K. TRUJILLO	J. SANA

REVISIONES			
N°	FECHA	DIBUJO	REVISO
PROPIETARIO:			
PROYECTO:			
TÍTULO:			
CATEGORIA:	AREA:	DISEÑADO:	REVISADO:
INGENIERIA	INSTRUMENTACIÓN	J. SANA	J. SANA
PROYECTISTA:	FECHA:	DIBUJADO:	APROBADO:
INSTRUMENTACIÓN S/N	MARZO, 2022	K. TRUJILLO	L. ROSALES
DIRECCIÓN:	LÁMINA:	FORMATO:	ESCALA:
Av. Pisco 1001, S/N, Correo	001	A1	INDICADA
Chiclayo			

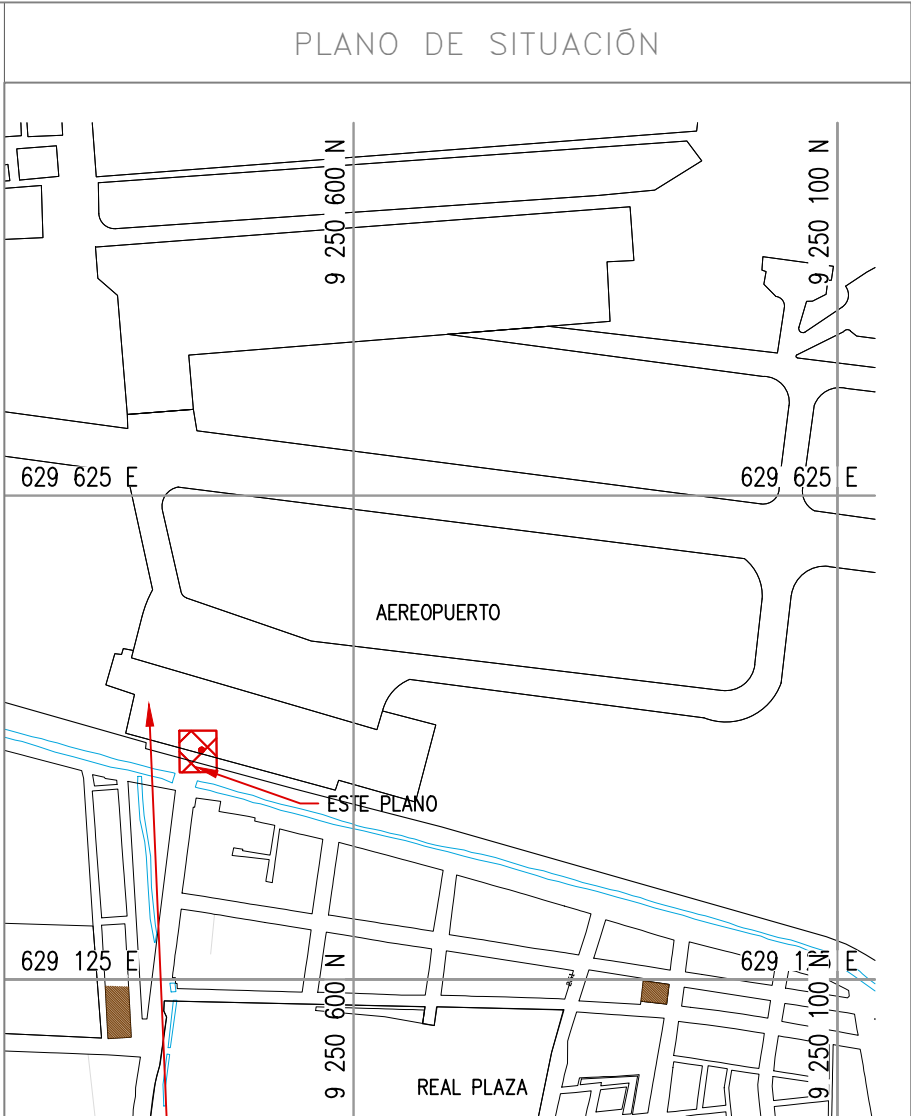


UBICACIÓN DE TABLEROS DE CONTROL DE INSTRUMENTOS
1:100



CORTE A
1:100

LEYENDA	
	TABLERO DE CONTROL DE INSTRUMENTOS
	BOTONERA DE ON/OFF, 220V.
	PULSADOR DE SIRENA
	SIRENA
	PARADA DE EMERGENCIA



NOTAS

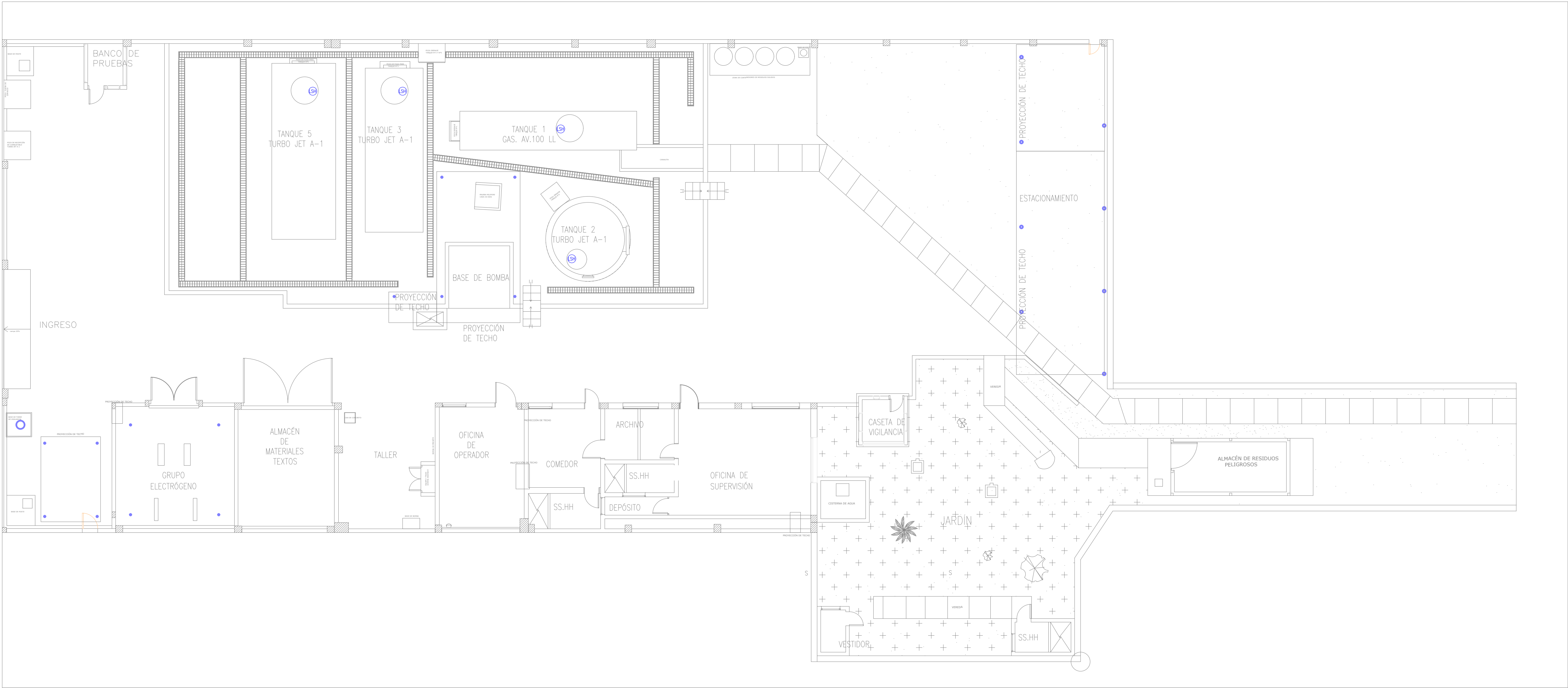
1.- Sirena ubicado en techo de oficinas.

2.- Paradas de emergencia ubicado en cada PITS de despacho.

COORDENADAS REFERENCIALES				
SOPORTE DE TANK HUB				
TAG	ESTE	NORTE	ELEVACIÓN	
A	COORDENADAS	629389.61	9250820.19	29.00

N° PLANO				
TÍTULO				
REFERENCIAS				
C	17/08/22	K.TRUJILLO	J. SANA	EMITIDO PARA APROBACIÓN DEL CLIENTE
B	06/03/22	K.TRUJILLO	J. SANA	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE
A	22/02/22	K.TRUJILLO	J. SANA	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA
N°	FECHA	DIBUJO	REVISO	DESCRIPCIÓN

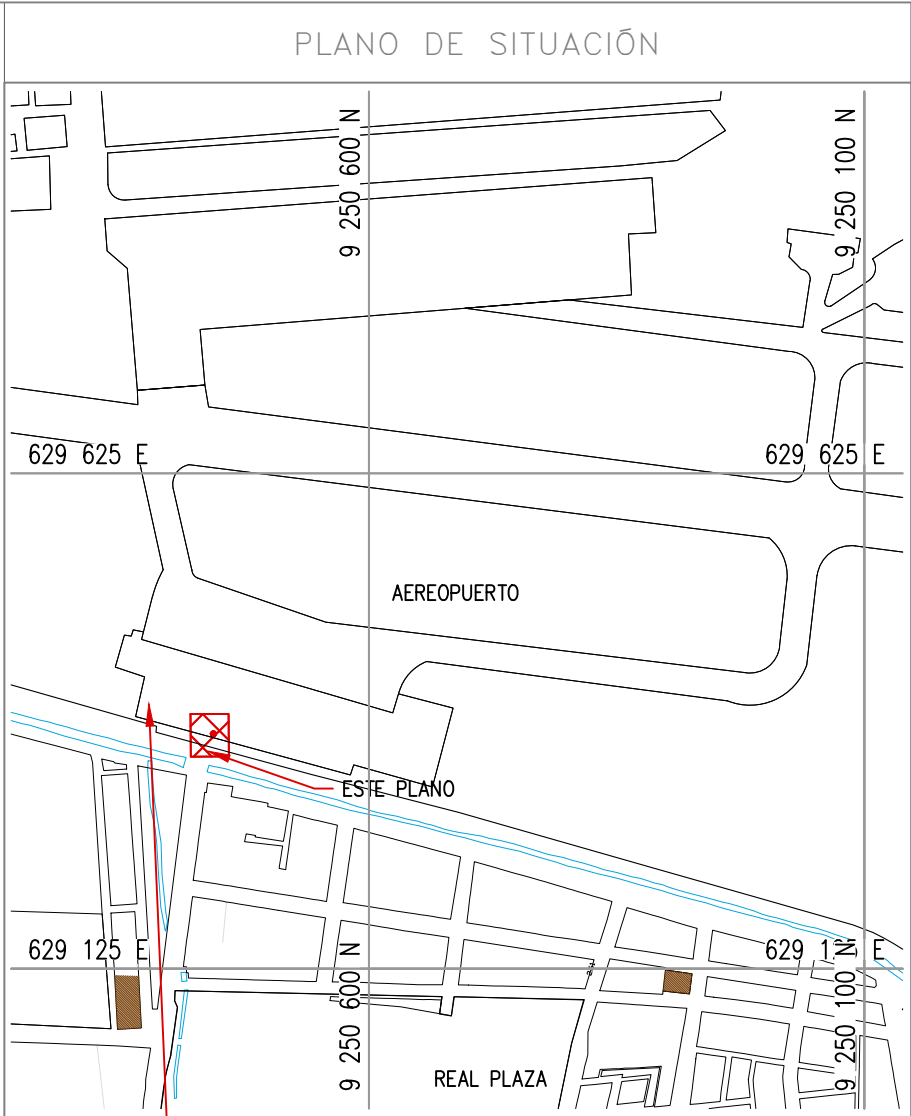
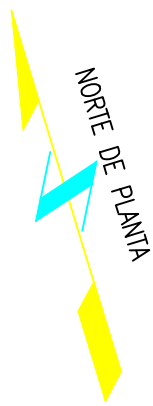
REVISIONES				
PROPIETARIO:				
PROYECTO: "SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"				
TÍTULO: PLANO DE UBICACIÓN DE PULSADORES DE CONTROL Y EMERGENCIA PLANTA CHICLAYO				
CATEGORÍA:	ÁREA:	DISEÑADO:	REVISADO:	
INGENIERÍA	INSTRUMENTACIÓN	J. SANA	J. SANA	
PROYECTISTA:	FECHA:	DIBUJADO:	APROBADO:	
	MARZO, 2022	K. TRUJILLO	L. ROSALES	
DIRECCIÓN:	LÁMINA:	FORMATO:	ESCALA:	N° DE PLANO:
Asesoramiento S/N, Corpas Chiclayo	001	A1	INDICADA	C



UBICACIÓN DE TABLEROS DE CONTROL DE INSTRUMENTOS

1:100

LEYENDA	
	SWITCH DE ALTA PRESENCIA DE AGUA
	SWITCH DE NIVEL ALTO



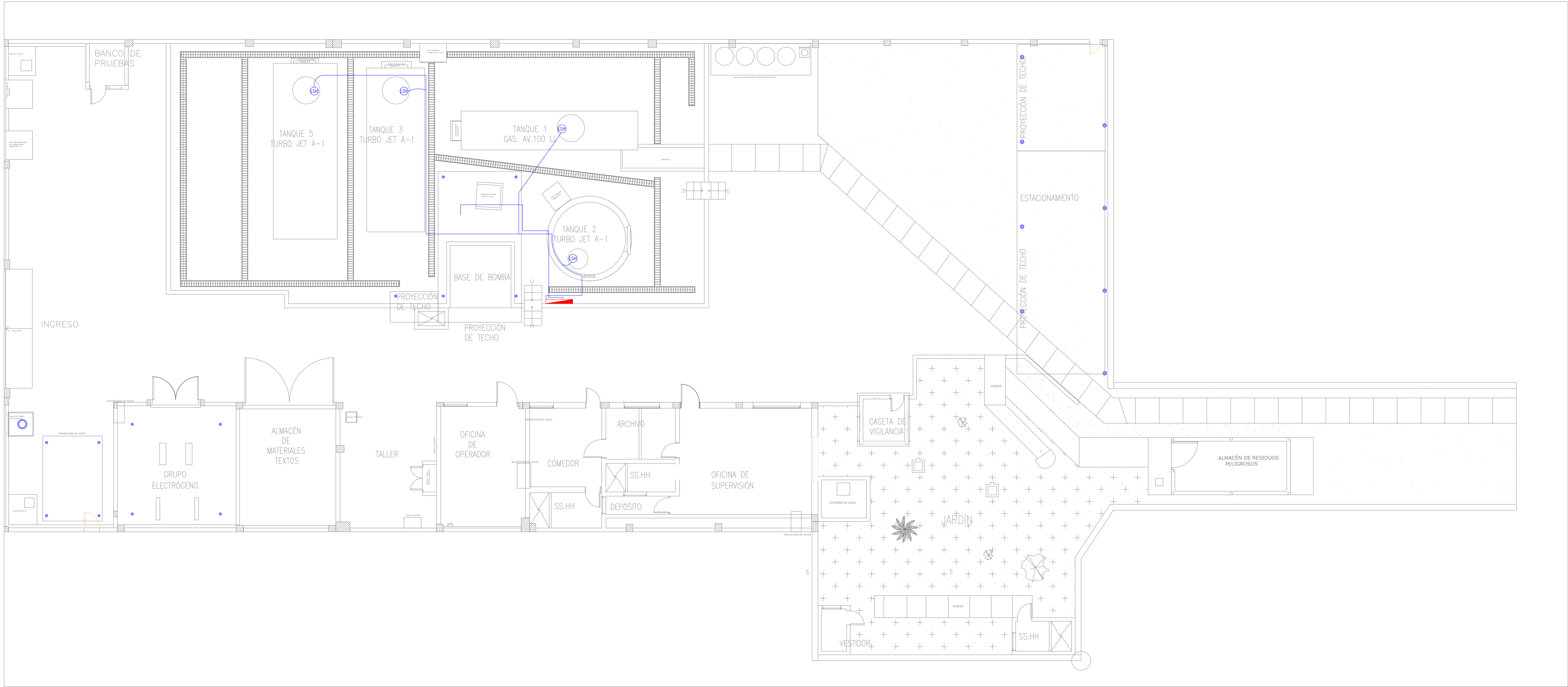
ESTE PLANO

- NOTAS
- Los switch de nivel se ubican en tapa superior de tanques.
 - El switch de alta presencia de agua se ubica en filtro de producto.

COORDENADAS REFERENCIALES			
SOPORTE DE TANK HUB			
TAG	ESTE	NORTE	ELEVACIÓN
A	COORDENADAS	629389.61	9250820.19

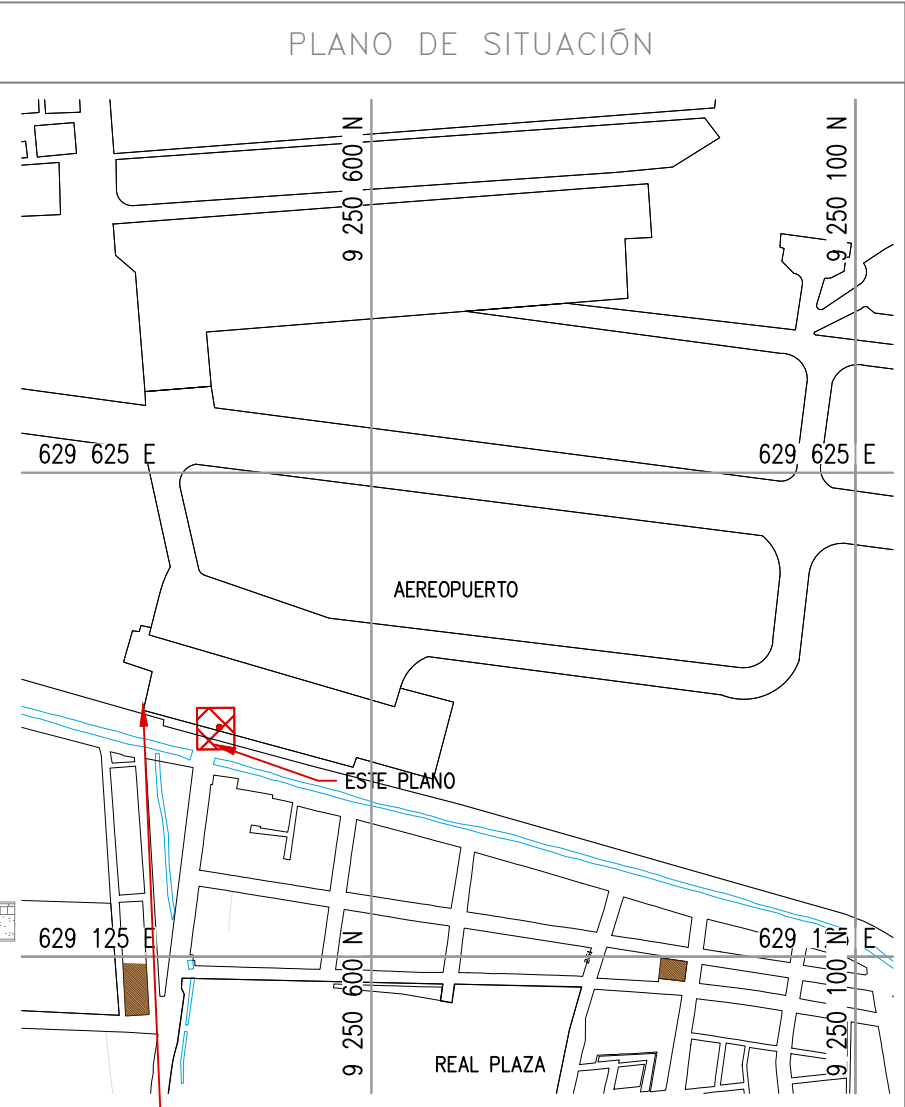
TÍTULO			
REFERENCIAS			
C	17/08/22	K. TRUJILLO	J. SANA
B	06/03/22	K. TRUJILLO	J. SANA
A	22/02/22	K. TRUJILLO	J. SANA
N°	FECHA	DIBUJO	REVISO

REVISIONES			
PROPIETARIO:			
PROYECTO: "SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"			
TÍTULO: PLANO DE UBICACIÓN DE INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN. PLANTA CHICLAYO			
CATEGORÍA: INGENIERÍA	ÁREA: INSTRUMENTACIÓN	DISEÑADO: J. SANA	REVISADO: J. SANA
PROYECTISTA:	FECHA: MARZO, 2022	DIBUJADO: K. TRUJILLO	APROBADO: L. ROSALES
DIRECCIÓN: Av. Pisco 100, Pisco, Perú	LÁMINA: 001	FORMATO: A1	ESCALA: INDICADA
		REVISIÓN: C	N° DE PLANO: CERA-2201-B-IN-DWG-003-1



RECORRIDO DE CONDUCTORES DE INSTRUMENTACIÓN.
1:100

LEYENDA	
	SWITCH DE ALTA PRESENCIA DE AGUA
	SWITCH DE NIVEL ALTO
	TUBERÍA: 1" CONDUIT RING
	TABLERO DE CONTROL DE INSTRUMENTOS




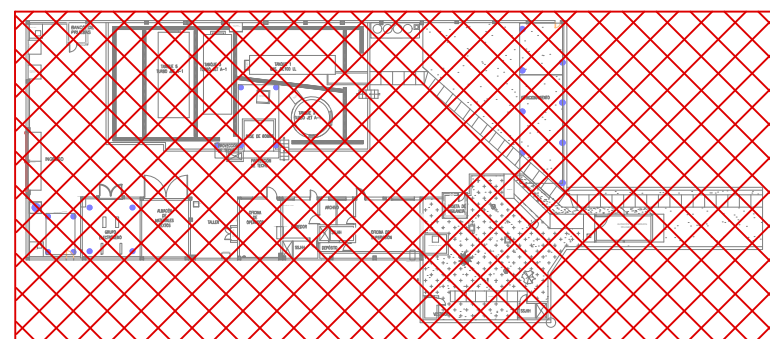
ESTALA: 1/10000
ESTE PLANO

- NOTAS
- 1.- Los switch de nivel se ubican en tapa superior de tanques.
 - 2.- El switch de alta presencia de agua se ubica en filtro de producto.

COORDENADAS REFERENCIALES				
SOPORTE DE TANK HUB				
TAG	COORDENADAS	ESTE	NORTE	ELEVACIÓN
A		629389.61	9250820.19	29.00

TÍTULO				
REFERENCIAS				
C	17/08/22	K. TRUJILLO	J. SANA	EMITIDO PARA APROBACIÓN DEL CLIENTE
B	06/03/22	K. TRUJILLO	J. SANA	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE
A	22/02/22	K. TRUJILLO	J. SANA	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA
N°	FECHA	DIBUJO	REVISO	DESCRIPCIÓN

REVISIONES				
PROPIETARIO:		 Petroperú		
PROYECTO:				
"SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"				
TÍTULO:		PLANO DE UBICACIÓN DE RECORRIDO DE CONDUCTORES DE CONTROL PLANTA CHICLAYO		
CATEGORÍA:	ÁREA:	DISEÑADO:	REVISADO:	
INGENIERÍA	INSTRUMENTACIÓN	J. SANA	J. SANA	
PROYECTISTA:	FECHA:	DIBUJADO:	APROBADO:	
	MARZO, 2022	K. TRUJILLO	L. ROSALES	
DIRECCIÓN:	LÁMINA:	FORMATO:	ESCALA:	N° DE PLANO:
Ing. Jhonatan S. V. S. Corp. Chiclayo	001	A1	INDICADA	C
CEBA-2021-8-16-OWD-054.1				



ESCALA: 1/10000






ESTE PLANO



NOTAS

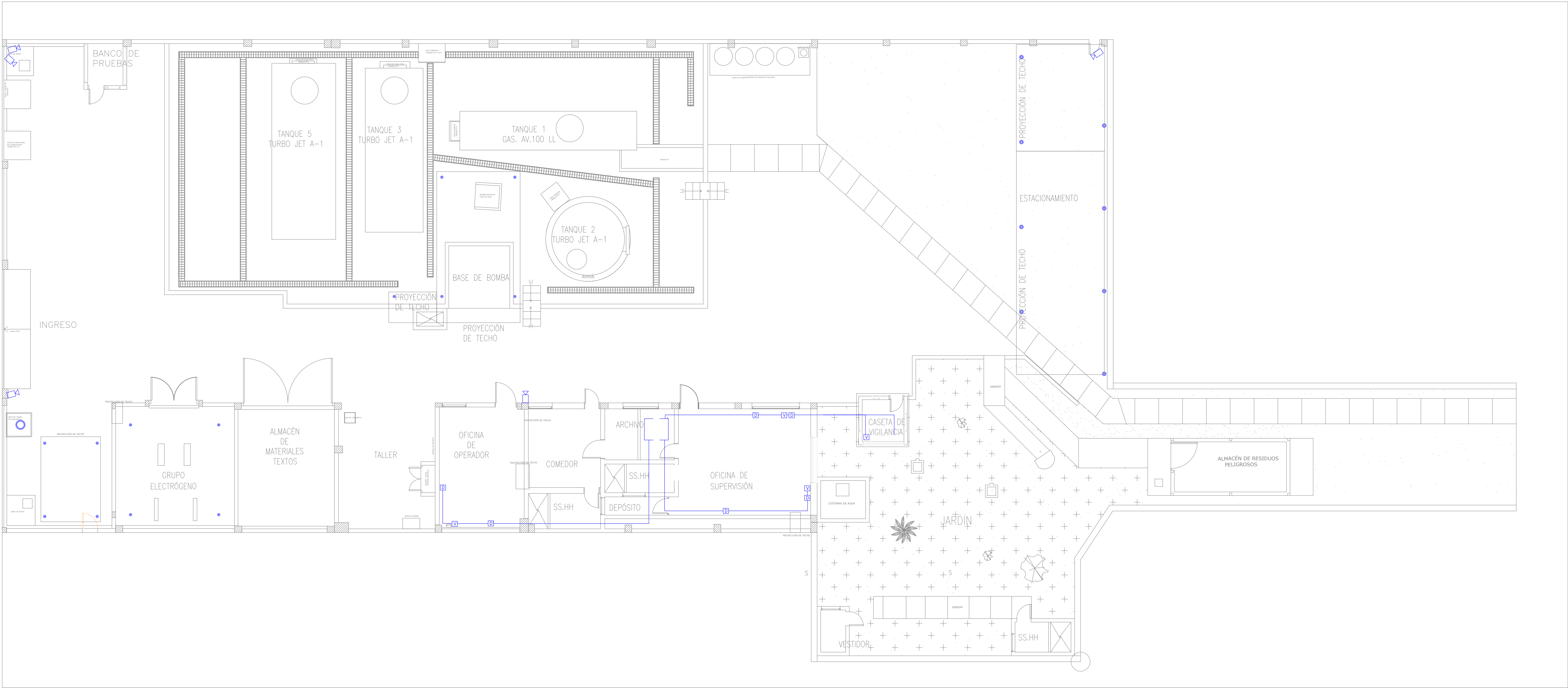
1.- Los switch de nivel se ubican en tapa superior de tanques.

2.- El switch de alta presencia de agua se ubica en filtro de producto

1:10C

LEYENDA	
	PANEL CENTRAL DE DETECCIÓN DE INCENDIOS.
	SIRENA CON LUZ ESTROBOSCÓPICA
	TUBERÍA 1"Ø, CONDUIT RMG.
	ESTACION DE ACCIONAMIENTO MANUAL
	TUBO PVC SAP 3/4"Ø.

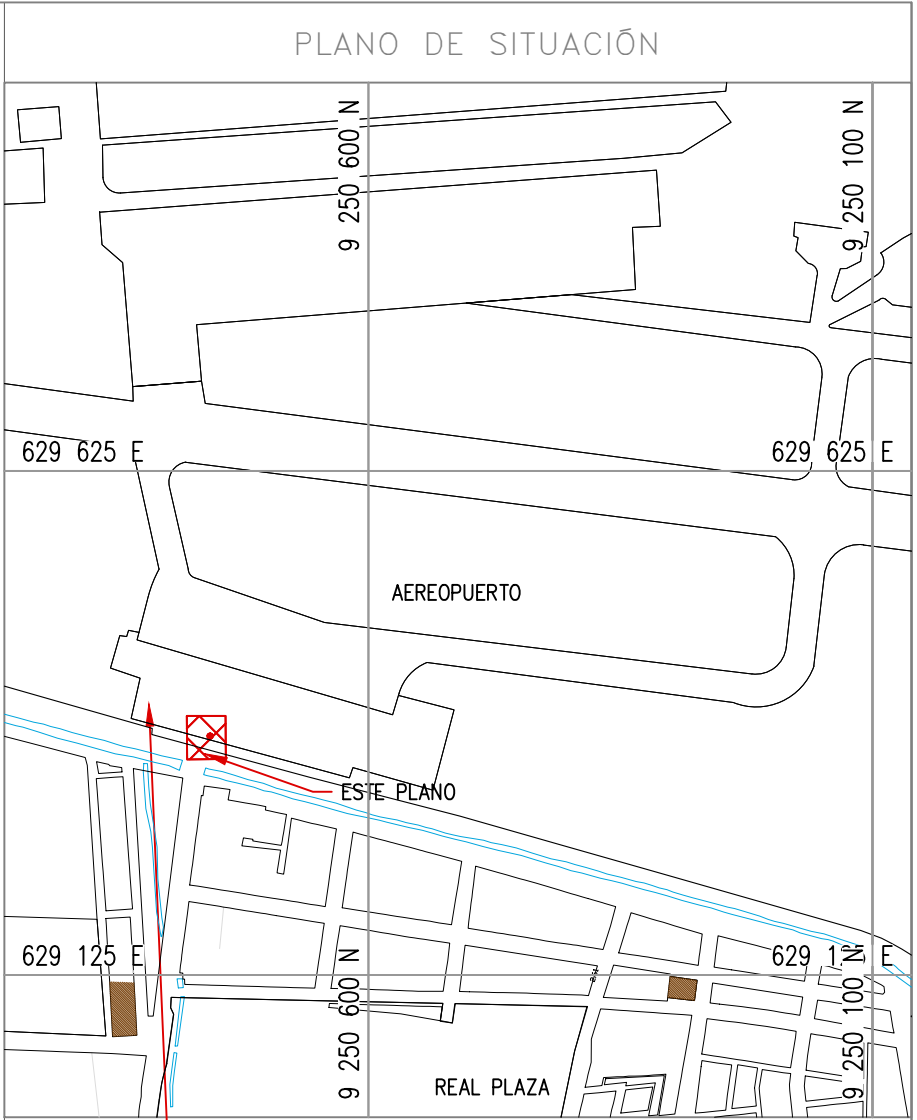
N° PLANO		TÍTULO			
REFERENCIAS					
C	17/08/22	K.TRUJILLO	J. SANA	EMITIDO PARA APROBACION DEL CLIENTE	
B	07/03/22	K.TRUJILLO	J. SANA	EMITIDO PARA REVISION DEL CLIENTE	
A	22/02/22	K.TRUJILLO	J. SANA	EMITIDO PARA REVISION INTERNA	
N°	FECHA	DIBUJÓ	REVISÓ	DESCRIPCIÓN	
REVISIONES					
PROPIETARIO:		 Petroperú			
PROYECTO: "SERVICIO DE ELABORACION DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAZO, TRUJILLO Y PISCO"					
TÍTULO: PLANO DE UBICACIÓN DE EQUIPOS DE DETECCIÓN DE INCENDIO PLANTA CHICLAZO					
CATEGORIA:	AREA:	DISERDADO:		REVISADO:	
INGENIERIA	ELECTRICA	J. SANA		J. SANA	
PROYECTISTA:	FECHA:	DIBUJADO:		APROBADO:	
 UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO	MARZO, 2022	J. TRUJILLO		L. ROSALES	
DIRECCION:	LAMINA:	FORMATO:	ESCALA:	REVISION:	N° DE PLANO:
Proyecto con No. 17-2 (Edificio Administrativa) - Tarma	001	A1	INDICADA	C	CEBA-2020-B-N-DWG-001



UBICACIÓN DE CÁMARAS Y SALIDAS DE COMUNICACIONES.


1:100

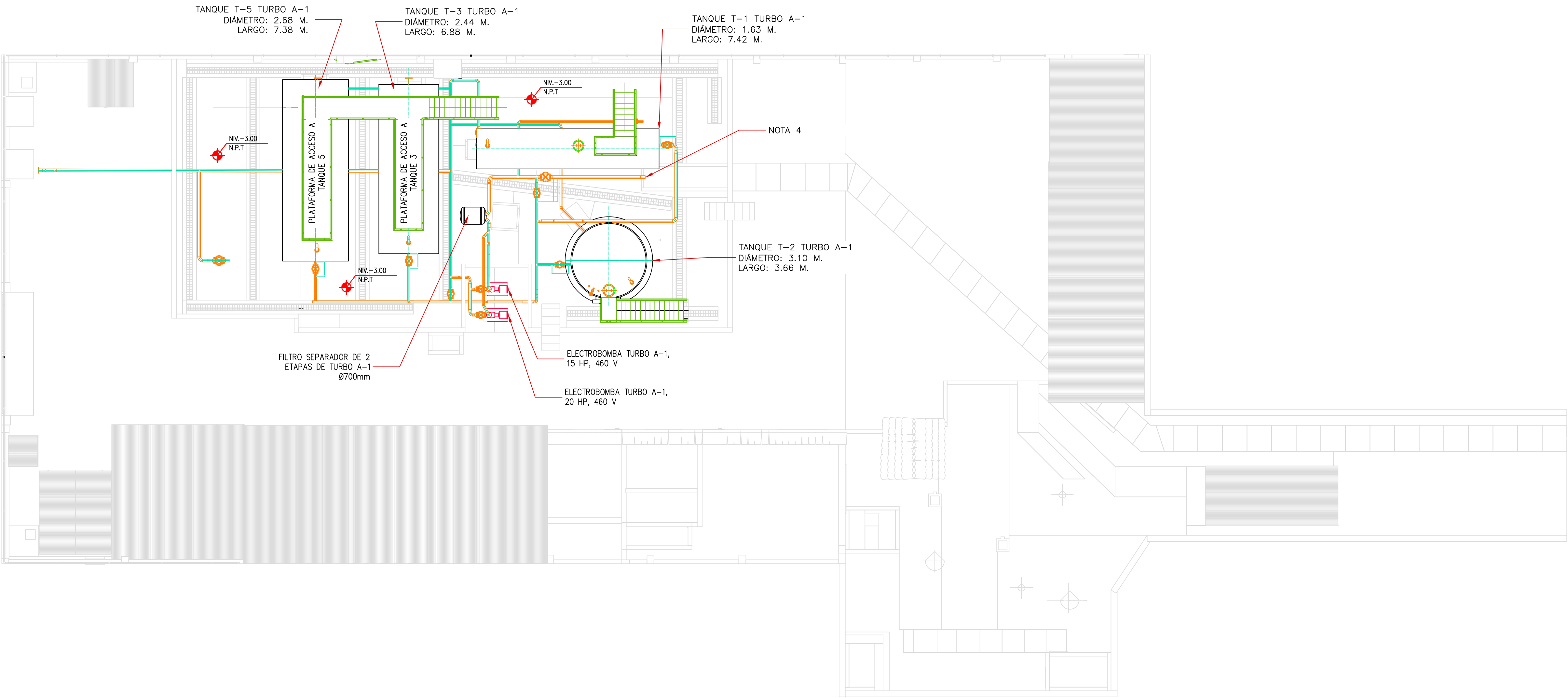
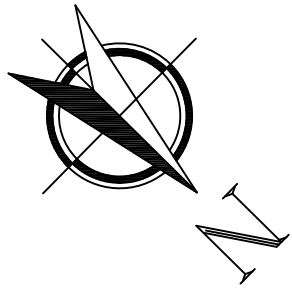
LEYENDA	
	RACK DE COMUNICACIONES 42RU.
	SALIDA PARA VOZ.
	SALIDA PARA DATA.
	CÁMARA DE VIGILANCIA.
	TUBO PCV-SAP 1"6.



ESCALA: 1/10000

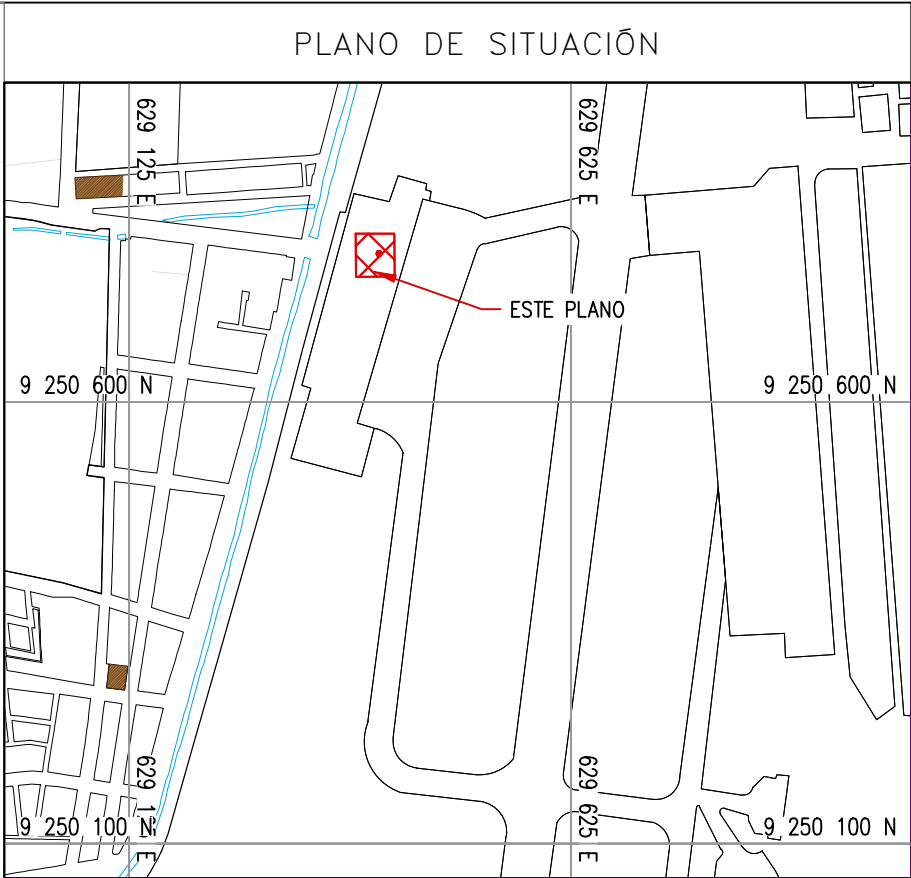
- NOTAS
- 1.- Los switch de nivel se ubican en tapa superior de tanques.
 - 2.- El switch de alta presencia de agua se ubica en filtro de producto.

N° PLANO		TÍTULO			
REFERENCIAS					
C	17/08/22	K.TRUJILLO	J. SANA	EMITIDO PARA APROBACION DEL CLIENTE	
B	06/03/22	K.TRUJILLO	J. SANA	EMITIDO PARA REVISION DEL CLIENTE	
A	22/02/22	K.TRUJILLO	J. SANA	EMITIDO PARA REVISION INTERNA	
N°	FECHA	DIBUJÓ	REVISÓ	DESCRIPCIÓN	
REVISIONES					
PROPIETARIO:		 Petroperú			
PROYECTO: "SERVICIO DE ELABORACION DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"					
TÍTULO: PLANO DE UBICACION DE EQUIPOS DE COMUNICACIONES Y CÁMARAS PLANTA CHICLAYO					
CATEGORÍA: INGENIERIA	ÁREA: INSTRUMENTACIÓN	DISEÑADO: J. SANA		REVISADO: J. SANA	
PROYECTISTA: 	FECHA: MARZO, 2022	DIBUJADO: J. TRUJILLO		APROBADO: L. ROSALES	
DIRECCIÓN: Av. El Comodoro 470, Chiclayo	LÁMINA: 001	FORMATO: A1	ESCALA: INDICADA	REVISIÓN: C	N° DE PLANO: CEBA-2201-B-IN-DWG-006-1



VISTA DE PLANTA DEL AEROPUERTO DE CHICLAYO

Escala 1:100

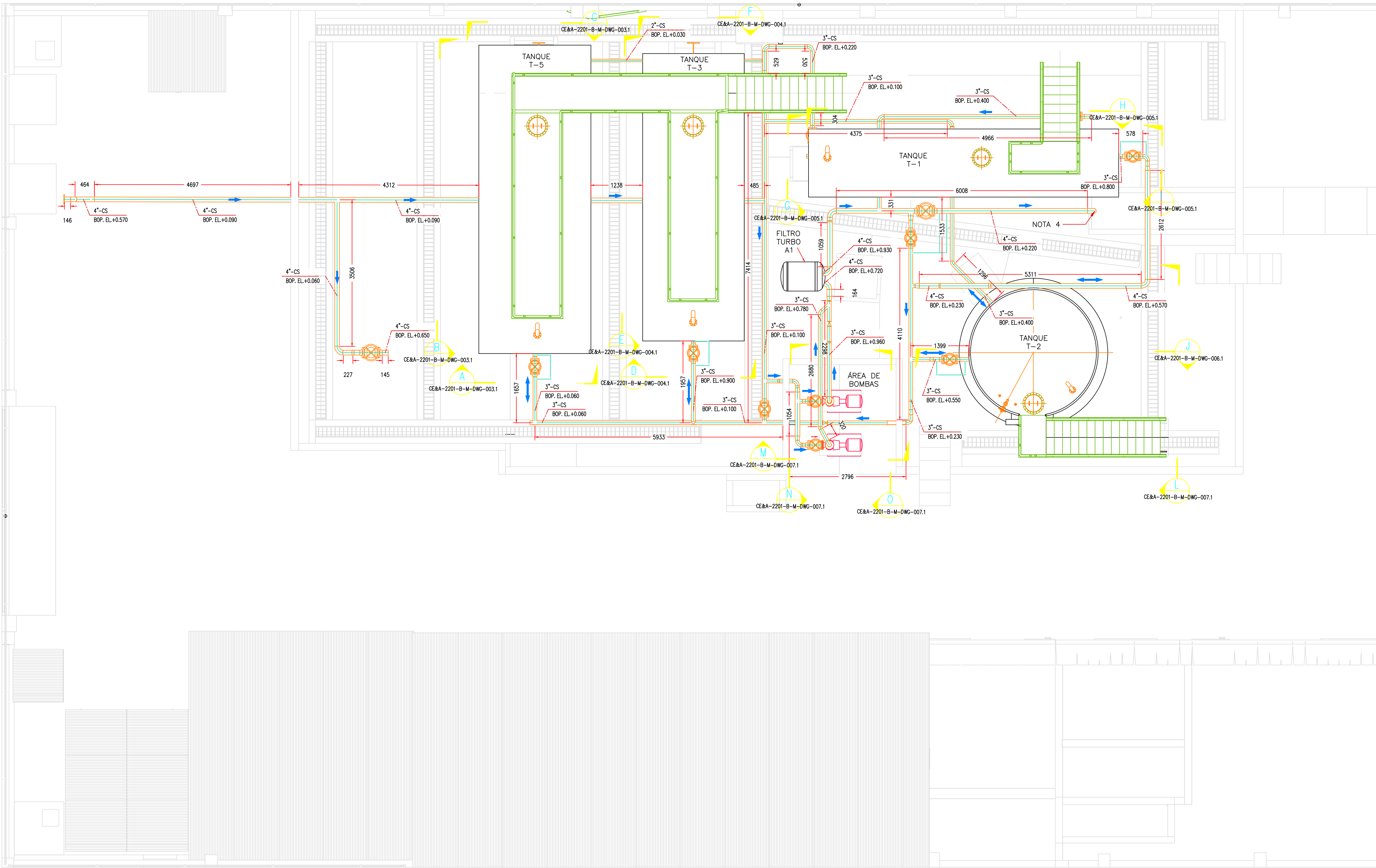


ESCALA: 1:10000

- NOTAS:
- EL SISTEMA DE COORDENADAS UTILIZADO ES UTM; WGS 84
 - EL PLANO ESTA REALIZADO EN FORMATO A-1.
 - LAS DIMENSIONES SE ENCUENTRAN EN MILÍMETROS SALVO INDICACION CONTRARIA
 - TUBERÍA DE Ø4", SE DIRIGE A TRAVÉS DE CANALETA A LOS PIT'S DE ABASTECIMIENTO UBICADOS EN LA RAMPA DEL AEROPUERTO CHICLAYO.

LEYENDA	
LÍNEA DE TUBERÍAS EXISTENTES	

N° PLANO		TÍTULO		
REFERENCIAS				
C	18/05/22	J. CHOQUE	J. ALBURQUEQUE	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE
B	05/03/22	J. CHOQUE	J. ALBURQUEQUE	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE
A	01/03/22	J. CHOQUE	J. ALBURQUEQUE	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA
N°	FECHA	DIBUJÓ	REVISO	DESCRIPCIÓN
REVISIONES				
PROPIETARIO:		 Petrop Perú		
PROYECTO: "SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"				
TÍTULO: PLANO LAYOUT GENERAL PLANTA AEROPUERTO CHICLAYO				
CATEGORÍA: INGENIERÍA	ÁREA: MECÁNICA	DISEÑADO: J. ALBURQUEQUE		REVISADO: J. ALBURQUEQUE
PROYECTISTA: 	FECHA: MAYO, 2022	DIBUJADO: J. CHOQUE		APROBADO: L. ROSALES
DIRECCIÓN: <small>Unidad de Gestión Ejecutiva - Trujillo, S.A.</small>	LÁMINA: 001	FORMATO: A1	ESCALA: INDICADA	N° DE PLANO: CERA-2201-B-M-DWG-001



VISTA DE PLANTA AEROPUERTO CHICLAYO
Escala 1:50

PLANO DE SITUACIÓN

ESTE PLANO

ESCALA: 1:500

NOTAS:
1. EL SISTEMA DE COORDENADAS UTILIZADO ES UTM; WGS 84
2. EL PLANO ESTA REALIZADO EN FORMATO A-1.
3. TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EN MILÍMETROS, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA
4. TUBERÍA DE 04", SE DIRIGE A TRAVÉS DE CANALETA A LOS PIT'S DE ABASTECIMIENTO UBICADOS EN LA RAMPA DEL AEROPUERTO CHICLAYO.
5. 4": DIÁMETRO DE LA TUBERÍA.
CS: MATERIAL DE LA TUBERÍA. ACERO AL CARBONO.
BOP: DISTANCIA DESDE EL NIVEL DE PISO HASTA EL LOMO INFERIOR DE LA TUBERÍA EN METROS.

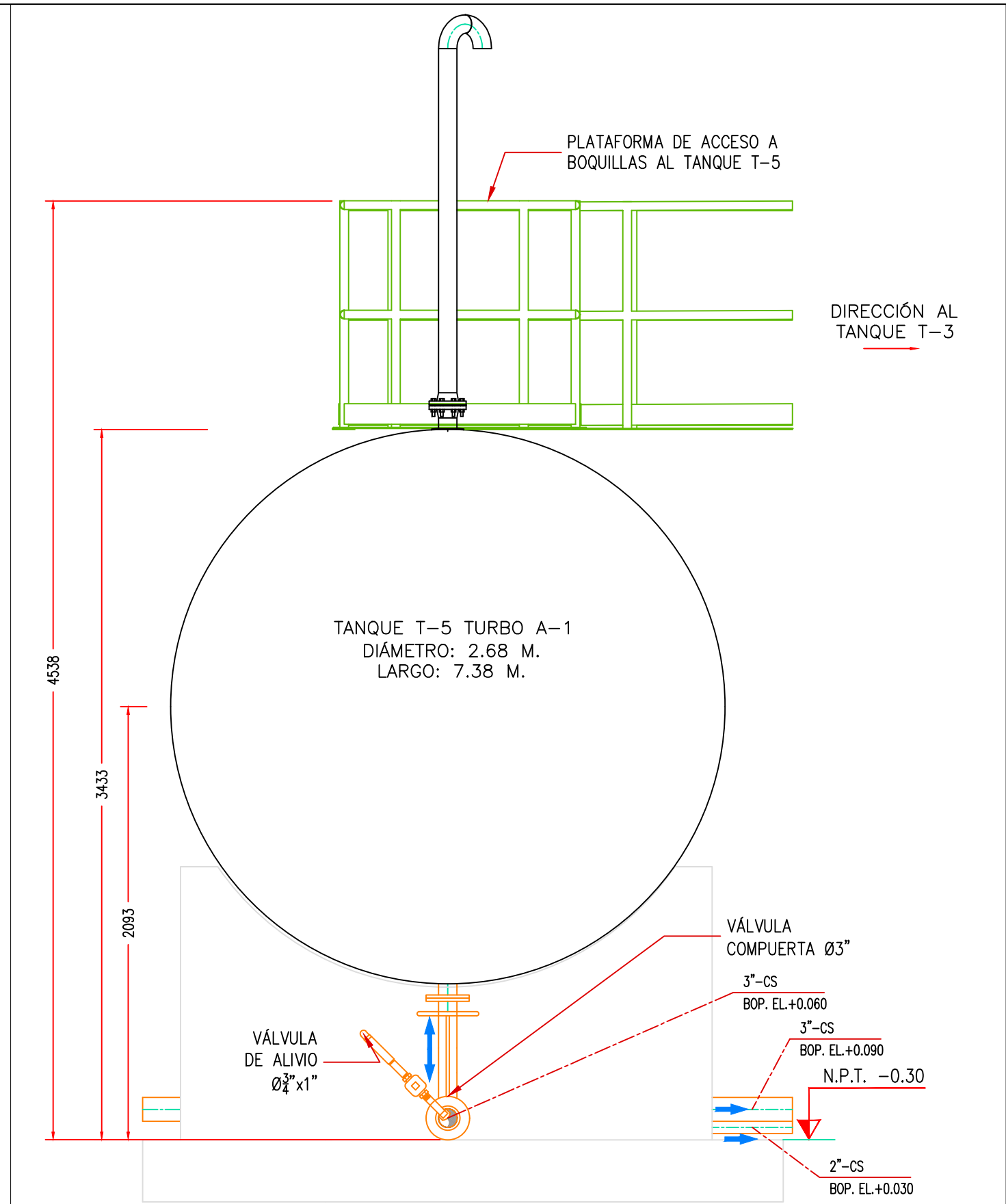
LEYENDA

LÍNEA DE TUBERÍA EXISTENTE

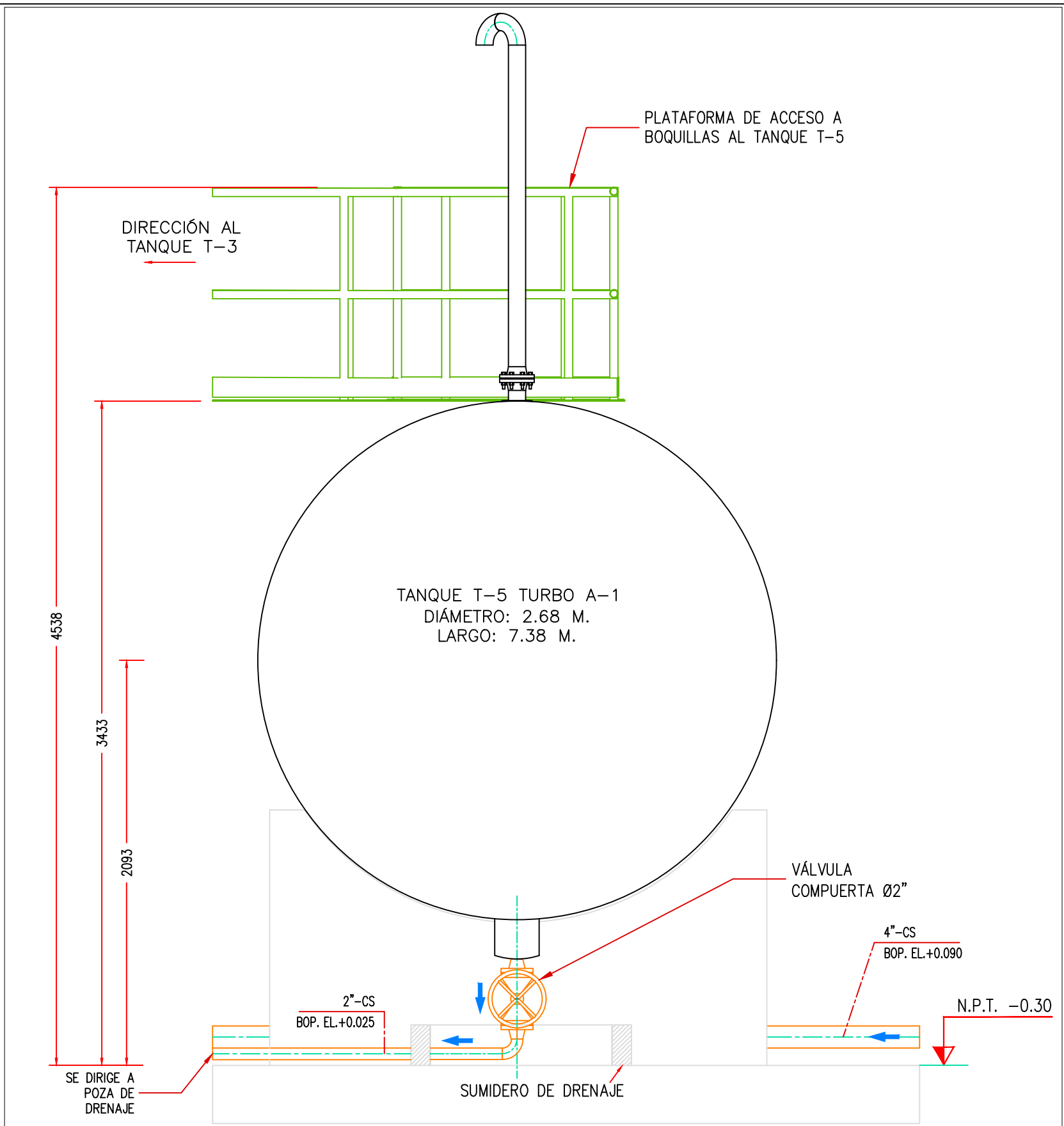
TUBERÍA AÉREA

TUBERÍA ENTERRADA

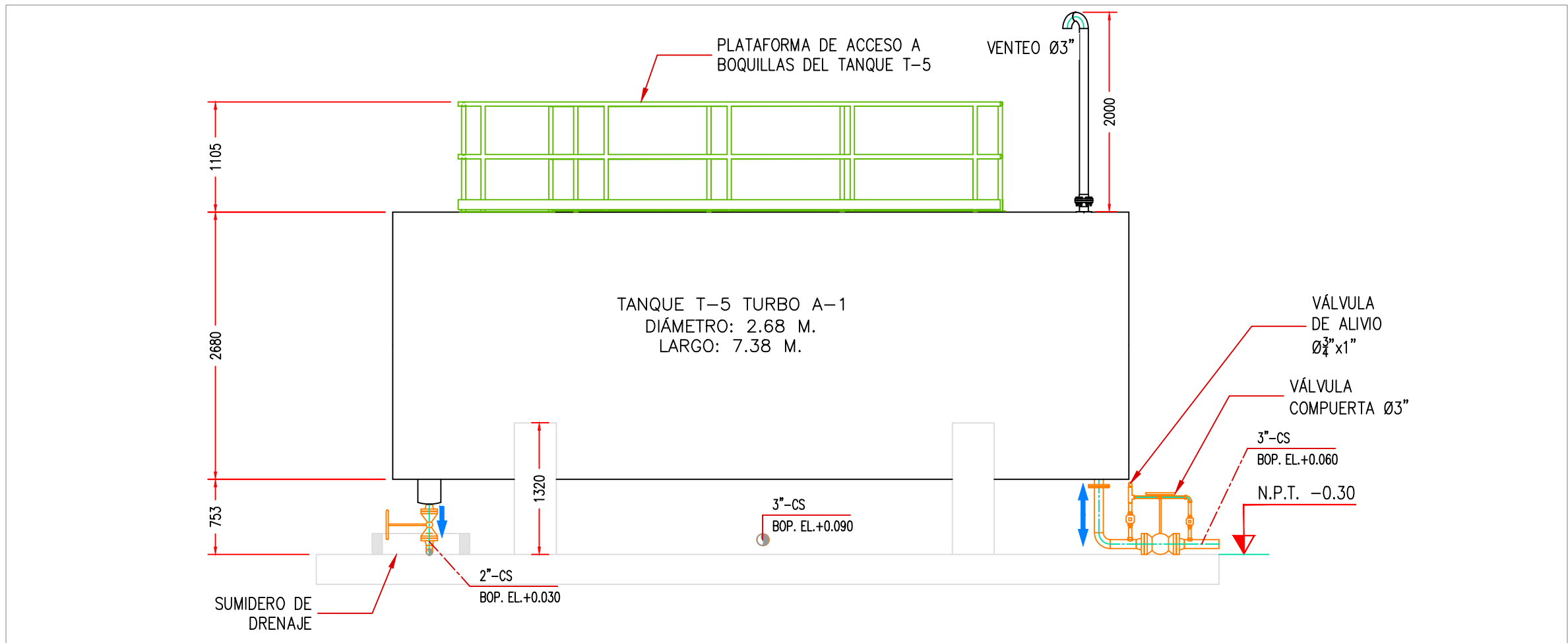
N° PLANO		TÍTULO		
REFERENCIAS				
C	18/05/22	J. CHOQUE	J. ALBURQUEQUE	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE
B	04/03/22	J. CHOQUE	J. ALBURQUEQUE	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE
A	01/03/22	J. CHOQUE	J. ALBURQUEQUE	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA
N°	FECHA	DIBUJO	REVISO	DESCRIPCIÓN
REVISIONES				
PROPIETARIO:				
PROYECTO: "SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"				
TÍTULO: PLANO DE INSTALACIONES MECÁNICAS EXISTENTES PLANTA AEROPUERTO CHICLAYO				
CATEGORÍA: INGENIERÍA	ÁREA: MECÁNICA	DISEÑADO: J. ALBURQUEQUE	REVISADO: J. ALBURQUEQUE	
PROYECTISTA:	FECHA: MAYO, 2022	DIBUJADO: J. CHOQUE	APROBADO: L. ROSALES	
DIRECCIÓN: <small>Unidad de Gestión Ejecutiva de Tránsito y Movilidad del Ministerio de Transportes y Comunicaciones</small>	LÁMINA: 001	FORMATO: A1	ESCALA: INDICADA	REVISIÓN: C
		N° DE PLANO: CE&A-2201-B-M-DWG-003.1		



SECCIÓN A
Escala 1:25 CE&A-2201-B-M-DWG-002.1

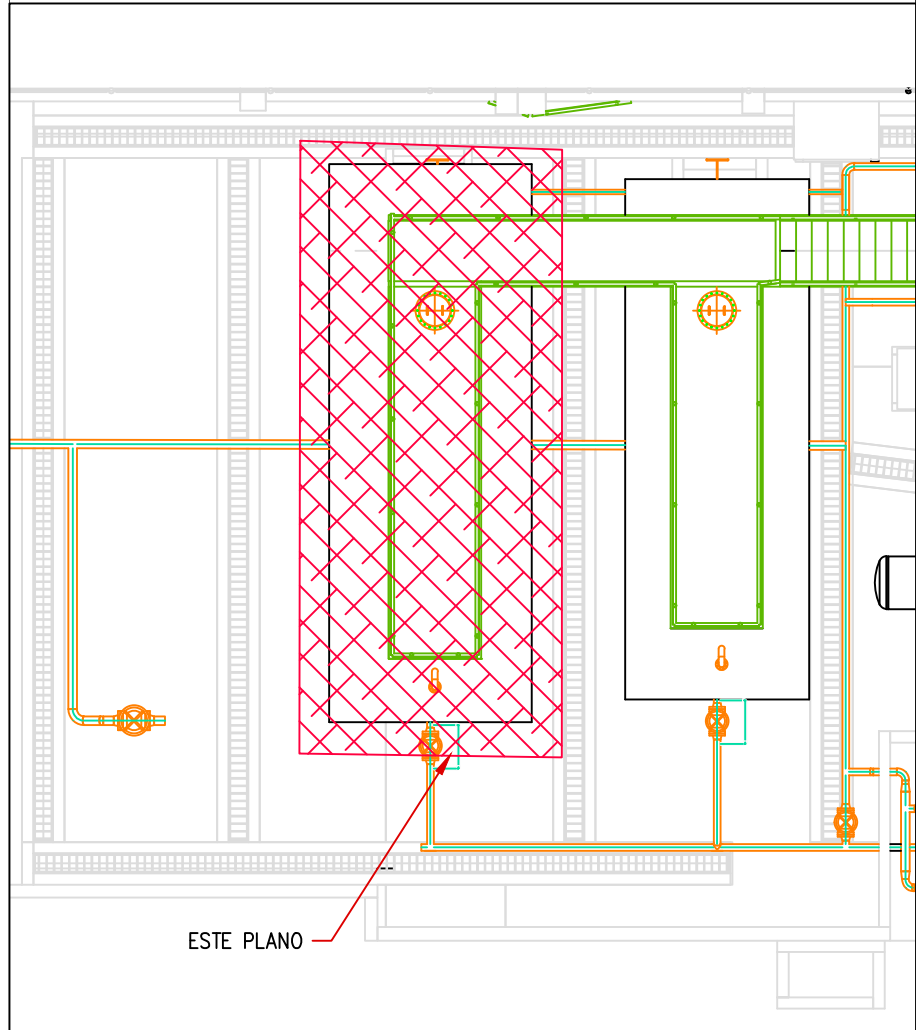


SECCIÓN C
Escala 1:25 CE&A-2201-B-M-DWG-002.1



SECCIÓN B
Escala 1:50 CE&A-2201-B-M-DWG-002.1

PLANO DE SITUACIÓN



ESTE PLANO

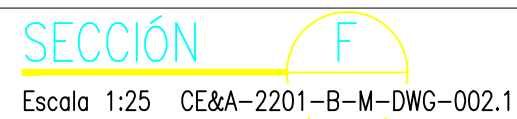
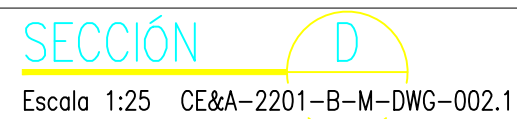
ESCALA: 1:100

- NOTAS:
- EL PLANO ESTA REALIZADO EN FORMATO A-2.
 - TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EN MILÍMETROS, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA
 - 4": DIÁMETRO DE LA TUBERÍA.
 - CS: MATERIAL DE LA TUBERÍA. ACERO AL CARBONO.
 - BOP: DISTANCIA DESDE EL NIVEL DE PISO HASTA EL LOMO INFERIOR DE LA TUBERÍA EN METROS.

LEYENDA

CENTER LINE DE TUBERIA EXISTENTE	---
TUBERIA SUPERFICIAL EXISTENTE	---

N° PLANO		TÍTULO			
REFERENCIAS					
C	18/05/22	J. CHOQUE	J. ALBURQUEQUE	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE	
B	08/03/22	J. CHOQUE	J. ALBURQUEQUE	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE	
A	07/03/22	J. CHOQUE	J. ALBURQUEQUE	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA	
N°	FECHA	DIBUJÓ	REVISÓ	DESCRIPCIÓN	
REVISIONES					
PROPIETARIO:					
					
PROYECTO:					
“SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO”					
TÍTULO:					
PLANO DE CORTE Y ELEVACIÓN DEL TANQUE T-5 PLANTA AEROPUERTO CHICLAYO					
CATEGORÍA: INGENIERÍA	ÁREA: MECÁNICA	DISEÑADO: J. ALBURQUEQUE		REVISADO: J. ALBURQUEQUE	
PROYECTISTA: 	FECHA: MAYO, 2022	DIBUJADO: J. CHOQUE		APROBADO: L. ROSALES	
DIRECCIÓN: <small>Unidad del Aeropuerto Internacional "Tupiza" PAF (and related facilities) "Unidad" en "Proyecto A-2"</small>	LÁMINA: 001	FORMATO: A2	ESCALA: INDICADA	REVISIÓN: C	N° DE PLANO: CE&A-2201-B-M-DWG-003.1



- NOTAS:
1. EL PLANO ESTA REALIZADO EN FORMATO A-2.
 2. TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EN MILÍMETROS, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA
 3. CS: MATERIAL DE LA TUBERÍA. ACERO AL CARBONO. BOP: DISTANCIA DESDE EL NIVEL DE PISO HASTA EL LOMO INFERIOR DE LA TUBERÍA EN METROS.


LEYENDA

CENTER LINE DE TUBERIA EXISTENTE

TUBERÍA SUPERFICIAL EXISTENTE


N° PLANO		TÍTULO		
REFERENCIAS				
C	18/05/22	J. CHOQUE	J. ALBURQUEQUE	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE
B	08/03/22	J. CHOQUE	J. ALBURQUEQUE	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE
A	07/03/22	J. CHOQUE	J. ALBURQUEQUE	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA
N°	FECHA	DIBUJÓ	REVISÓ	DESCRIPCIÓN

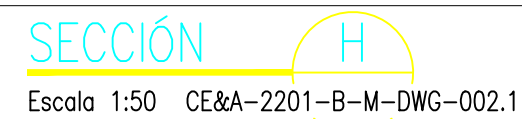
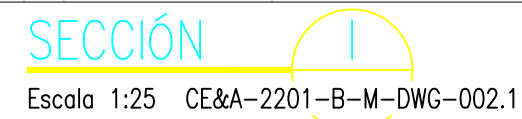
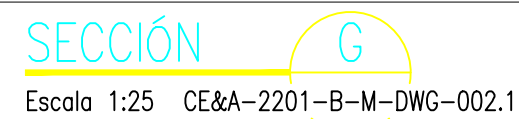
REVISIONES

PROPIETARIO:  Petroperú

PROYECTO: "SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"

TÍTULO:	PLANO DE CORTE Y ELEVACIÓN DEL TANQUE T-3 PLANTA AEROPUERTO CHICLAYO
---------	---

CATEGORÍA: INGENIERÍA	ÁREA: MECÁNICA	DISEÑADO: J. ALBURQUEQUE	REVISADO:
PROYECTISTA:  COMPTROLLER GENERAL OF THE REPUBLIC	FECHA: MAYO, 2022	DIBUJADO: J. CHOQUE	APROBADO: L. ROSALES
DIRECCION: <small>UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA "JOSÉ FERRER ALVARADO"</small> UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA "JOSÉ FERRER ALVARADO"	LÁMINA: 001	FORMATO: A2	ESCALA: INDICADA
			REVISIÓN: C
			N° DE PLANO: CE&A-2201-B-M-DWG-004-1



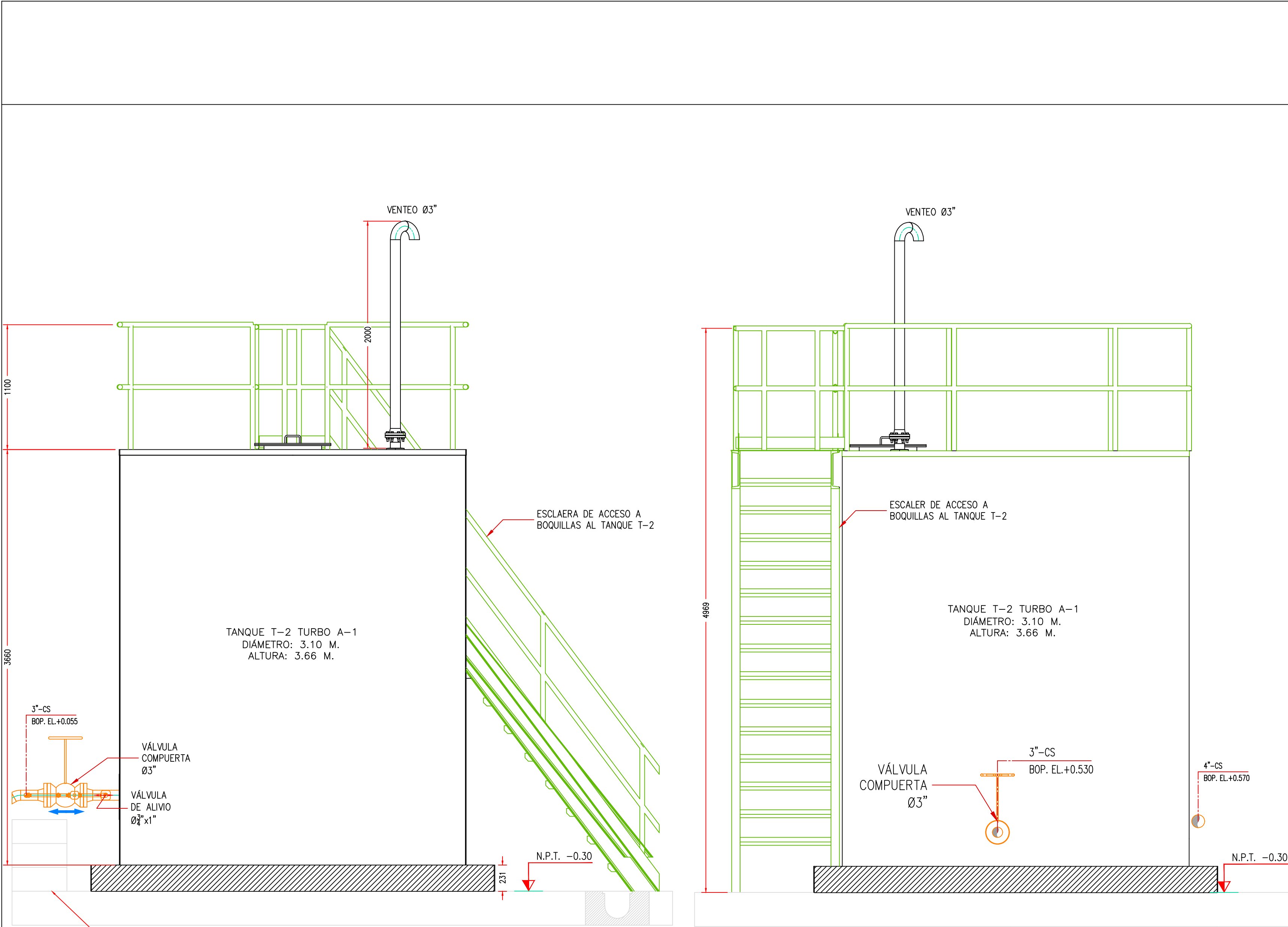
- NOTAS:
1. EL SISTEMA DE COORDENADAS UTILIZADO ES UTM;
WGS 84
 2. EL PLANO ESTA REALIZADO EN FORMATO A-2.
 3. TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EN MILÍMETROS, SALVO
INDICACIÓN CONTRARIA
 4. TUBERÍA DE 04", SE DIRIGE A TRAVÉS DE CANALETA
A LOS PIT'S DE ABASTECIMIENTO UBICADOS EN LA
RAMPA DEL AEROPUERTO CHICLAYO.
 5. 4": DIÁMETRO DE LA TUBERÍA.
CS: MATERIAL DE LA TUBERÍA. ACERO AL CARBONO.
BOP: DISTANCIA DESDE EL NIVEL DE PISO HASTA EL
LOMO INFERIOR DE LA TUBERÍA EN METROS.

LEYENDA

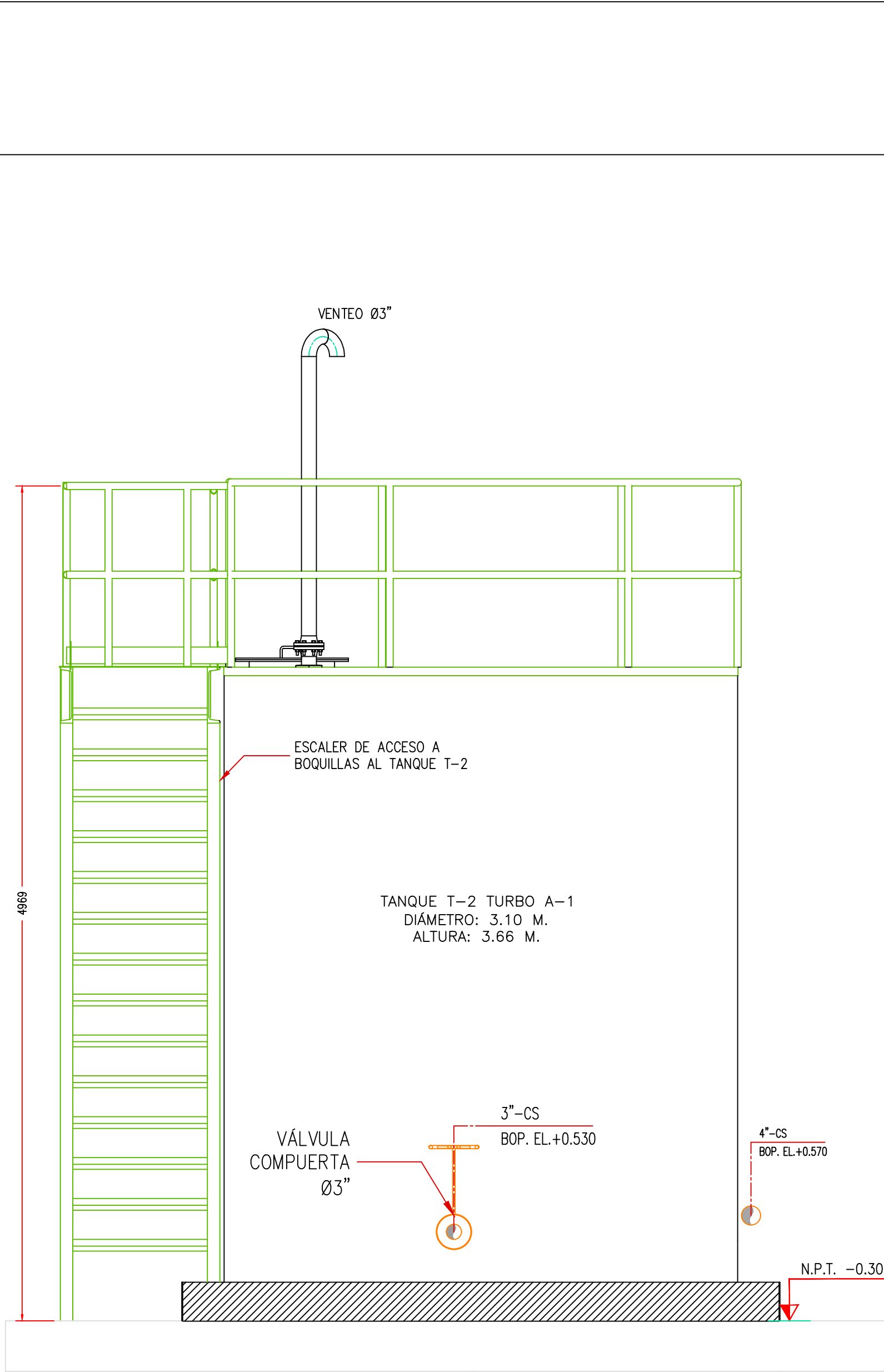
CENTER LINE DE TUBERIA EXISTENTE 

TUBERÍA SUPERFICIAL EXISTENTE

N° PLANO	TÍTULO			
REFERENCIAS				
C	18/05/22	J. CHOQUE	J. ALBURQUEQUE	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE
B	08/03/22	J. CHOQUE	J. ALBURQUEQUE	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE
A	07/03/22	J. CHOQUE	J. ALBURQUEQUE	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA
N°	FECHA	DIBUJÓ	REVISÓ	DESCRIPCIÓN
REVISIONES				
PROPIETARIO:		 Petroperú		
PROYECTO: "SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"				
TÍTULO: PLANO DE CORTE Y ELEVACIÓN DEL TANQUE T-1 PLANTA AEROPUERTO CHICLAYO				
CATEGORÍA: INGENIERÍA	ÁREA: MECÁNICA	DISEÑADO: J. ALBURQUEQUE	REVISADO: J. ALBURQUEQUE	
PROYECTISTA: 	FECHA: MAYO, 2022	DIBUJADO: J. CHOQUE	APROBADO: L. ROSALES	
DIRECCIÓN: <small>Unidad del desarrollo interregional "Trujillo - Pisco" Alcaldía Trujillo, Gerencia Regional de Trujillo, Pisco y Iquitos</small>	LÁMINA: 001	FOLIO: A2	ESCALA: INDICADA	REVISIÓN: C
			N° DE PLANO: CE&A-2201-B-M-DWG-005.1	



SECCIÓN J
Escala 1:25 CE&A-2201-B-M-DWG-002.1



SECCIÓN L
Escala 1:25 CE&A-2201-B-M-DWG-002.1

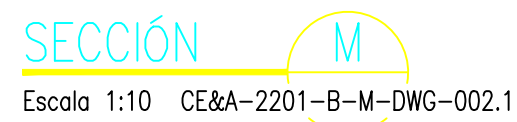
PLANO DE SITUACIÓN

ESCALA: 1:200


NOTAS:
1. EL PLANO ESTA REALIZADO EN FORMATO A-2.
2. TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EN MILÍMETROS, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA
3. CS: MATERIAL DE LA TUBERÍA. ACERO AL CARBONO.
BOP: DISTANCIA DESDE EL NIVEL DE PISO HASTA EL LOMO INFERIOR DE LA TUBERÍA EN METROS.

LEYENDA
CENTER LINE DE TUBERIA EXISTENTE
TUBERÍA SUPERFICIAL EXISTENTE

N° PLANO	TÍTULO				
REFERENCIAS					
C	18/05/22 J. CHOQUE J. ALBURQUEQUE EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE				
B	08/03/22 J. CHOQUE J. ALBURQUEQUE EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE				
A	07/03/22 J. CHOQUE J. ALBURQUEQUE EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA				
N°	FECHA DIBUJO REVISÓ DESCRIPCIÓN				
REVISIONES					
PROPIETARIO:					
PROYECTO: "SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"					
TÍTULO: PLANO DE CORTE Y ELEVACIÓN DEL TANQUE T-2 PLANTA AEROPUERTO CHICLAYO					
CATEGORÍA: INGENIERÍA	ÁREA: MECÁNICA	DISEÑADO: J. ALBURQUEQUE	REVISADO: J. ALBURQUEQUE		
PROYECTISTA:	FECHA: MAYO, 2022	DIBUJADO: J. CHOQUE	APROBADO: L. ROSALES		
DIRECCIÓN: <small>Unidad del Aeropuerto Internacional "Teglio" PAF (en desarrollo, Sistema Integrado) en Trujillo y Pisco</small>	LÁMINA: 001	FORMATO: A2	ESCALA: INDICADA	REVISIÓN: C	N° DE PLANO: CE&A-2201-B-M-DWG-006.1



1. EL PLANO ESTA REALIZADO EN FORMATO A-2.
2. TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EN MILÍMETROS, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA
3. CS: MATERIAL DE LA TUBERÍA. ACERO AL CARBONO. BOP: DISTANCIA DESDE EL NIVEL DE PISO HASTA EL LOMO INFERIOR DE LA TUBERÍA EN METROS.

CENTER LINE DE TUBERIA EXISTENTE 

TUBERÍA SUPERFICIAL EXISTENTE

	REVISIONES
--	------------

PROYECTO: "SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISO"

DIRECCIÓN: Interfer del Aeropuerto Internacional "Cagibón FAX José Abelardo Cuello González", Av. Fitzcarrald s/n, Chileyo	LÁMINA: 001	FORMATO: A2	ESCALA: INDICADA	REVISIÓN: C	N° DE PLANO: CE&A-2201-B-M-DW0
---	----------------	----------------	---------------------	----------------	-----------------------------------