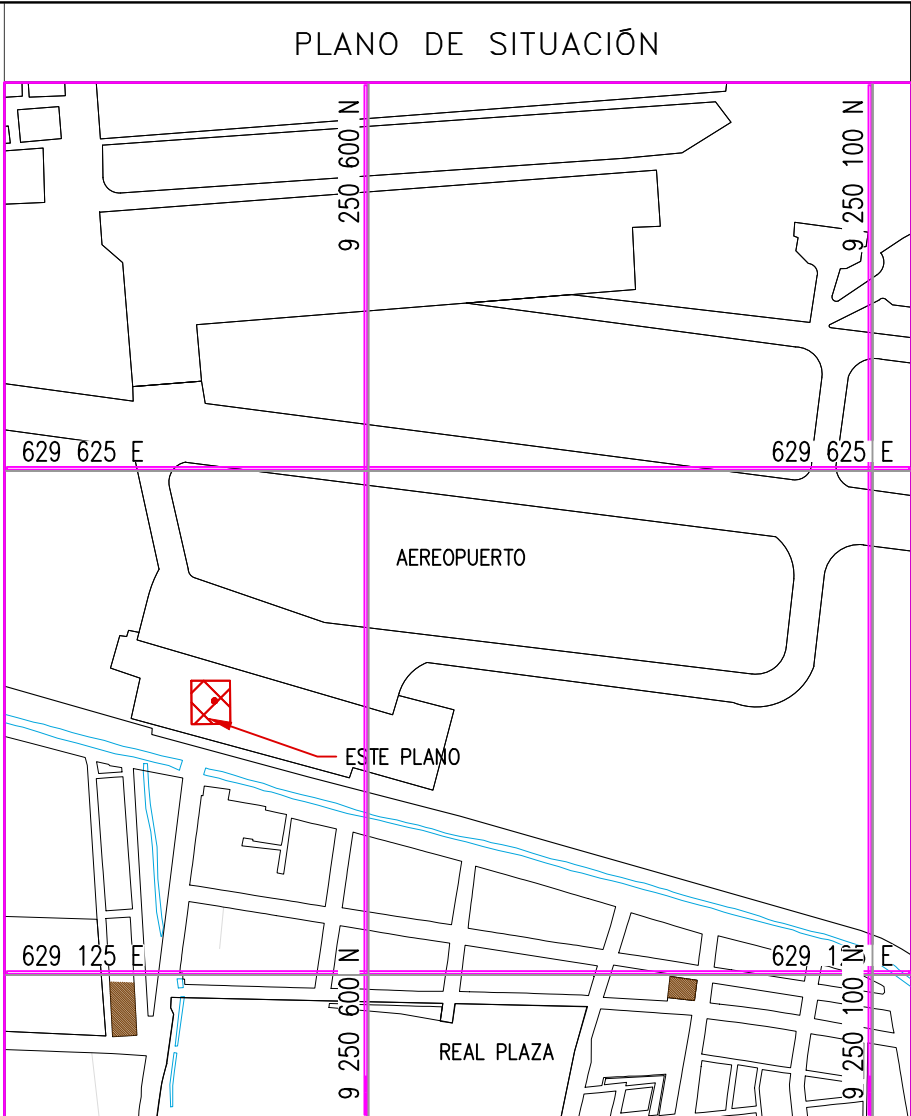


CUADRO DE VANOS PUERTAS			
	ANCHO	ALTURA	TIPO
P14	0.63	1.86	MADERA

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

B	07/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES
A	04/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES

N°	FECHA	DIBUJO	REVISO	DESCRIPCIÓN

REVISIONES			

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

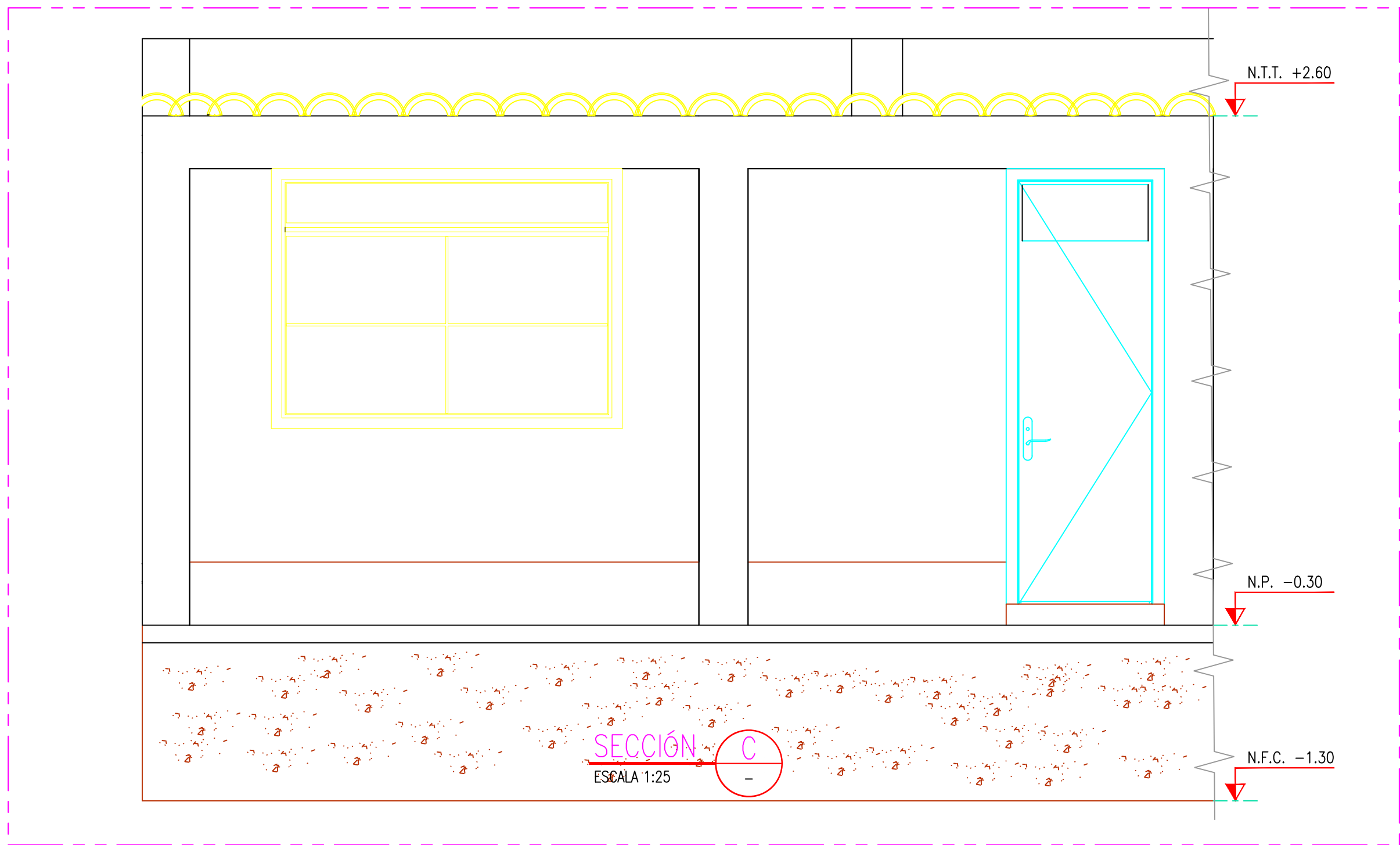
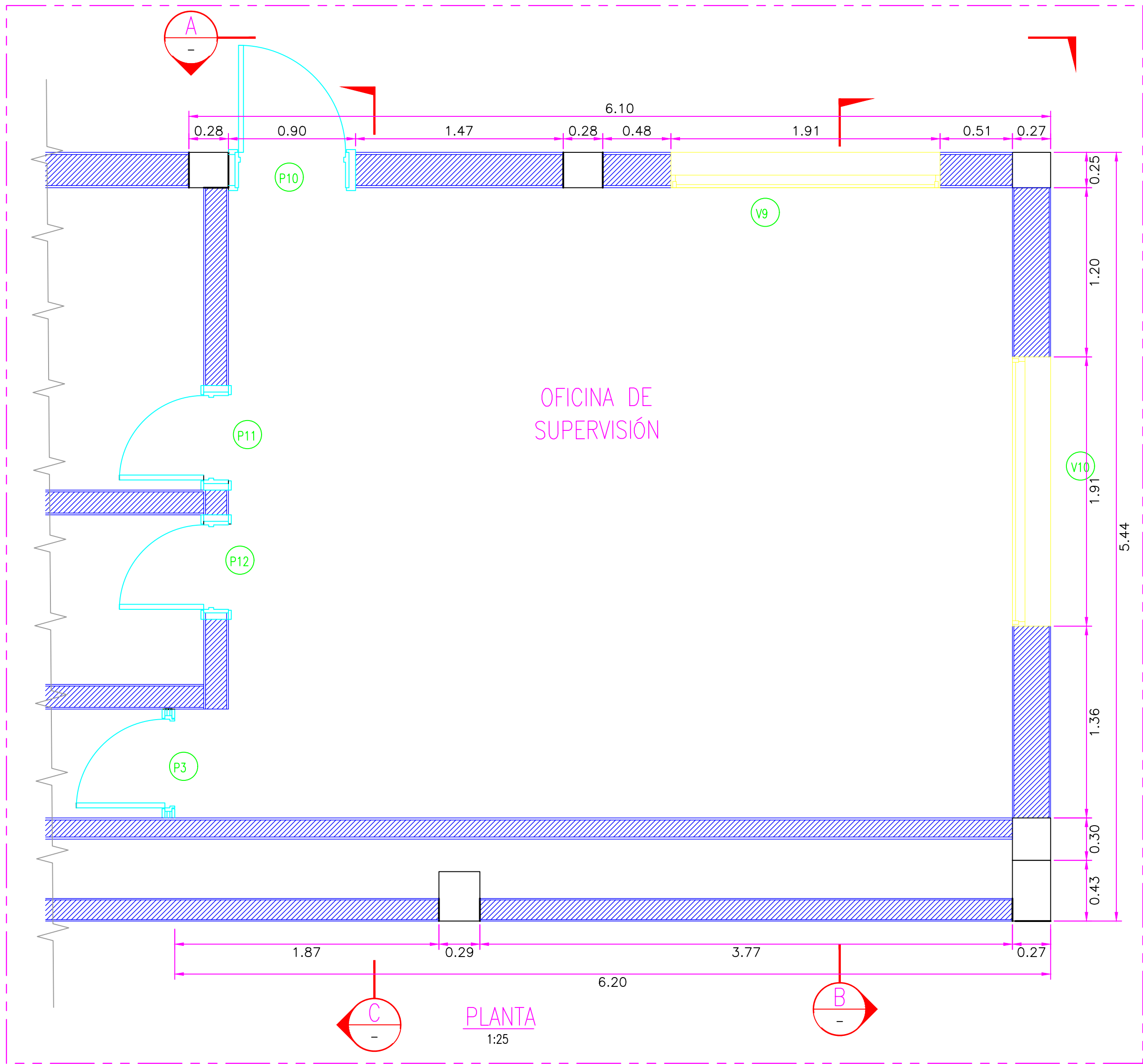
PROYECTO:	"SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"
-----------	--

TÍTULO:	PLANO DE SECCIONES Y DETALLES DE CASITA DE VIGILANCIA
---------	---

CATEGORÍA:	INGENIERÍA	ÁREA:	INGENIERÍA CIVIL	DISEÑADO:	J. NIÑO	REVISADO:	L. ROSALES
------------	------------	-------	------------------	-----------	---------	-----------	------------

PROYECTISTA:	INSTITUTO NACIONAL DE VIALIDAD	FECHA:	MARZO, 2022	DIBUJADO:	J. NIÑO	APROBADO:	L. ROSALES
--------------	--------------------------------	--------	-------------	-----------	---------	-----------	------------

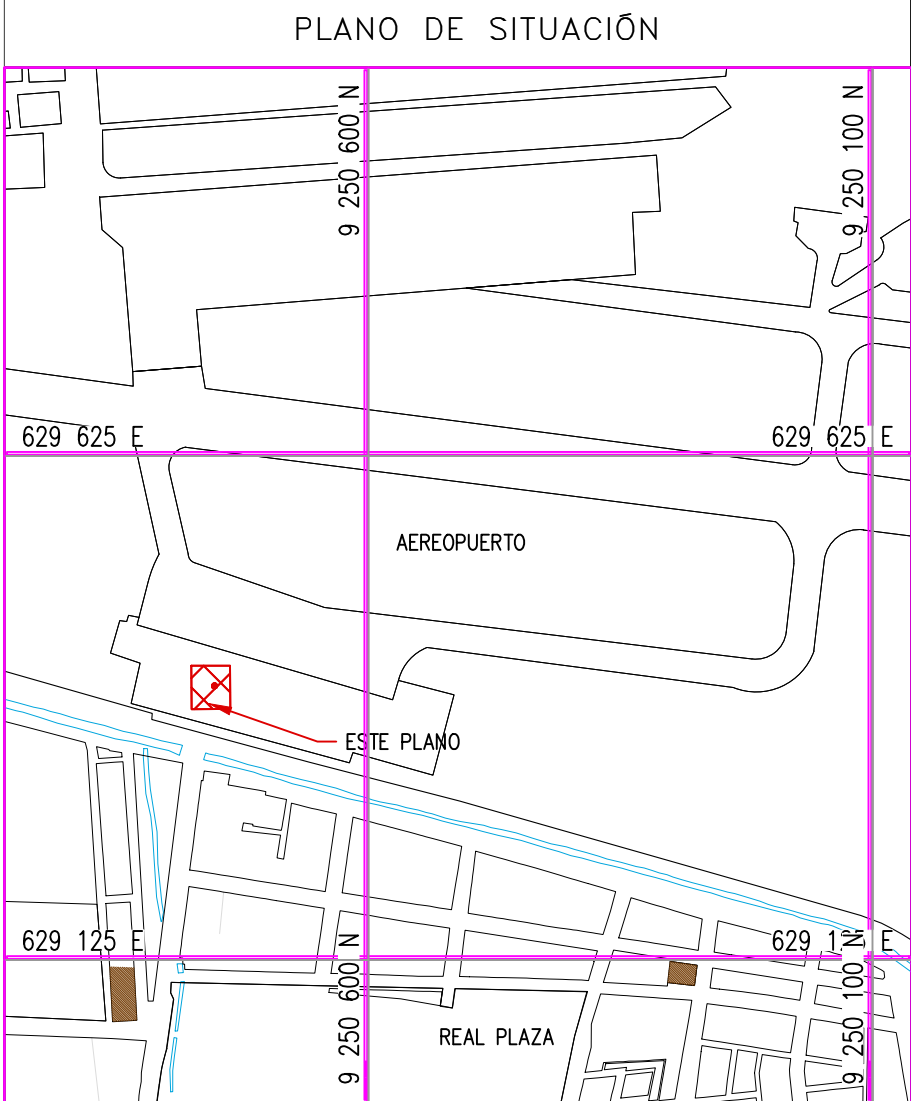
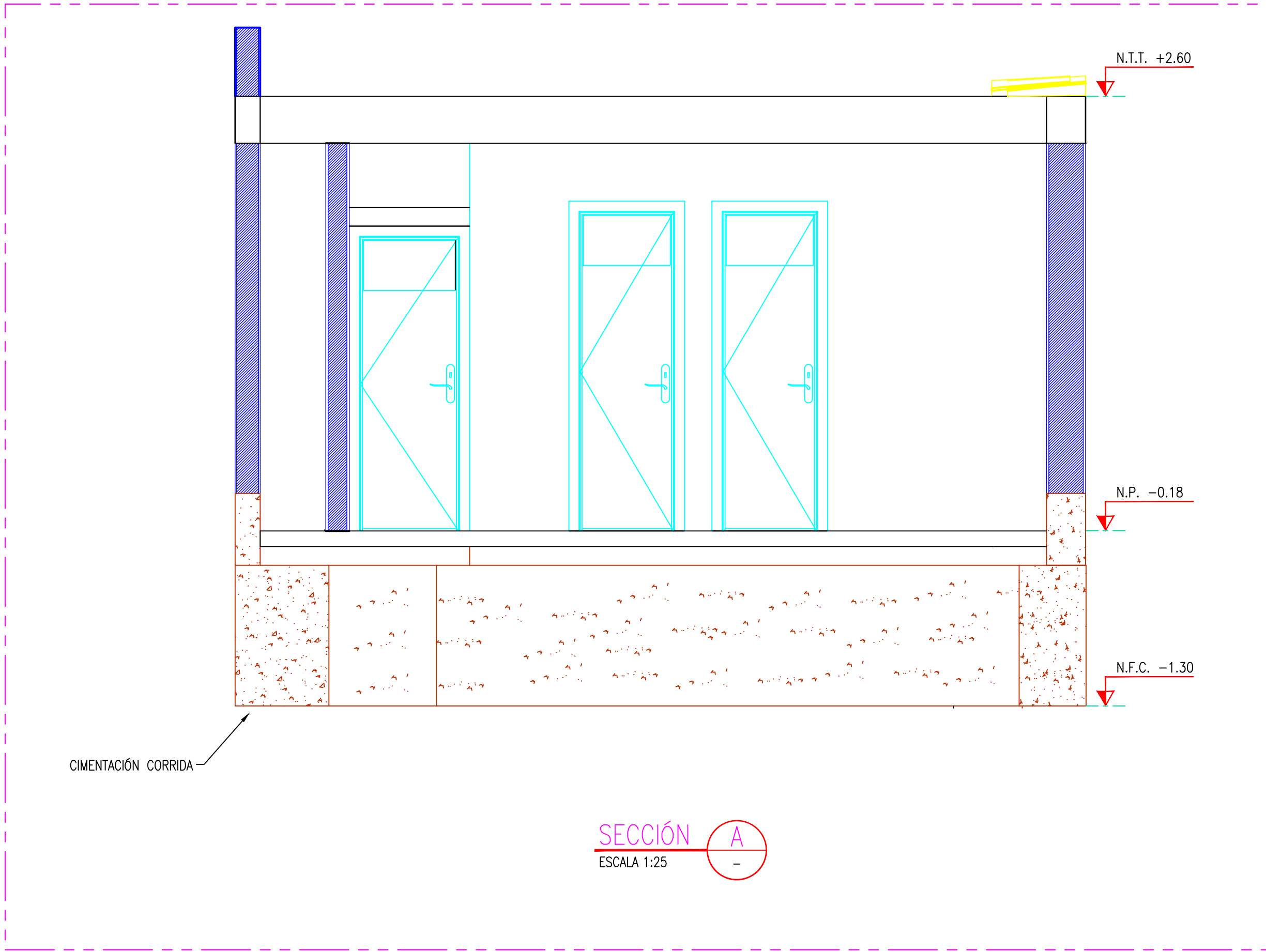
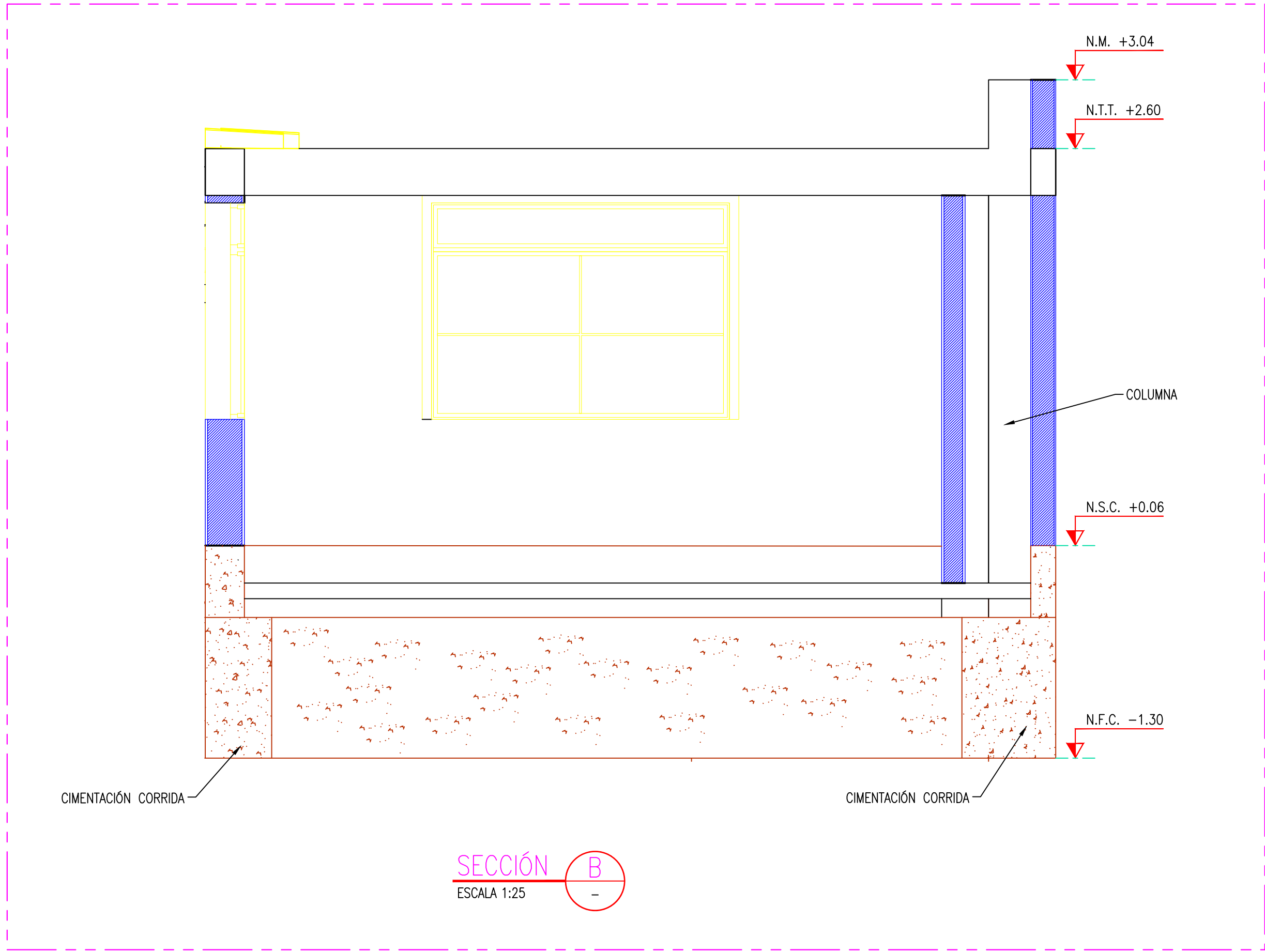
DIRECCIÓN:	AV. TACAYALLO, S/N CHICLAYO-LAMBAYEQUE	LÁMINA:	002	FORMATO:	A1	ESCALAS:	INDICADA	REVISIÓN:	C	N° DE PLANO:	CERA-2201-B-C-DWG-002.1
------------	--	---------	-----	----------	----	----------	----------	-----------	---	--------------	-------------------------



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 CAJALETA



- 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

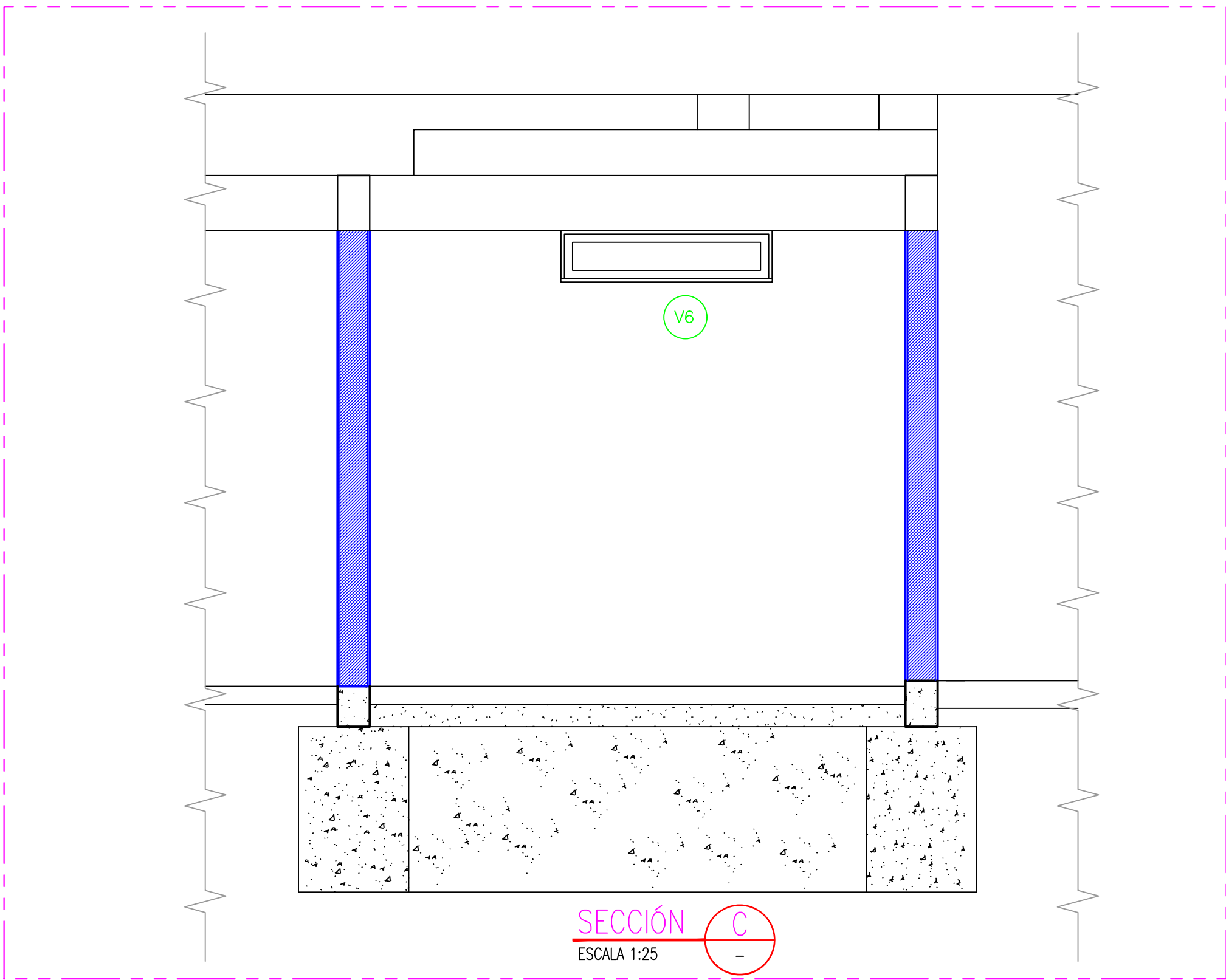
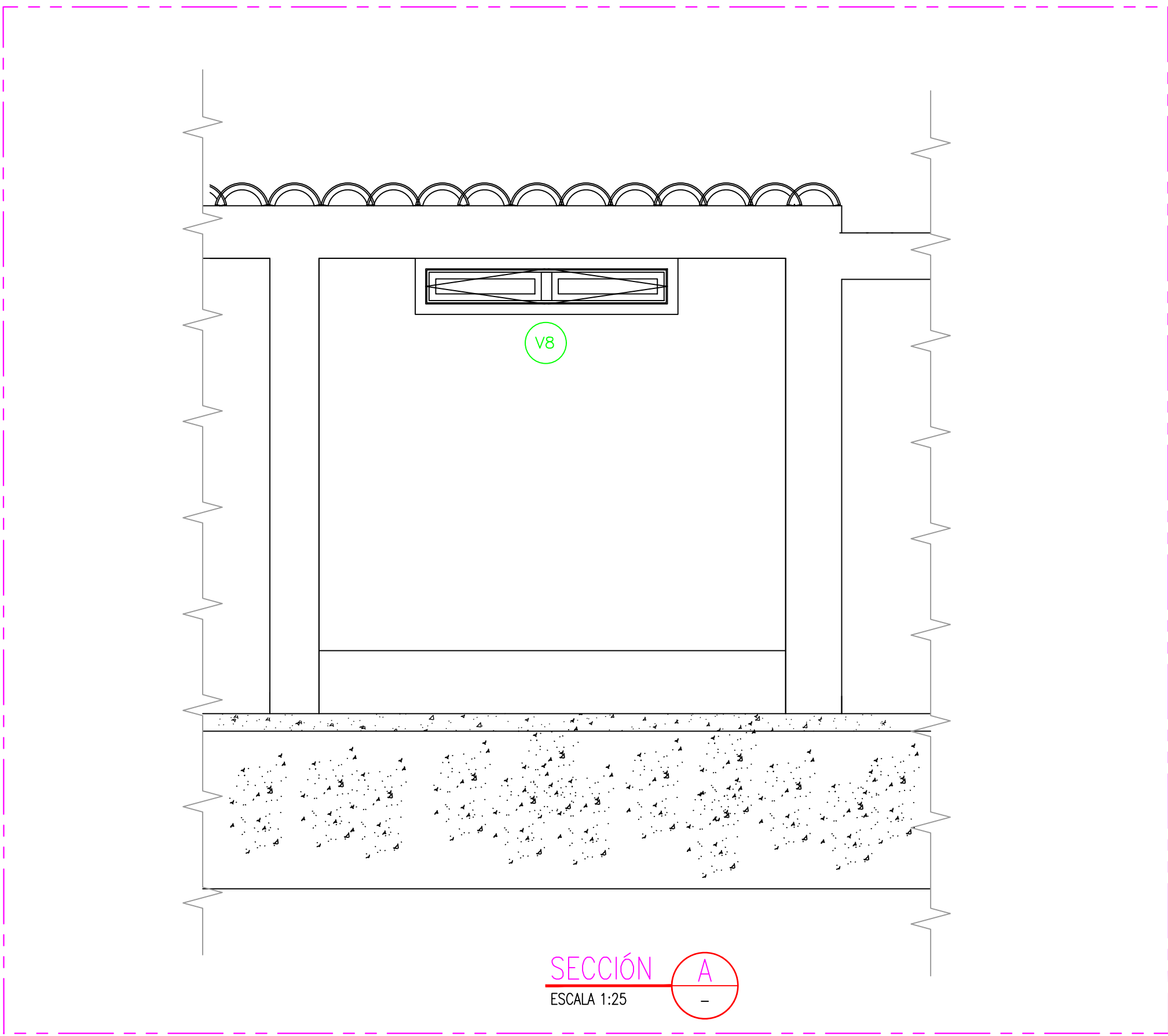
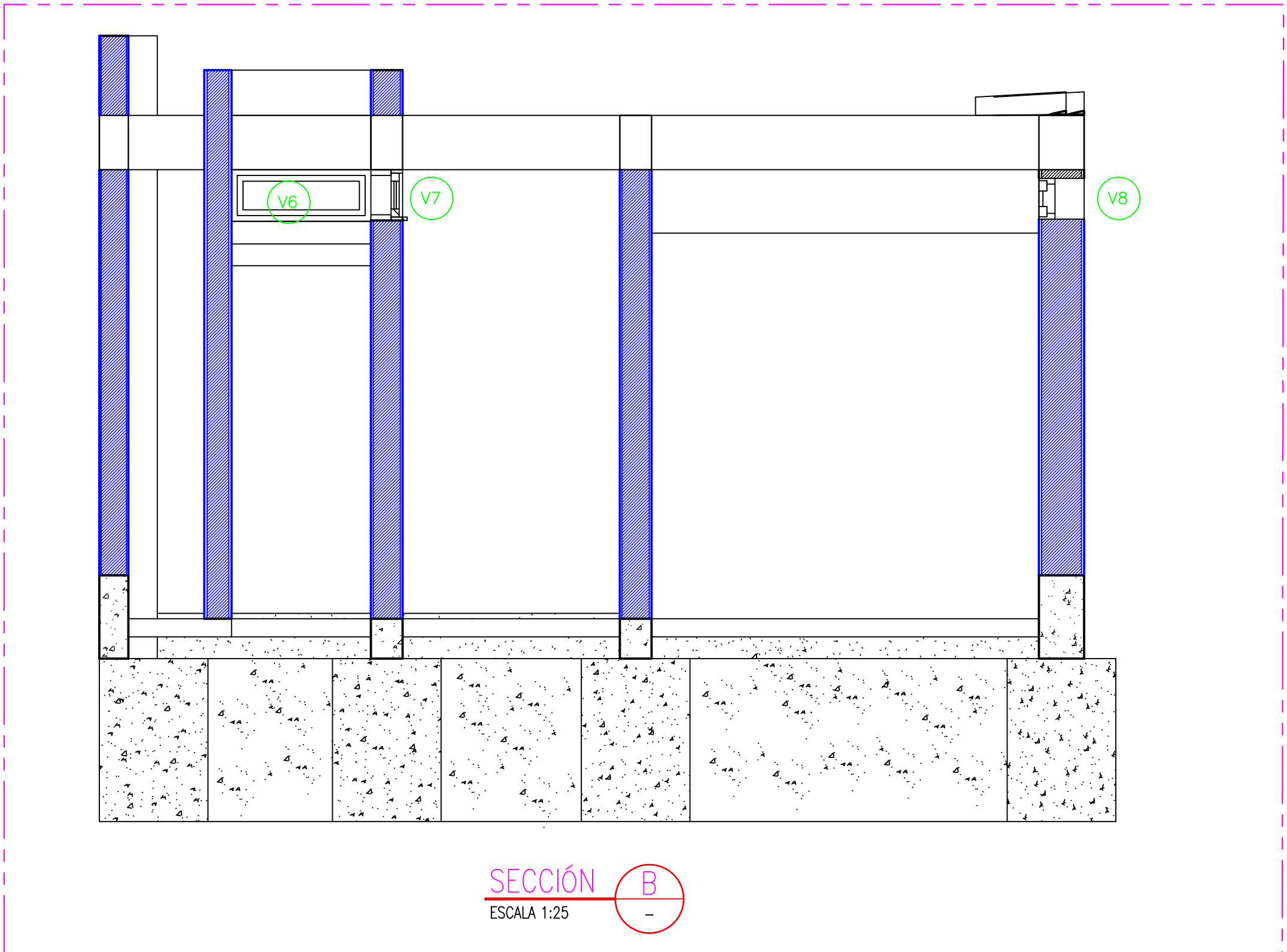
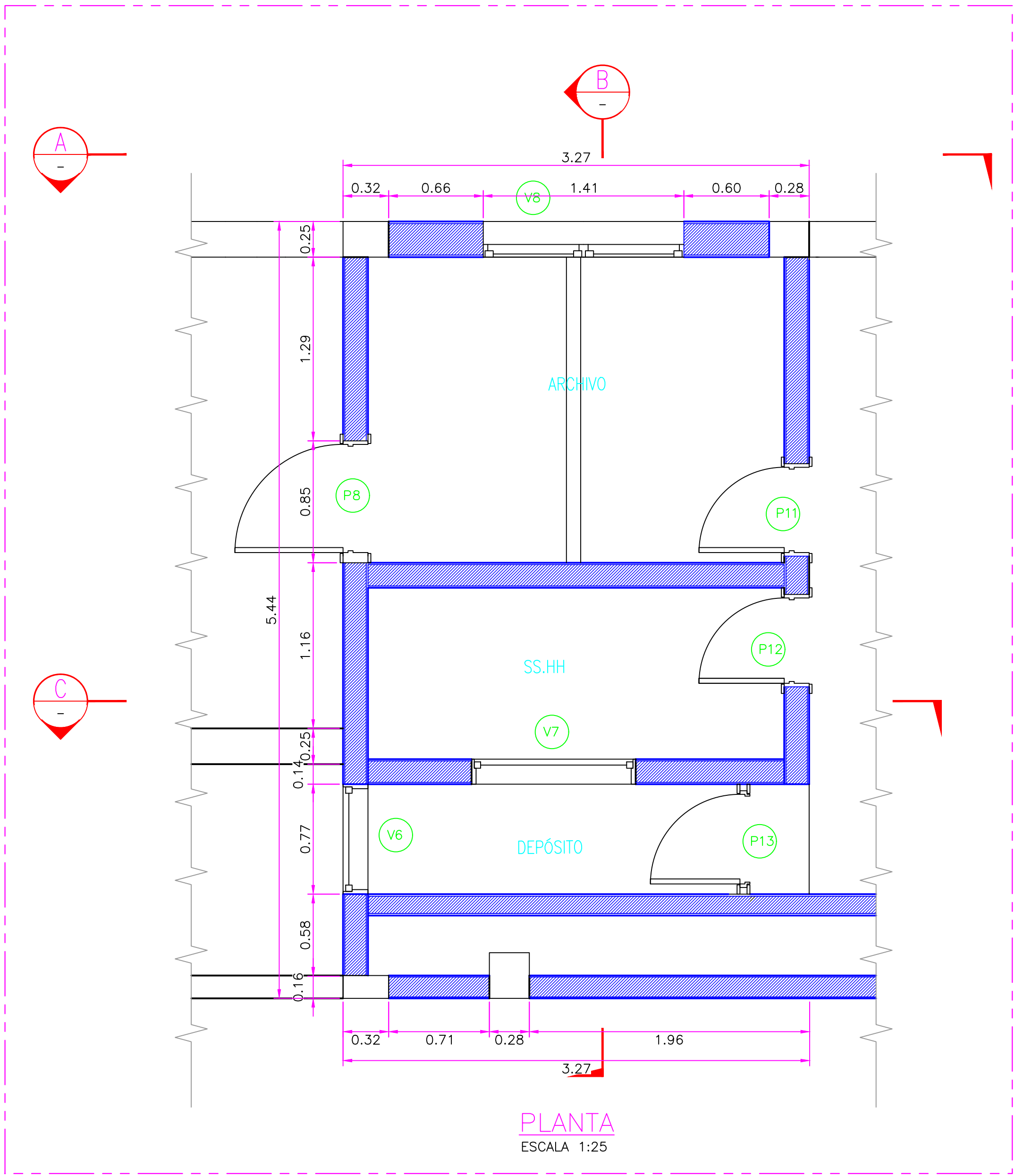
CONCRETO DE CIMENTO

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

N°	FECHA	DIBUJO	REVISIÓN	DESCRIPCIÓN
REVISIONES				
PROPIETARIO:				
PROYECTO:				
TÍTULO:				
CATEGORÍA:	INGENIERÍA	ÁREA:	INGENIERÍA CIVIL	DISEÑADO:
PROYECTISTA:	J. NIÑO	FECHA:	MARZO, 2022	DIBUJADO:
DIRECCIÓN:	ALCALDESA	LÁMINA:	001	FORMATO:
				ESCALA:
				INDICADA
				REVISIÓN:
				N° DE PLANO:
				SEBA-2201-B-E-DWG-003.1

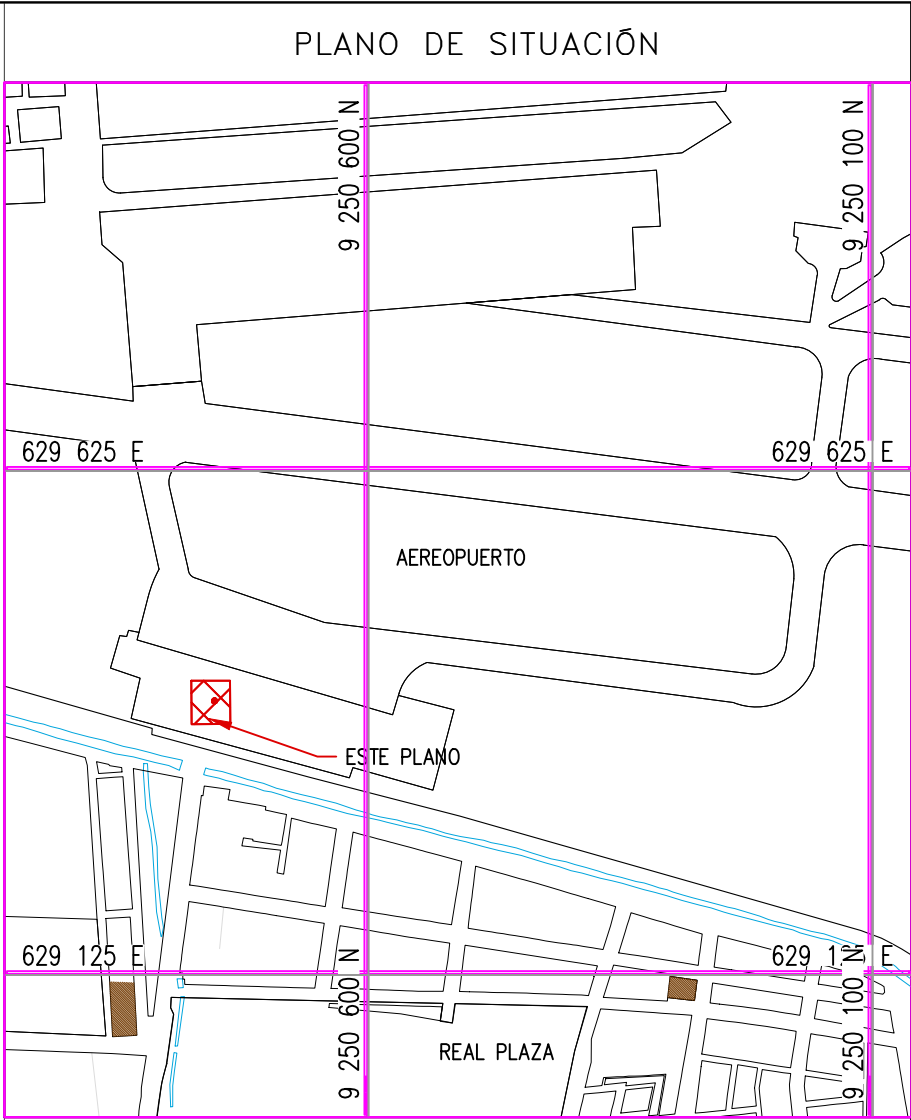




CUADRO DE VANOS			
PUERTAS			
	ANCHO	ALTURA	TIPO
P8	0.90	2.13	MADERA
P11	0.75	2.45	MADERA
P12	0.75	2.45	MADERA
P13	0.77	1.95	MADERA

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	

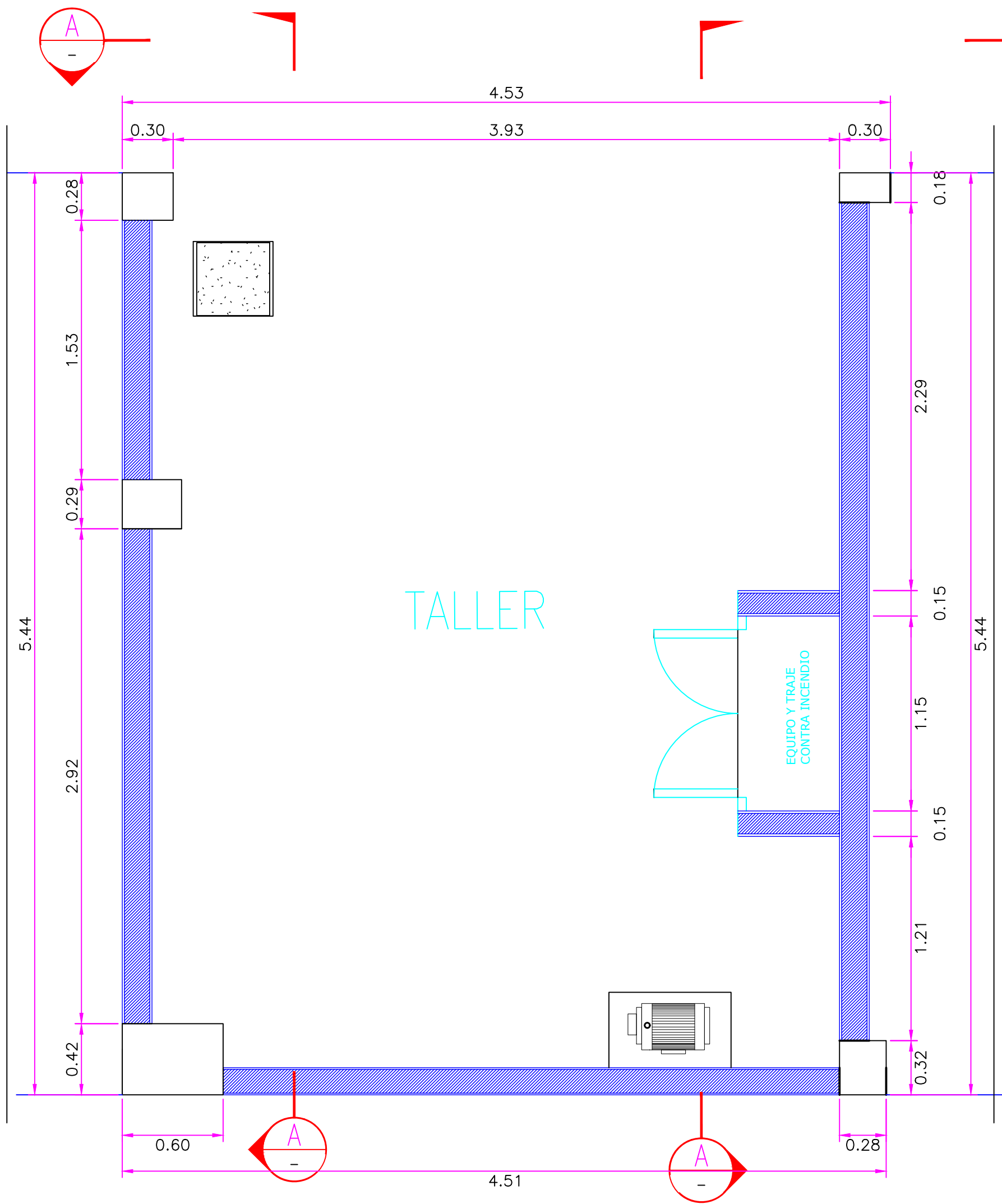


- NOTAS:
- EL SISTEMA DE COORDENADAS UTILIZADO ES UTM; WGS 84
  - EL PLANO ESTA REALIZADO EN FORMATO A-1.
  - LAS DIMENSIONES SE ENCUENTRAN EN METROS SALVO INDICACION CONTRARIA

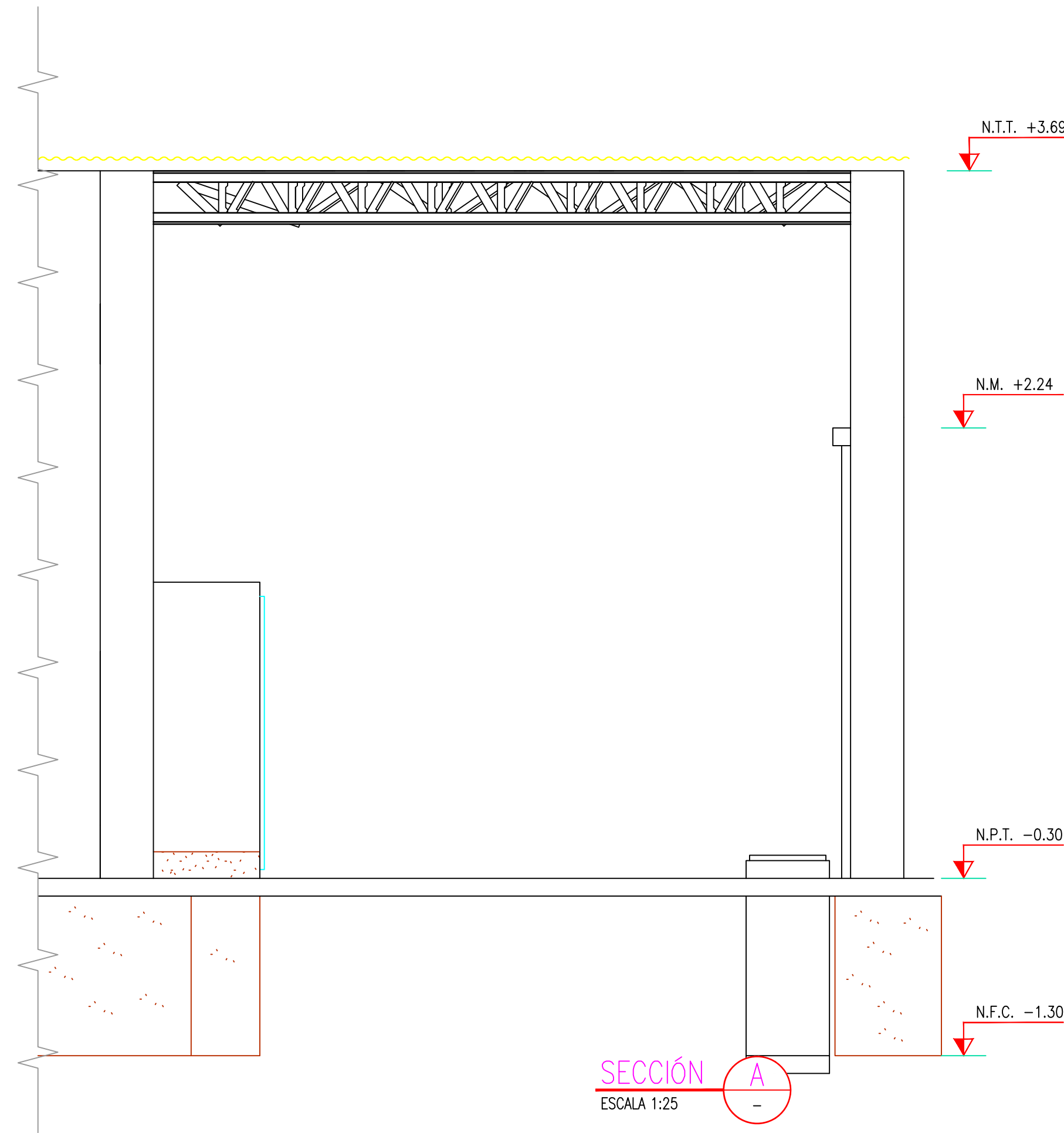
LEYENDA				
LÍNEA DE CORTE				
CONCRETO DE CIMIENTO				

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

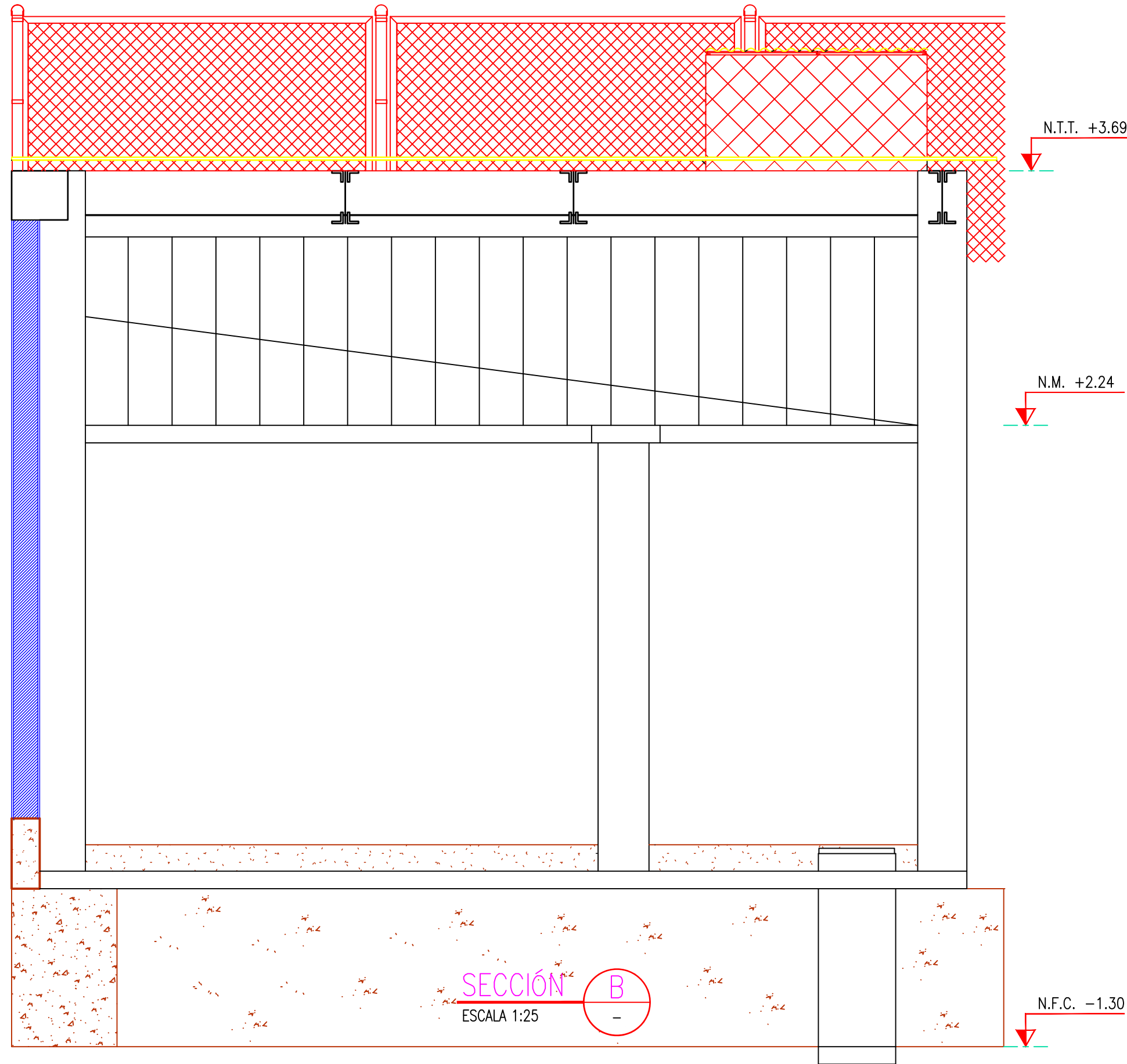
N° PLANO			TÍTULO								
REFERENCIAS											
C	17/08/22	J. ABANTO	L. ROSALES	EMITIDO PARA APROBACIÓN DEL CLIENTE							
B	07/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE							
A	04/03/22	J. NIÑO	L. ROSALES	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA							
N°	FECHA	DIBUJO	REVISO	DESCRIPCIÓN							
REVISIONES											
PROPIETARIO:		 <b>Petrop Perú</b>									
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:	 INSTITUTE REGISTRAL Y CATASTRAL	FECHA:	MARZO 2022	DIBUJADO:	J. NIÑO	APROBADO:	L. ROSALES				
DIRECCIÓN:	AV. INTERCARRIL 5/A CHICLAYO-LAMAYVIEQUE	LÁMINA:	001	FORMATO:	A1	ESCALA:	INDICADA	REVISIÓN:	C	N° DE PLANO:	CEBA-2301-B-C-DWG-004-1



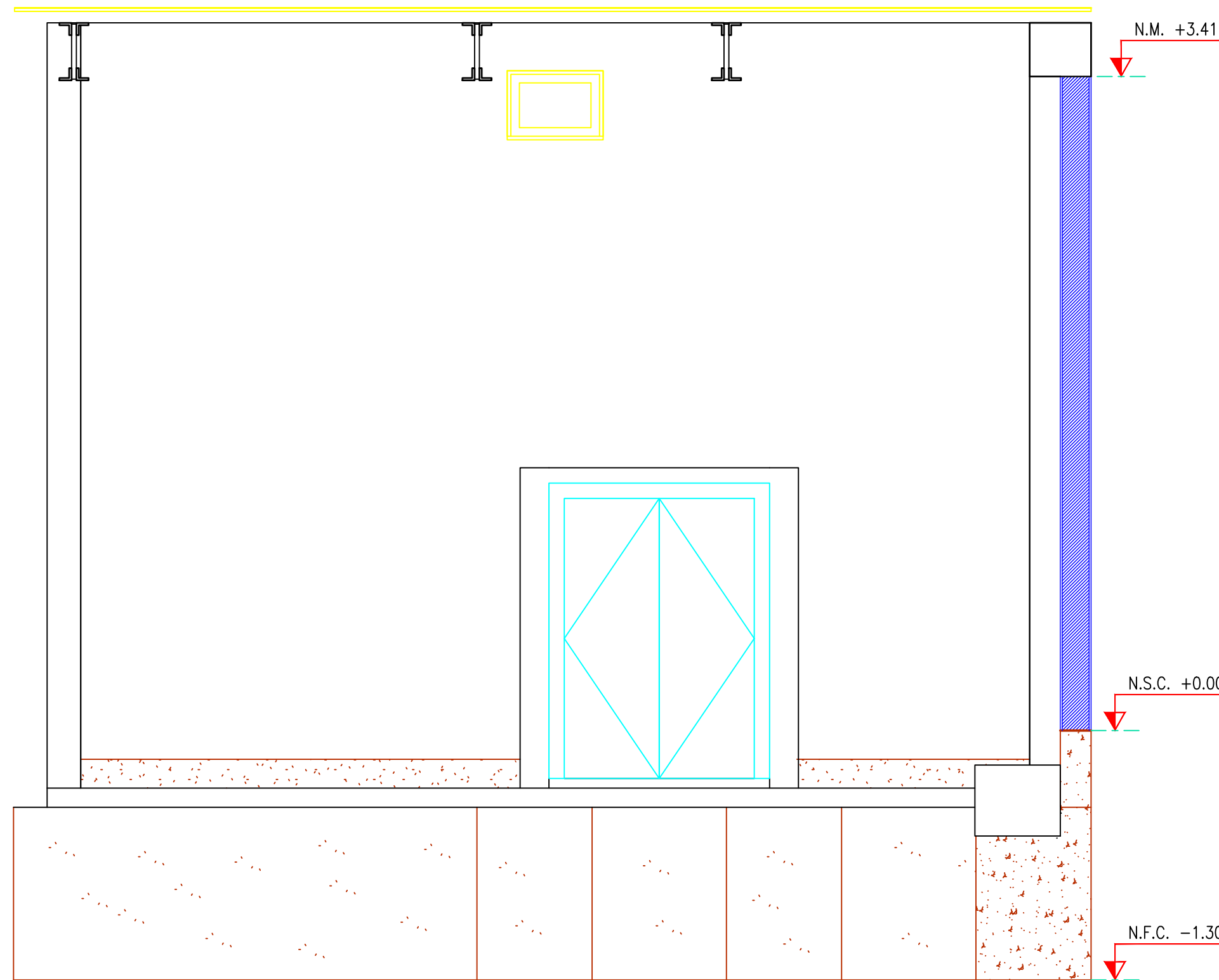
PLANTA  
ESCALA 1:25



SECCIÓN A  
ESCALA 1:25

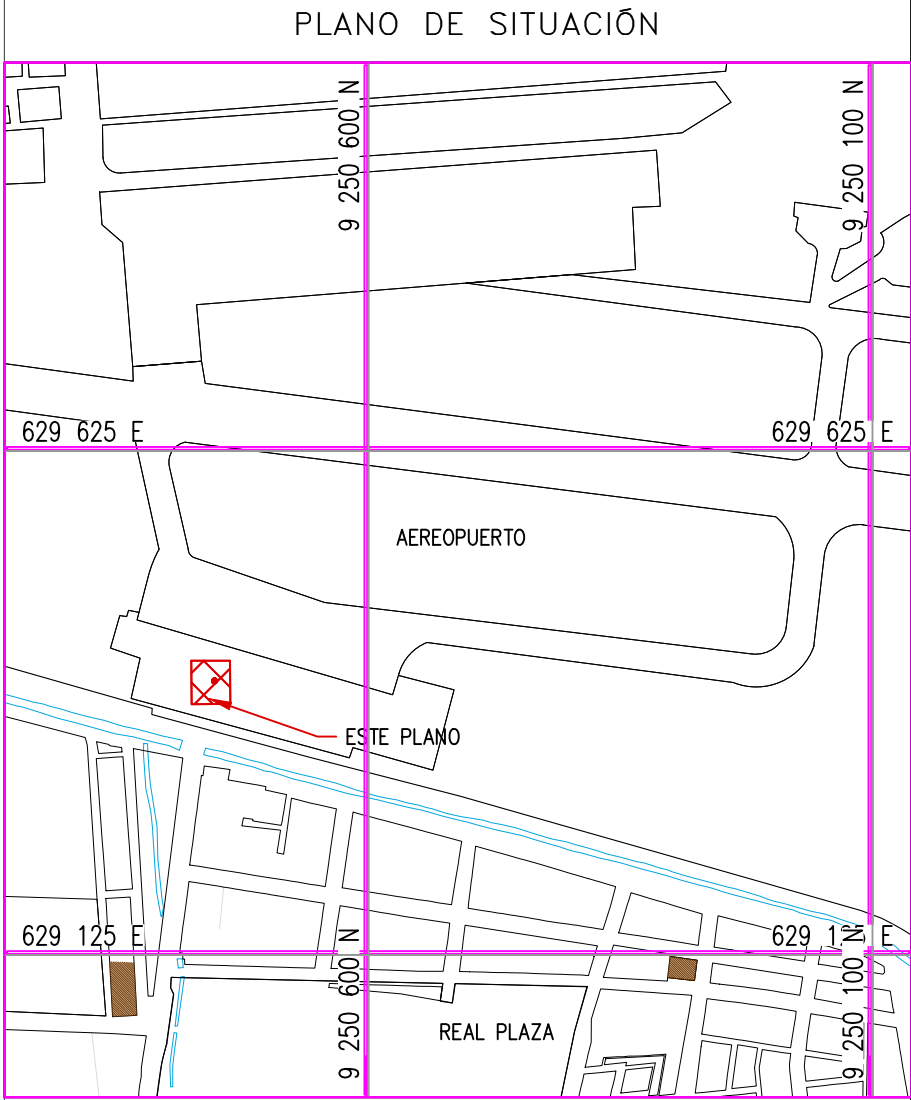


SECCIÓN B  
ESCALA 1:25



SECCIÓN C  
ESCALA 1:25

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



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				

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				
------------	--	--	--	--

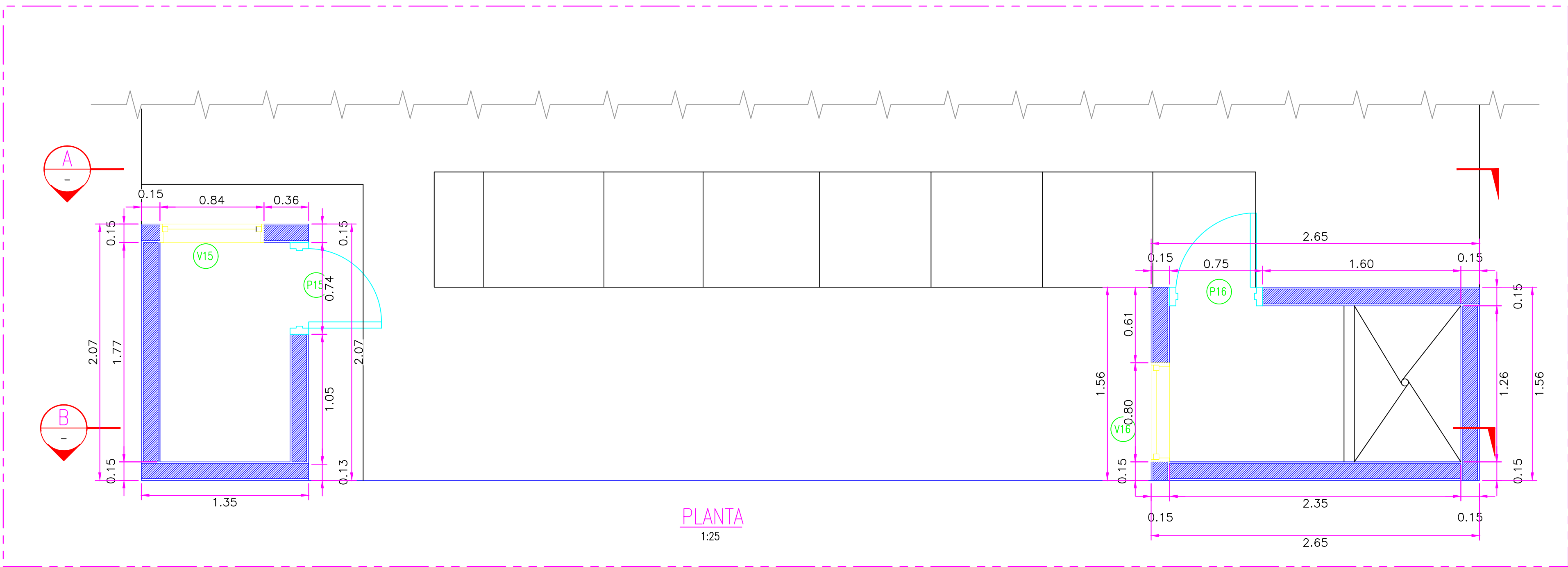
PROPIETARIO:				
Petroperú				

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

TÍTULO:				
PLANO DE SECCIONES Y DETALLES DE 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:
AVIATECARRAL S/VA CHICLAYO-LAMAYVEQUE	001	A1	INDICADA
		REVISIÓN:	N° DE PLANO:
		C	CERA-2201-B-C-DWG-005.1



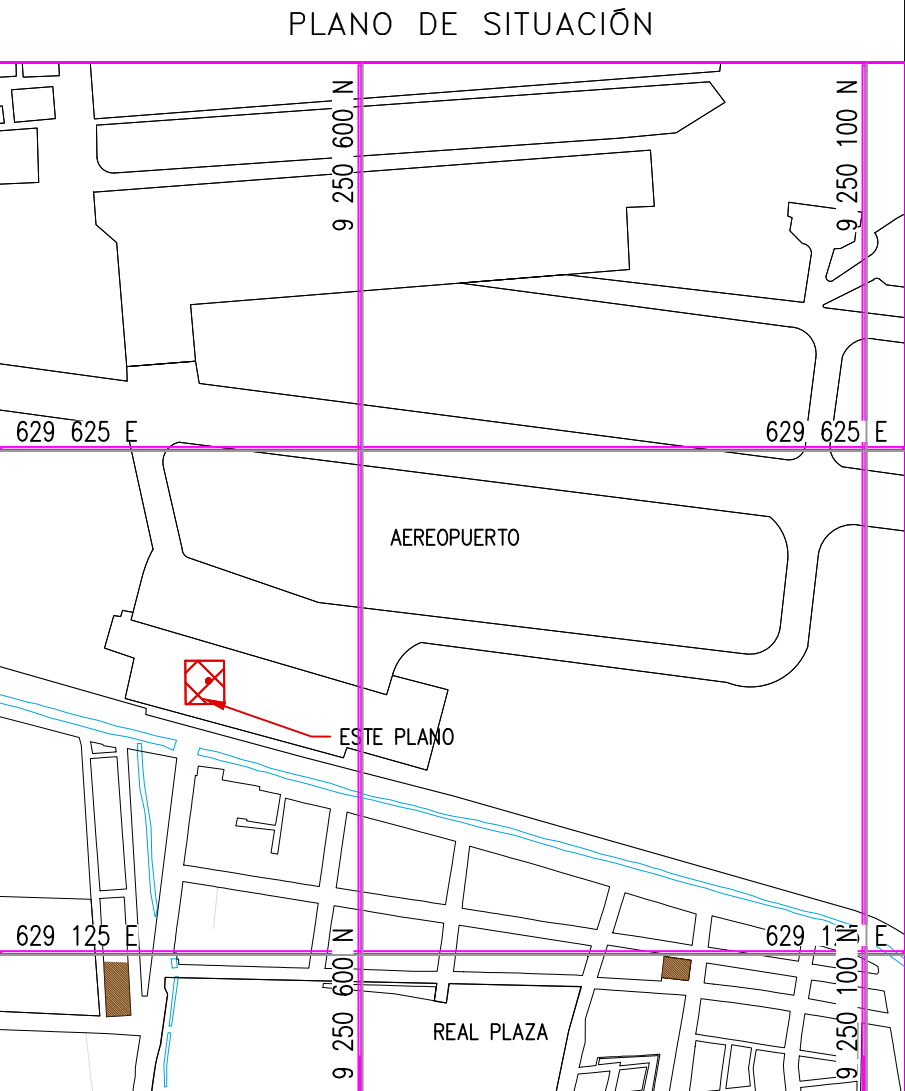


### CUADRO DE VANOS PUERTAS

	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

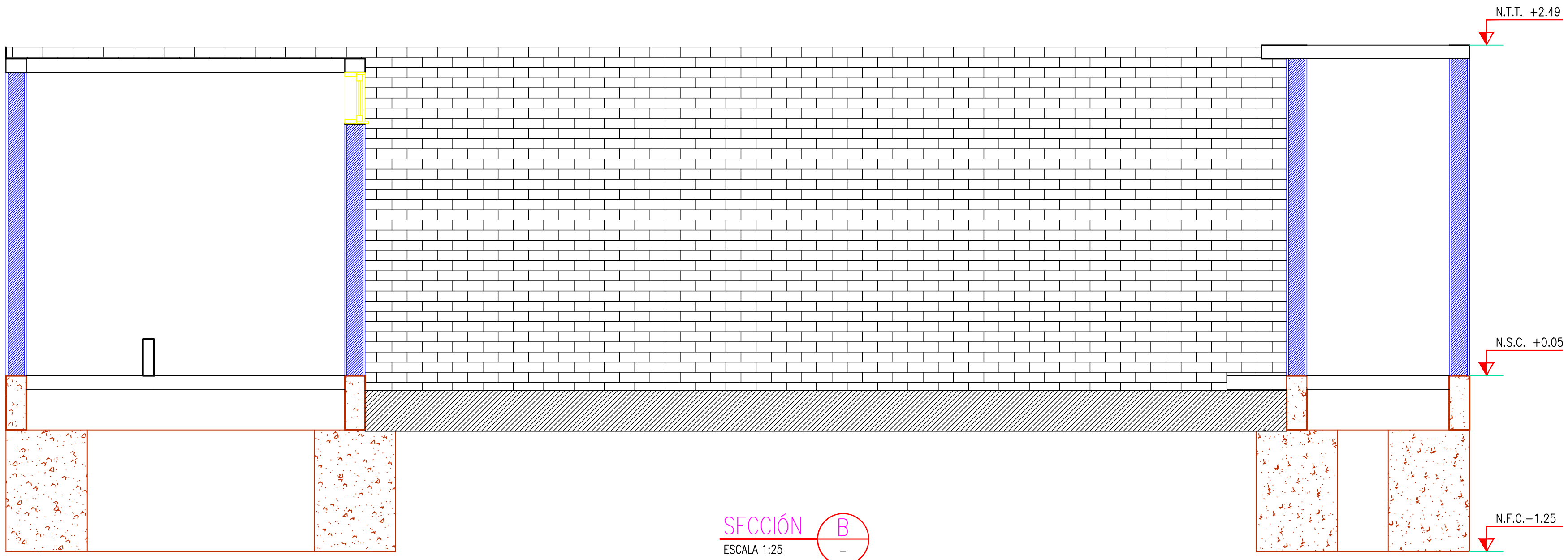
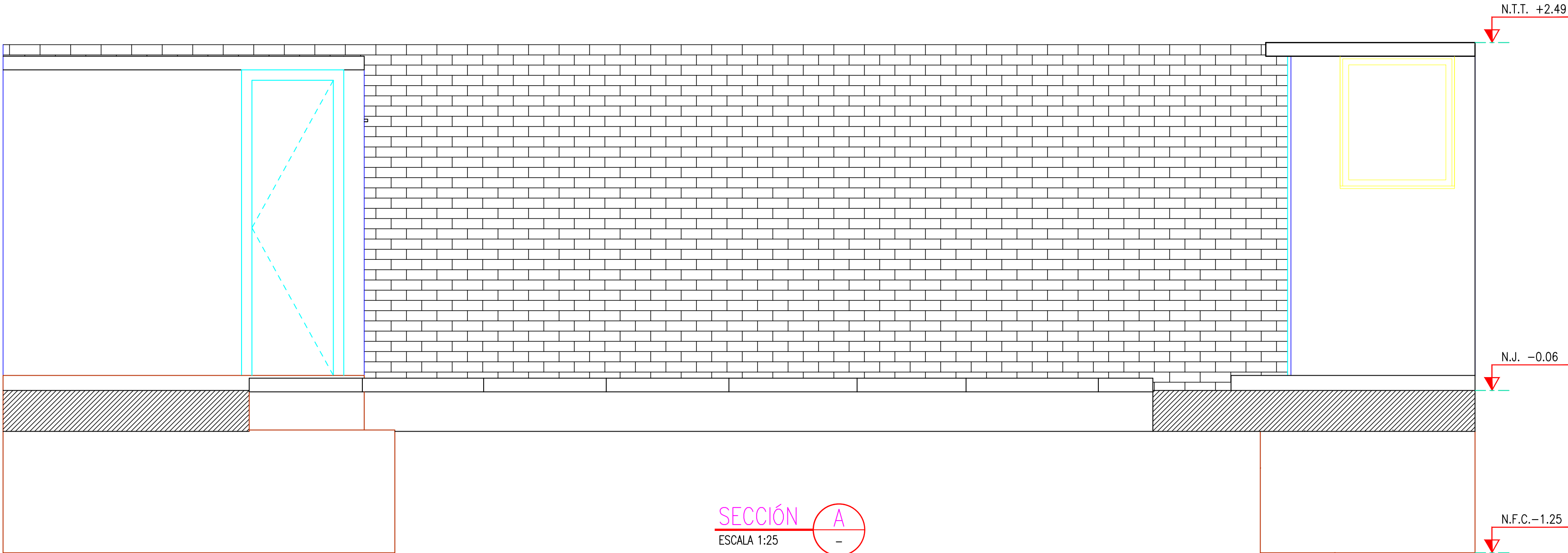


ESCALA: 1/7500

#### 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

#### 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

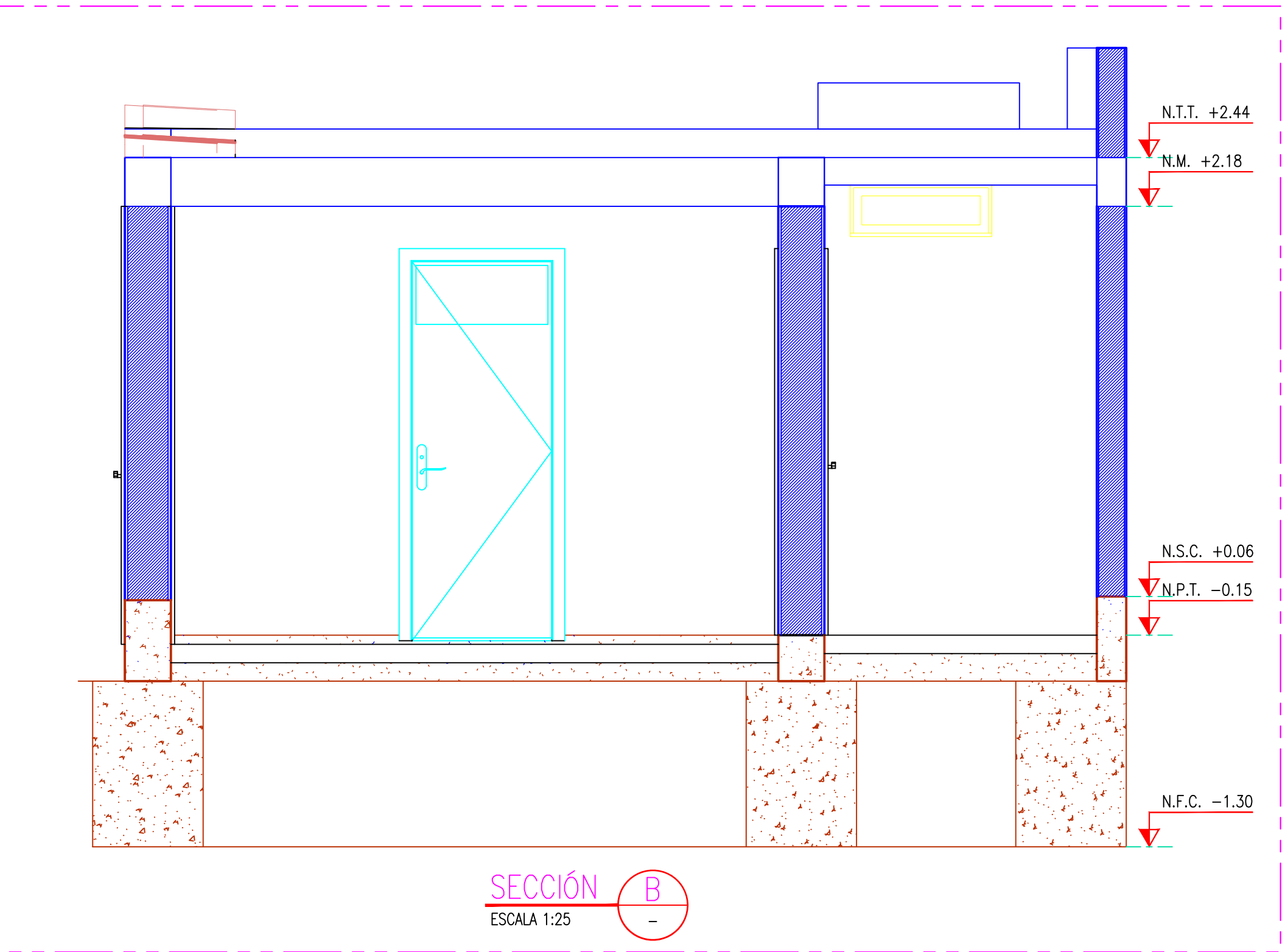
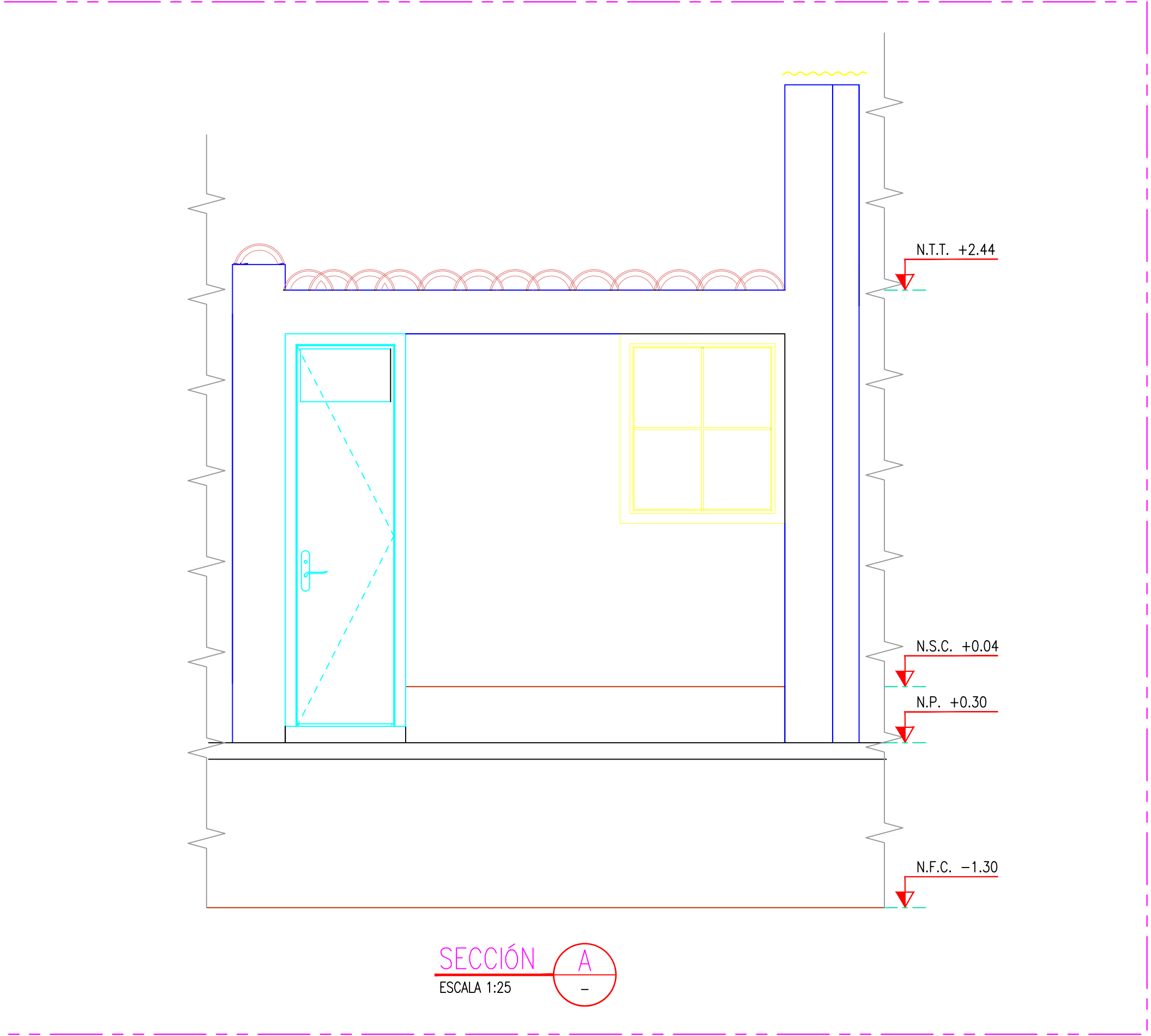
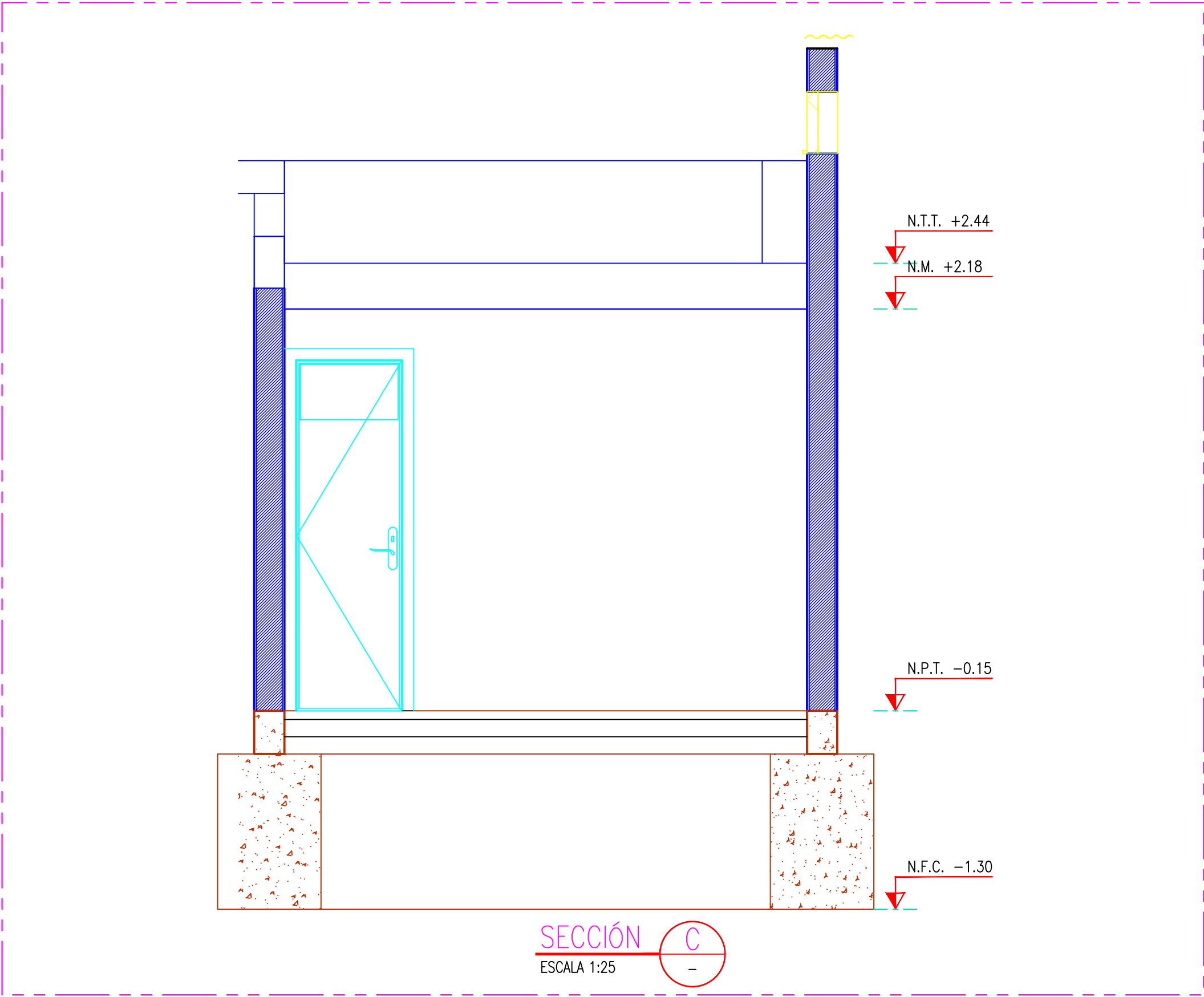
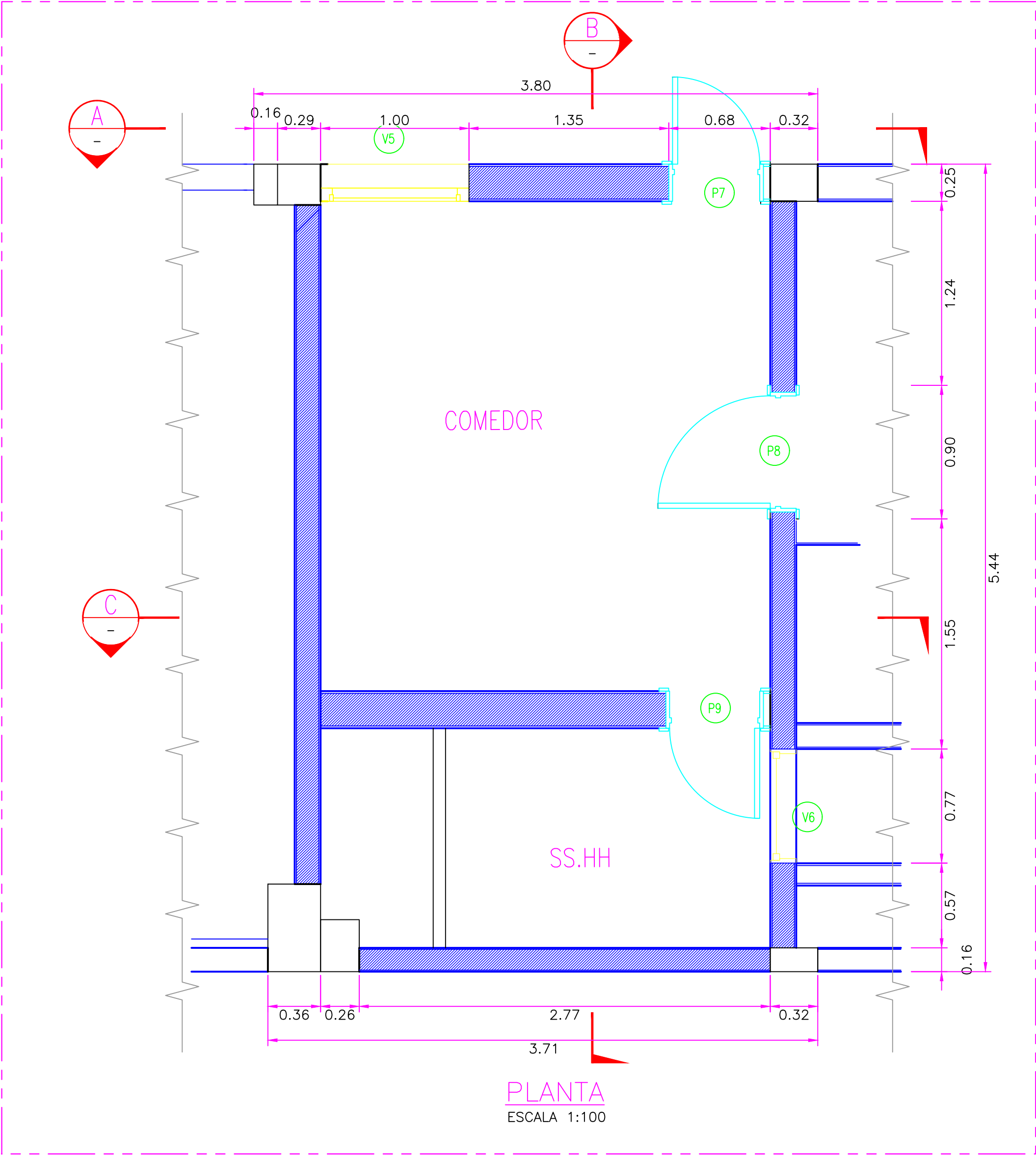
#### PROPIETARIO:



PROYECTO: "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

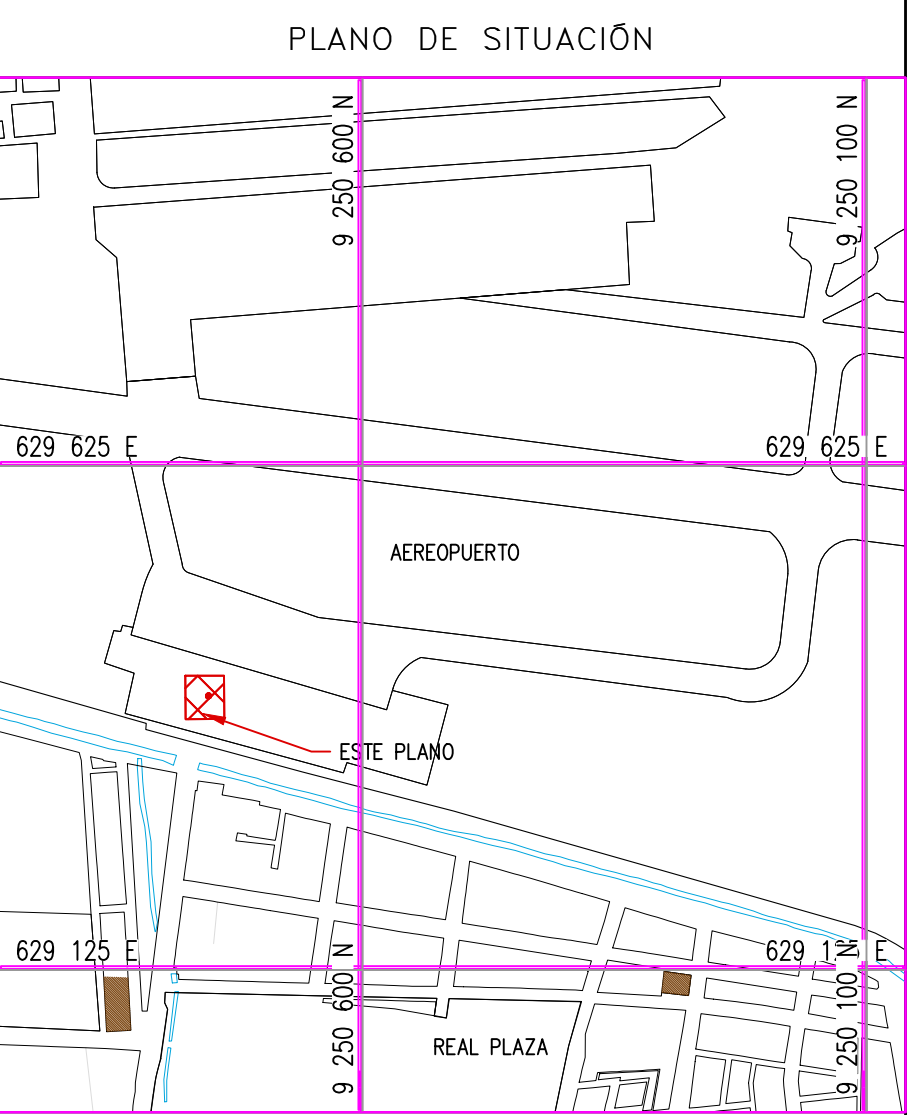
CATEGORÍA: INGENIERÍA	ÁREA: INGENIERÍA CIVIL	DISEÑADO: J. NIÑO	REVISADO: L. ROSALES
PROYECTISTA: J. NIÑO	FECHA: MARZO, 2022	DIBUJADO: J. NIÑO	APROBADO: L. ROSALES
DIRECCIÓN: AV. FOTOGRAFÍA S/N. CHICLAYO-LAMAYVIEJE	LÁMINA: 001	FORMATO: A1	ESCALA: INDICADA
			REVISIÓN: C



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

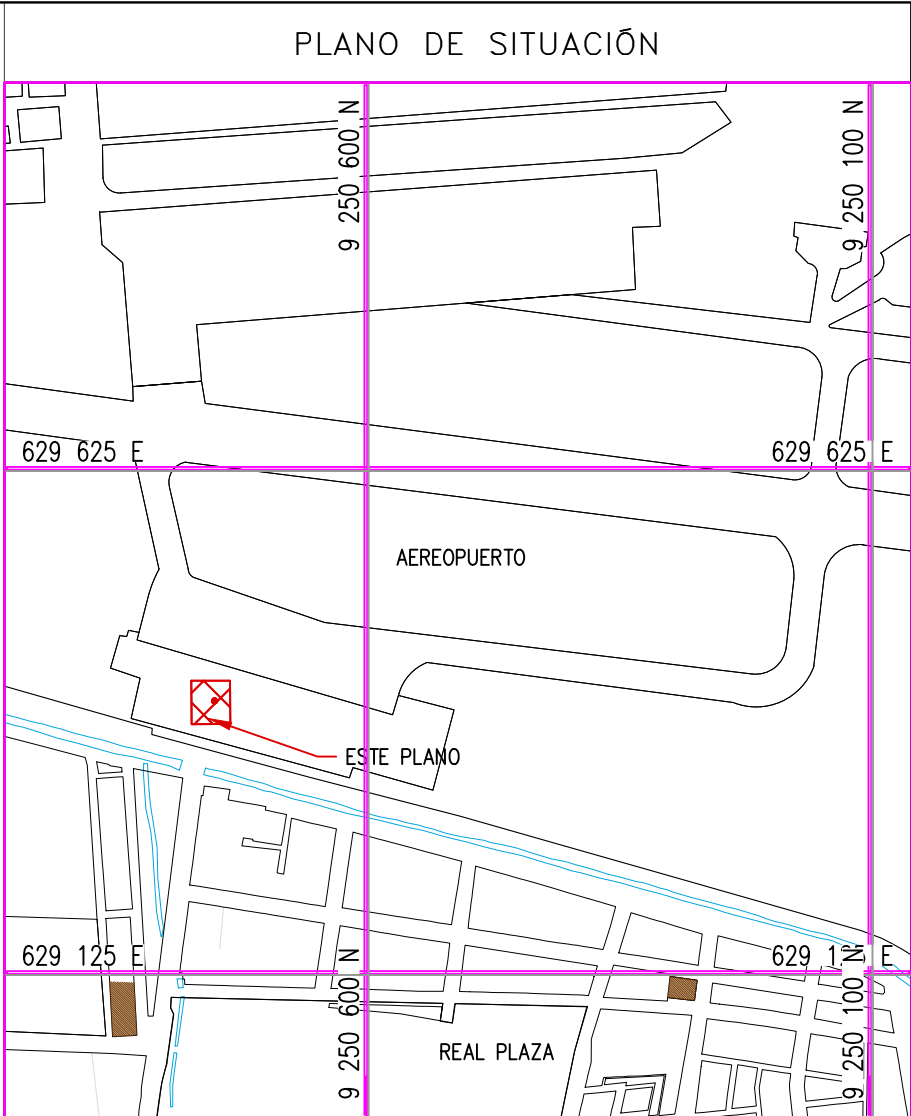
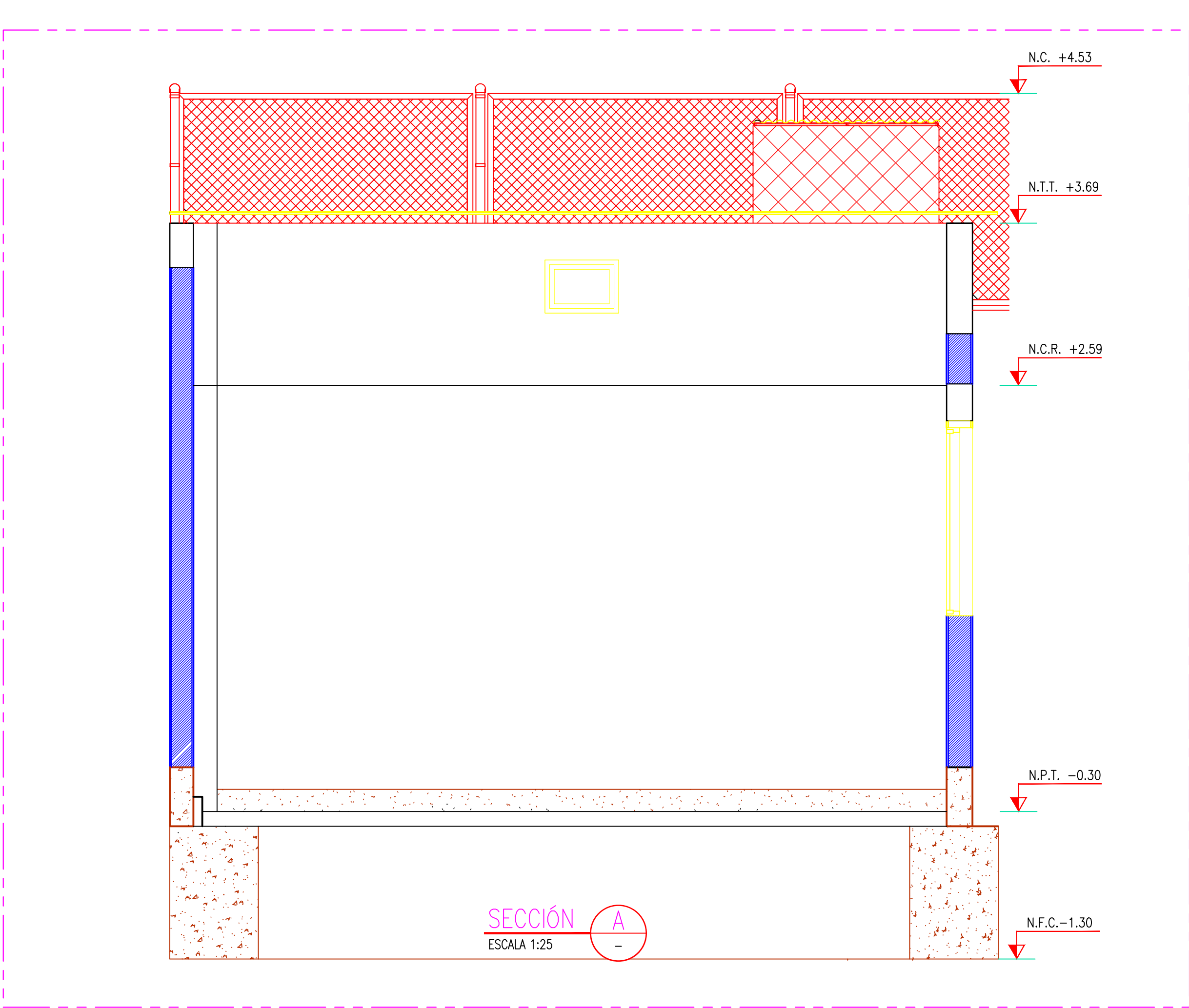
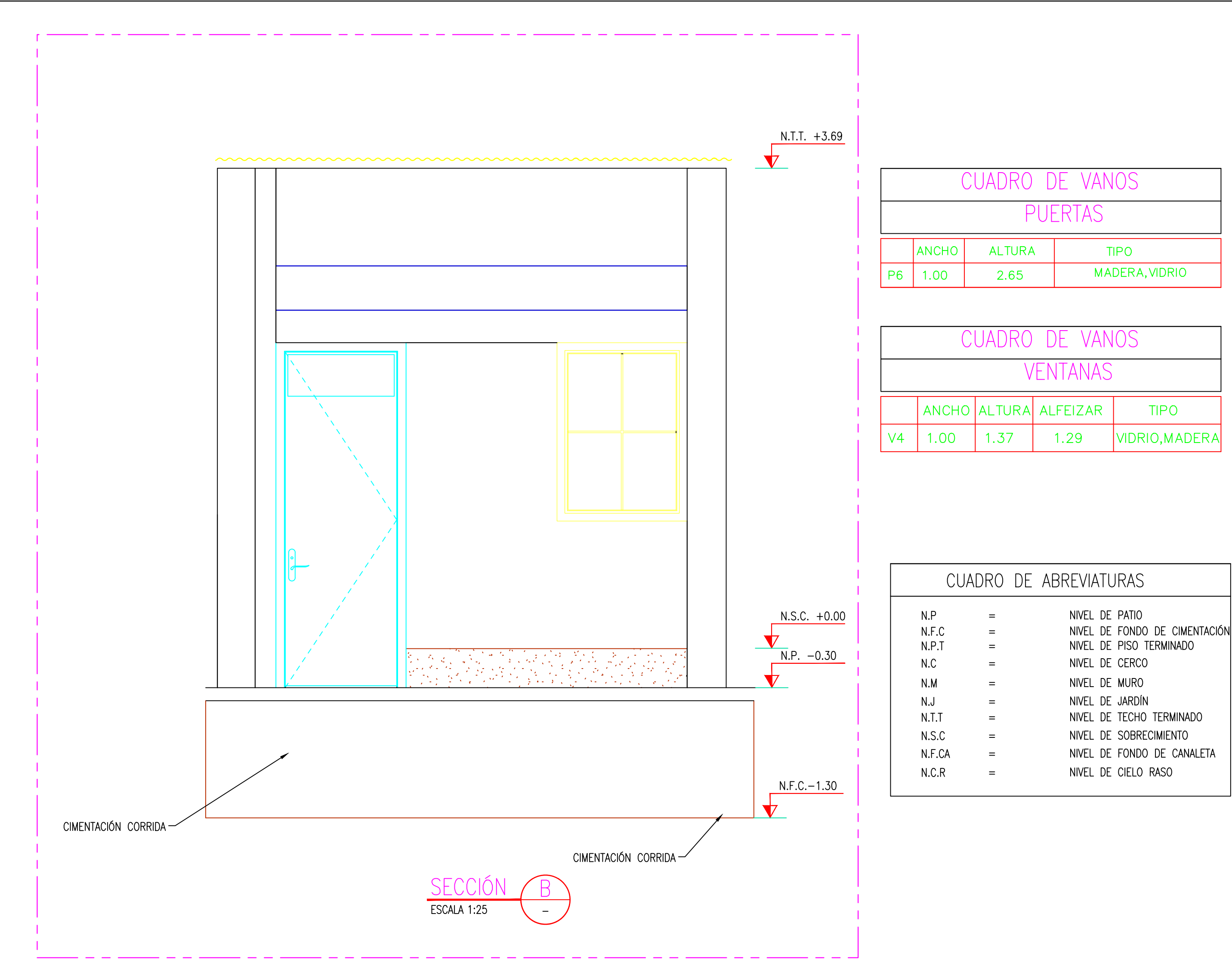
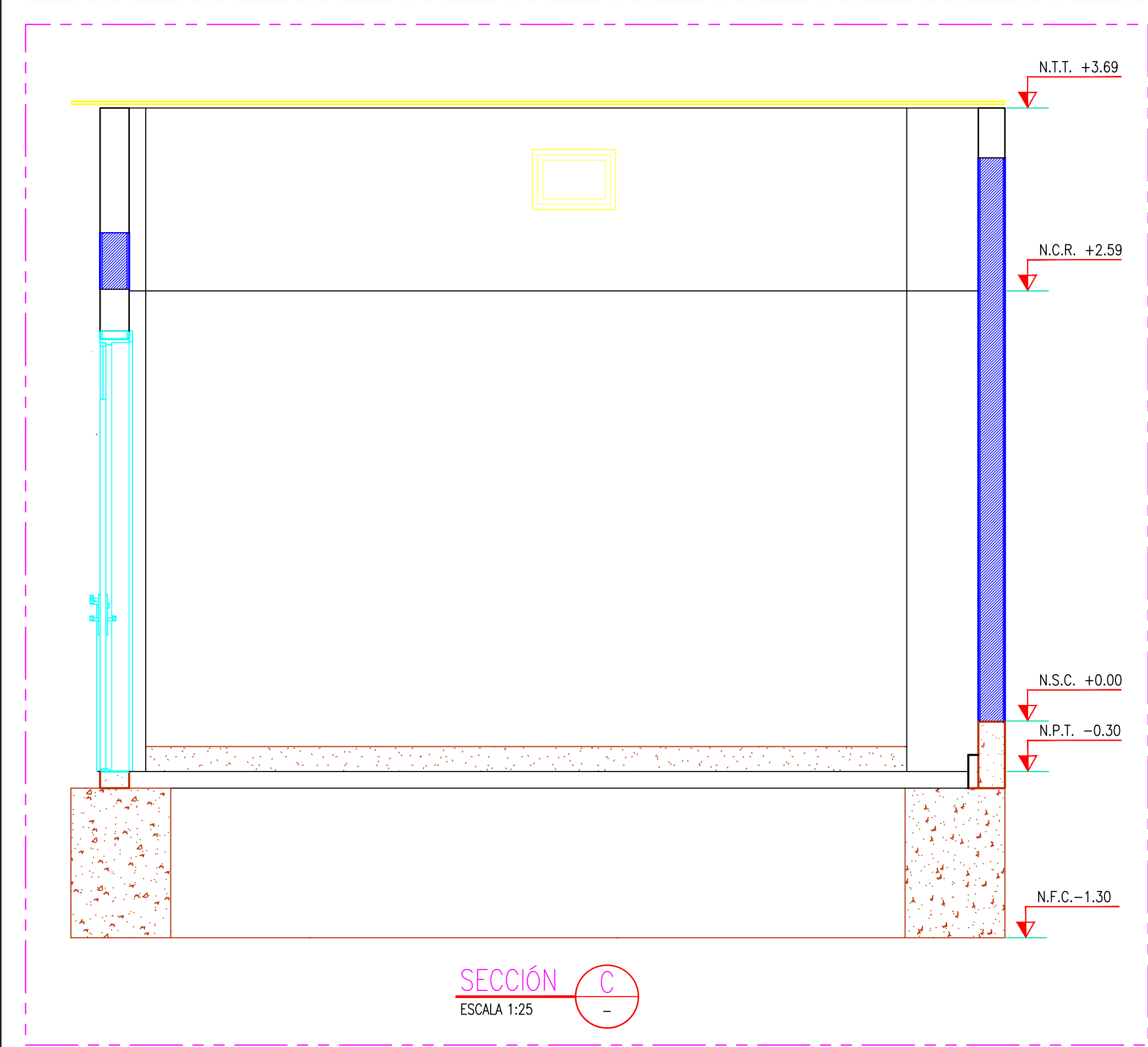
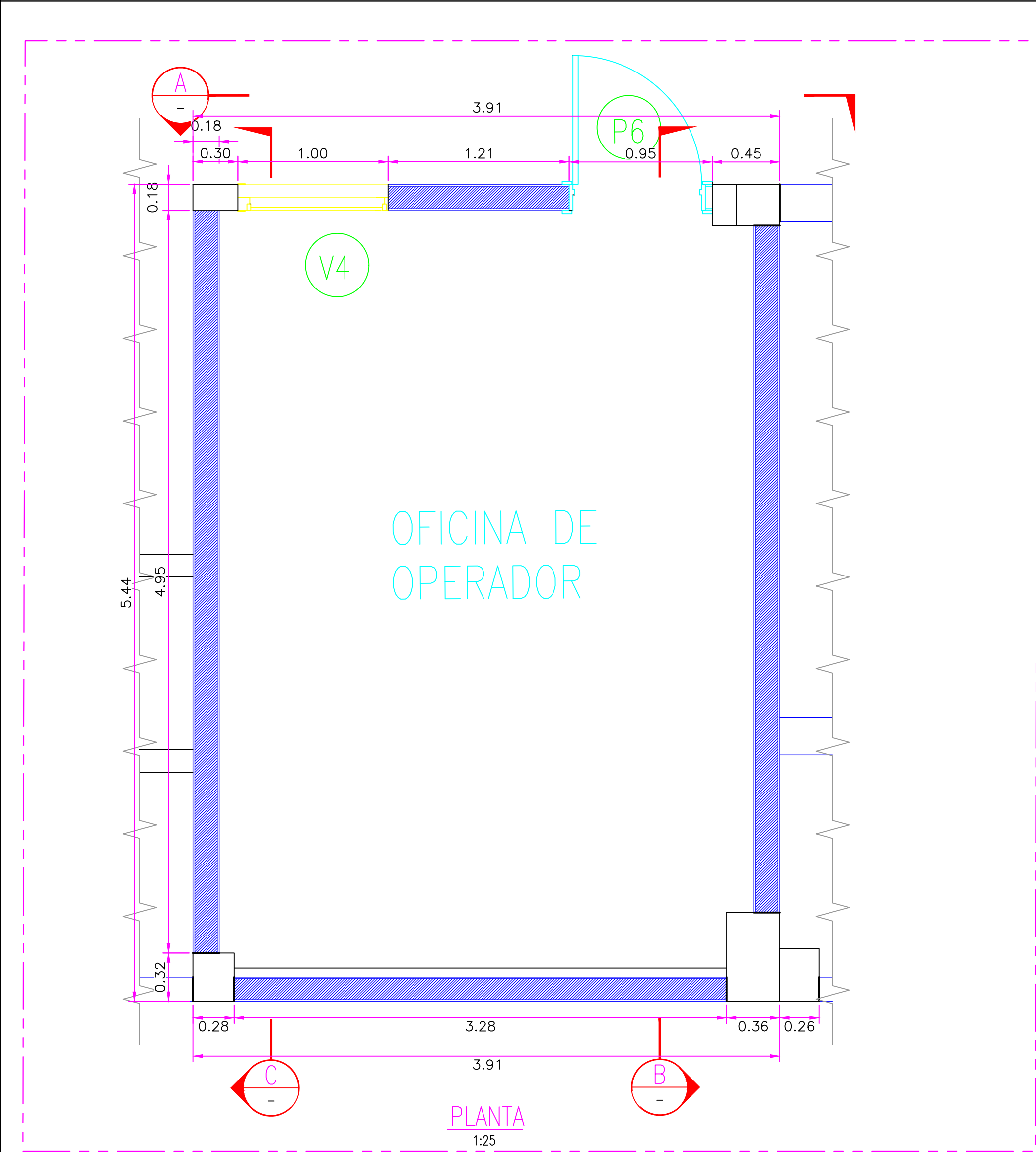
LEYENDA				
LÍNEA DE CORTE				
CONCRETO DE CIMENTO				

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	DIBUJO	REVISÓ	DESCRIPCIÓN

PROPIETARIO:				REVISIONES
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:	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:	REVISIÓN:
AL. TITICACAYAL, S/N	001	A1	INDICADA	C
CHICLAYO-LAMAYVEDE				
		N° DE PLANO:		
		CERA-2201-B-C-DWS-007.1		





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

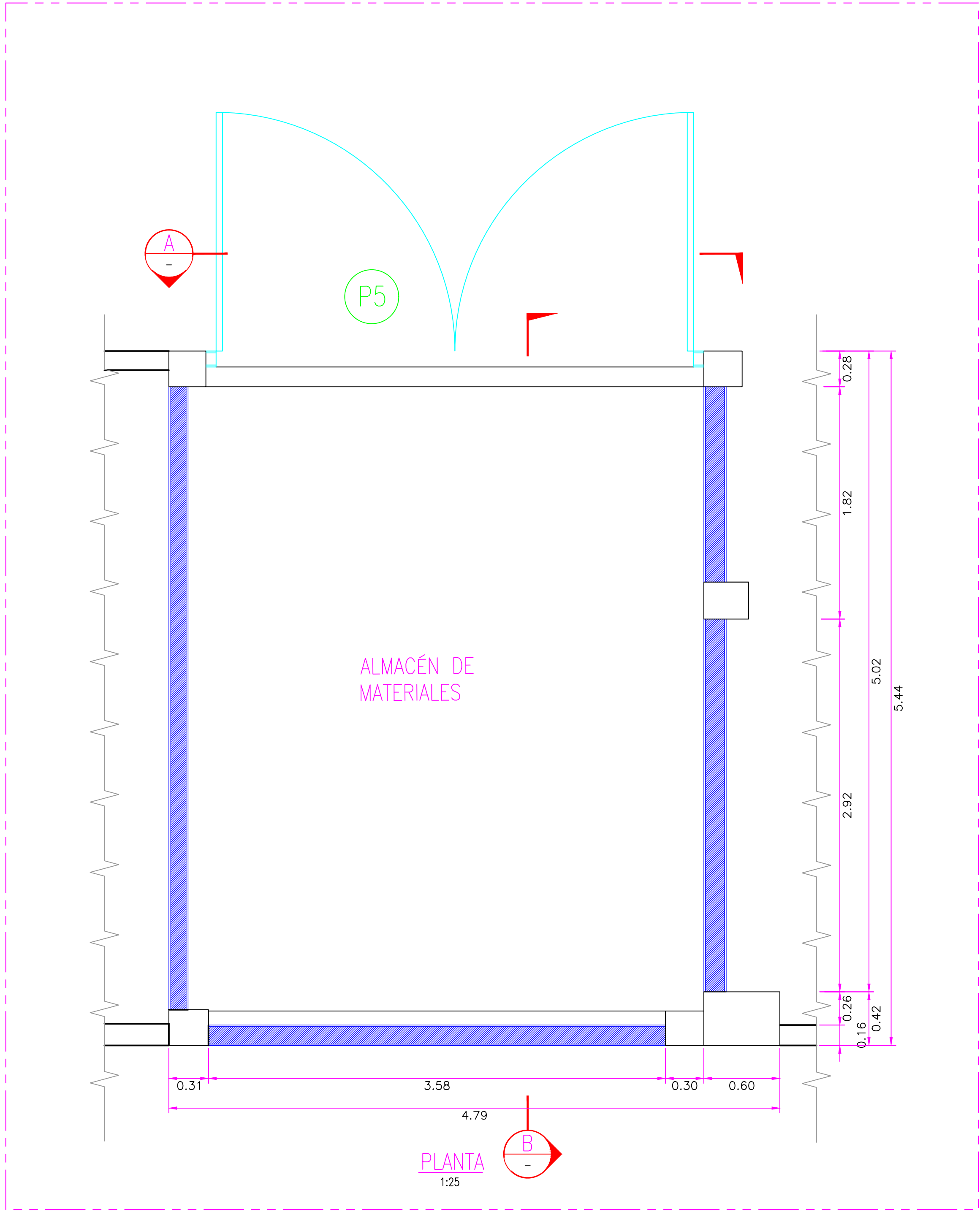
LEYENDA

LÍNEA DE CORTE

CONCRETO DE CIMENTO

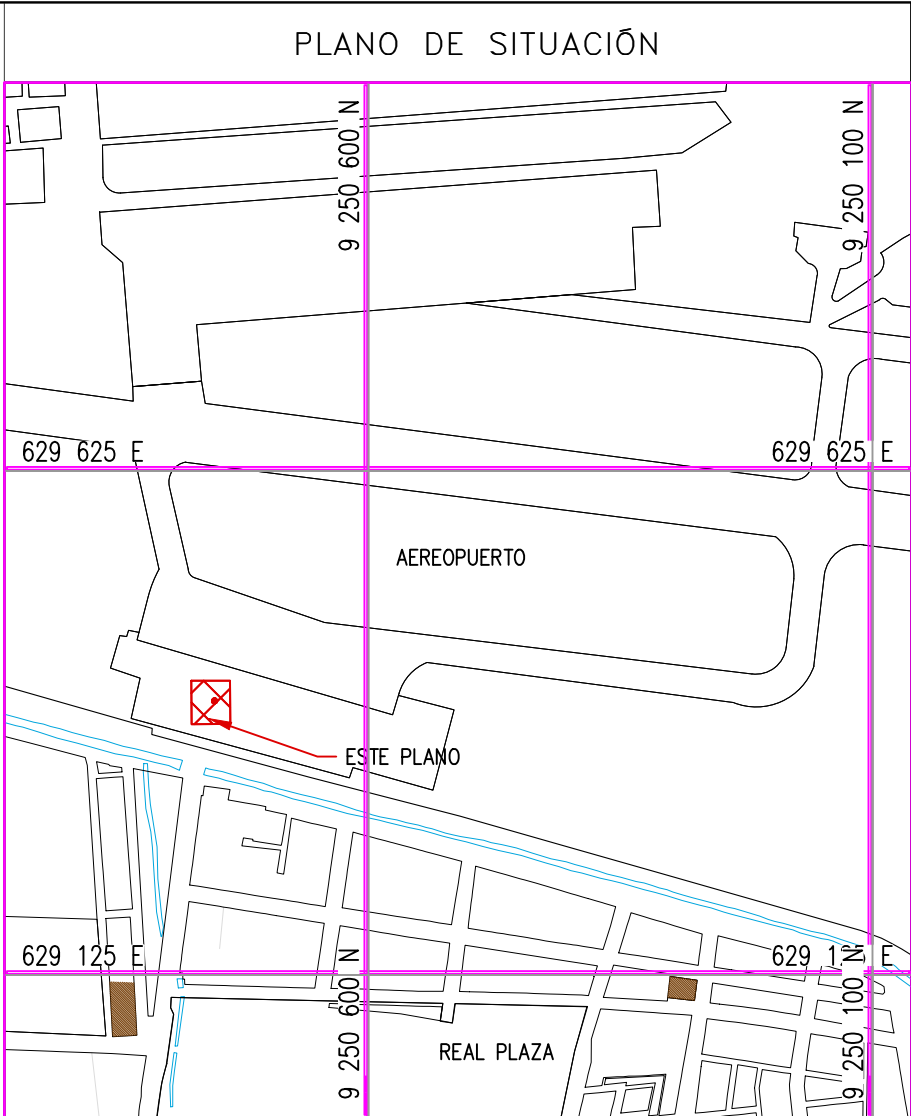
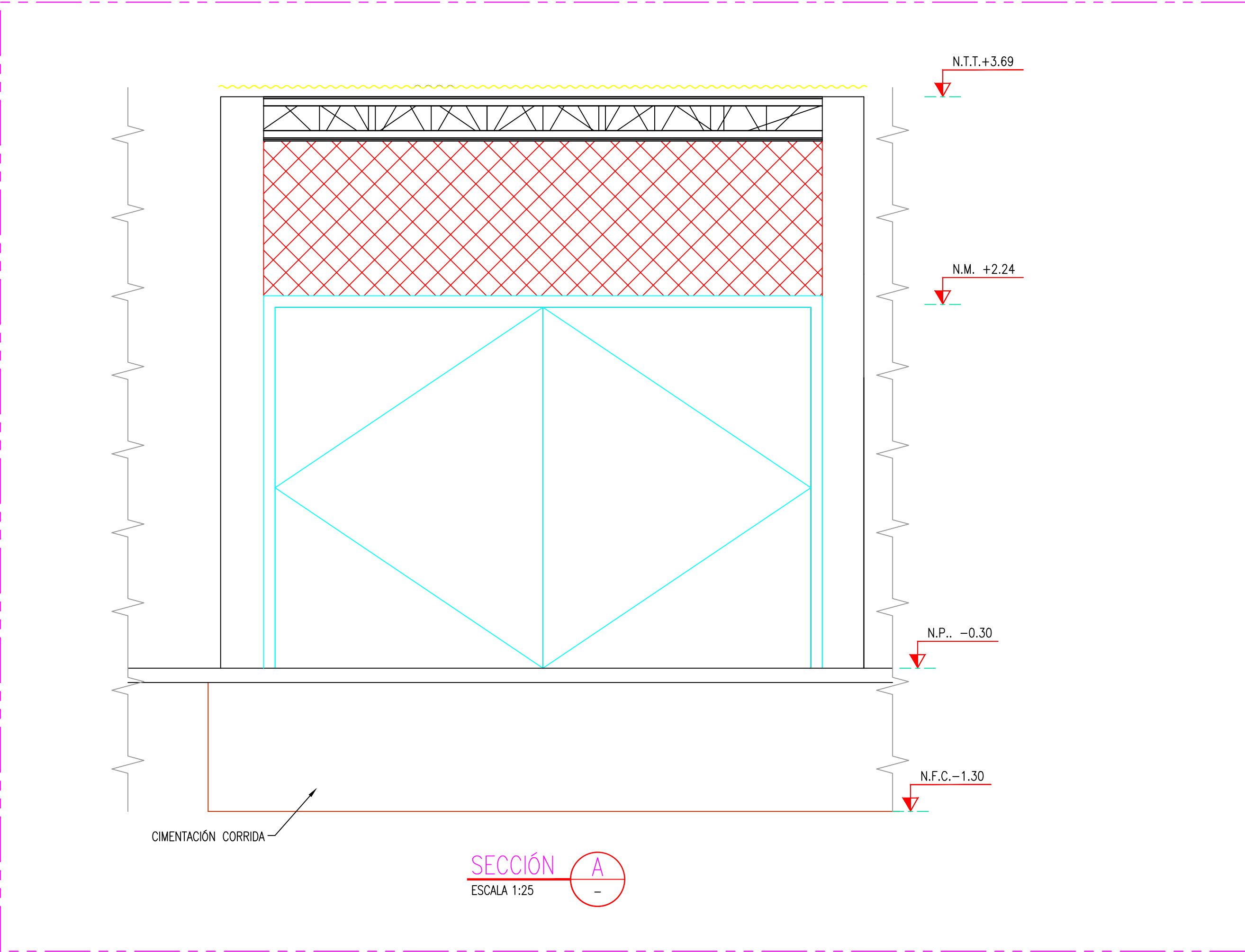
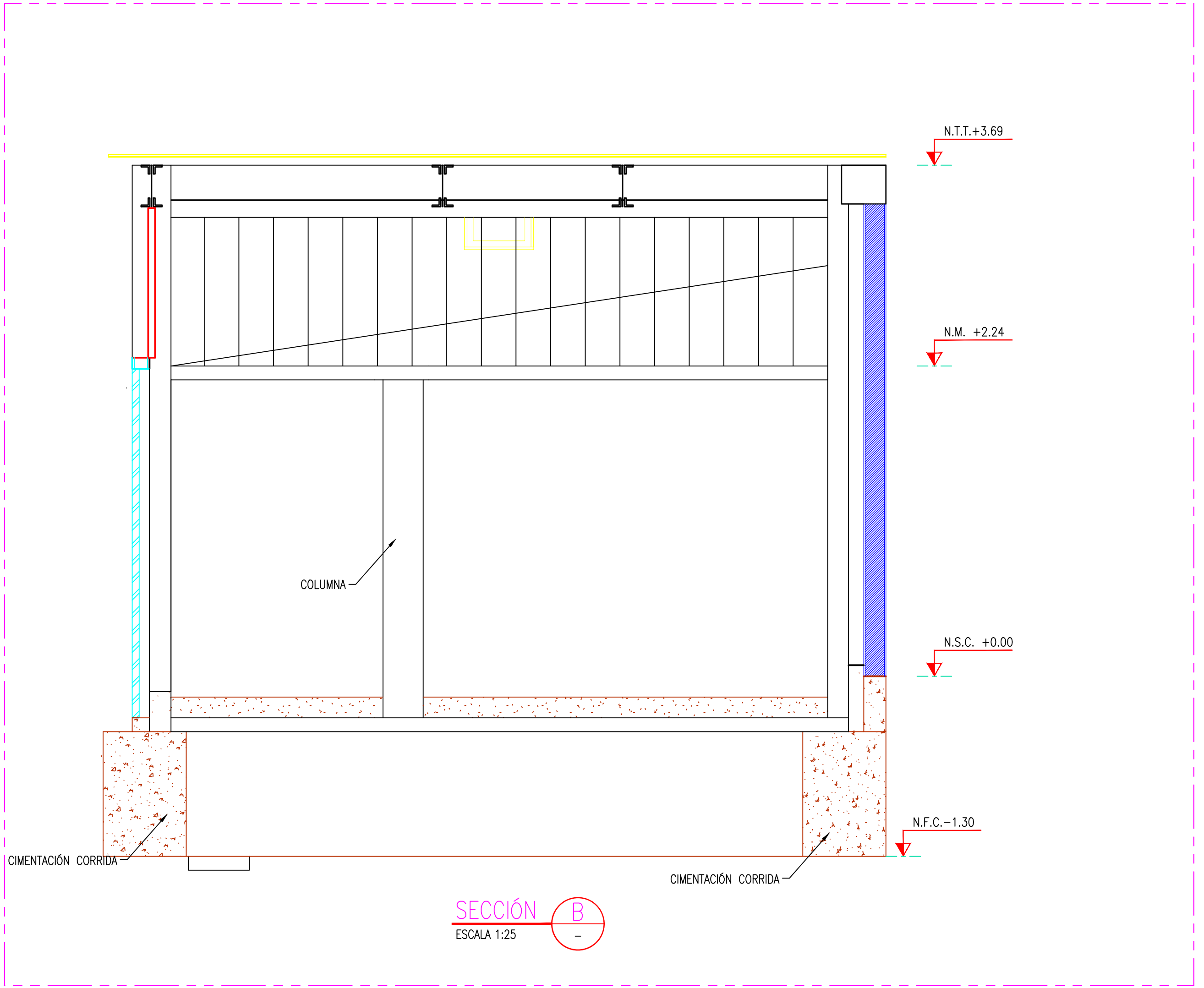
COORDENADAS REFERENCIALES				
SOPORTE DE TANK HUB				
TAG		ESTE	NORTE	ELEVACIÓN
A	COORDENADAS	629389.61	9250820.19	29.00

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:			 <b>Petrop Perú</b>			
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:	AREA:	DISEÑADO:		REVISADO:		
INGENIERIA	INGENIERIA CIVIL	J. NIÑO		L. ROSALES		
PROYECTISTA:	FECHA:	DIBUJADO:		APROBADO:		
 INGENIEROS ASOCIADOS CHICLAYO - LAMAYEQUE	MARZO, 2022	J. NIÑO		L. ROSALES		
DIRECCIÓN:	LÁMINA:	FORMATO:	ESCALA:	REVISIÓN:		
AV. TACAYO S/N CHICLAYO - LAMAYEQUE	001	A1	INDICADA	C		
Nº DE PLANO:			CERA-2201-B-C-DWS-008-1			



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



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

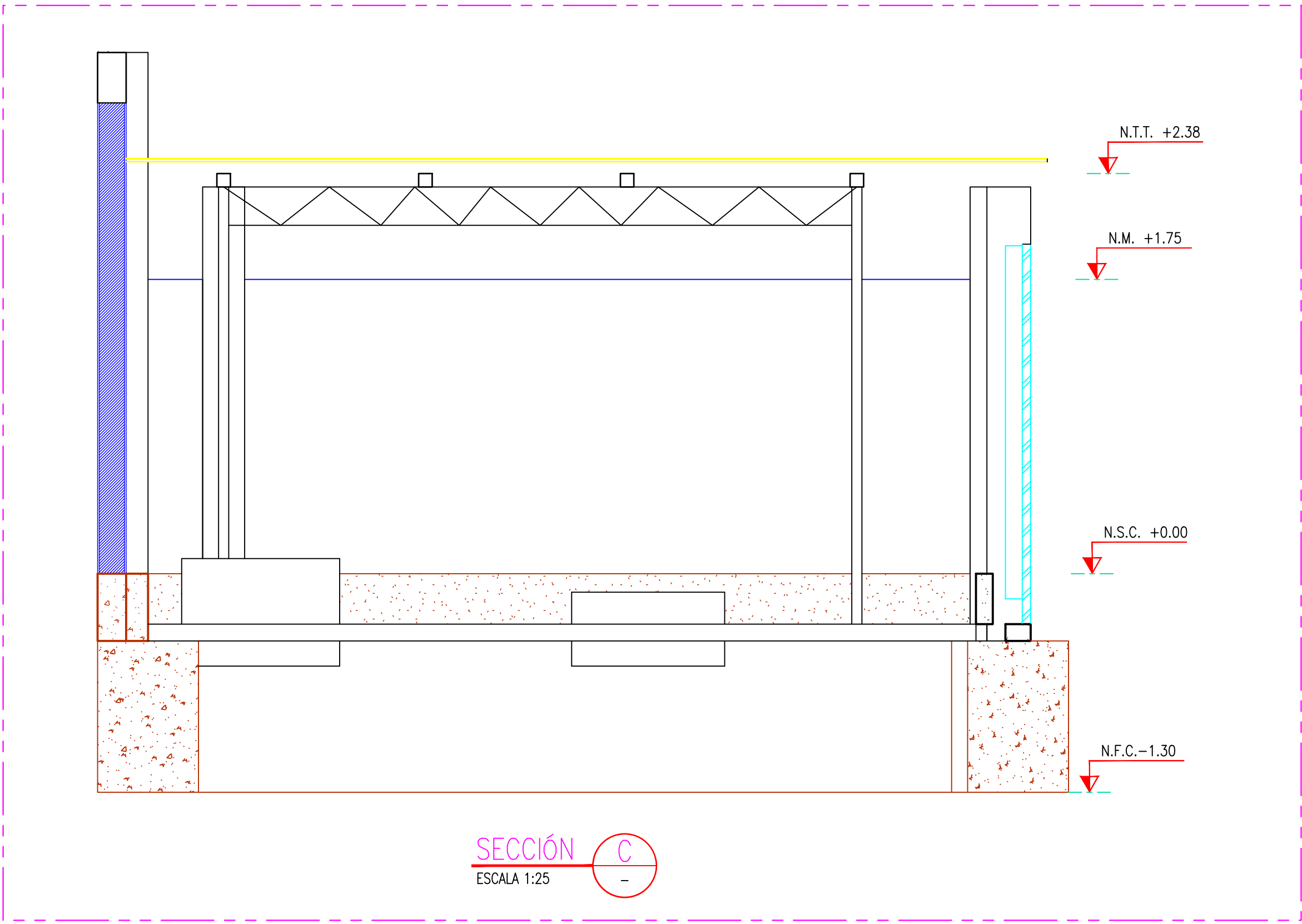
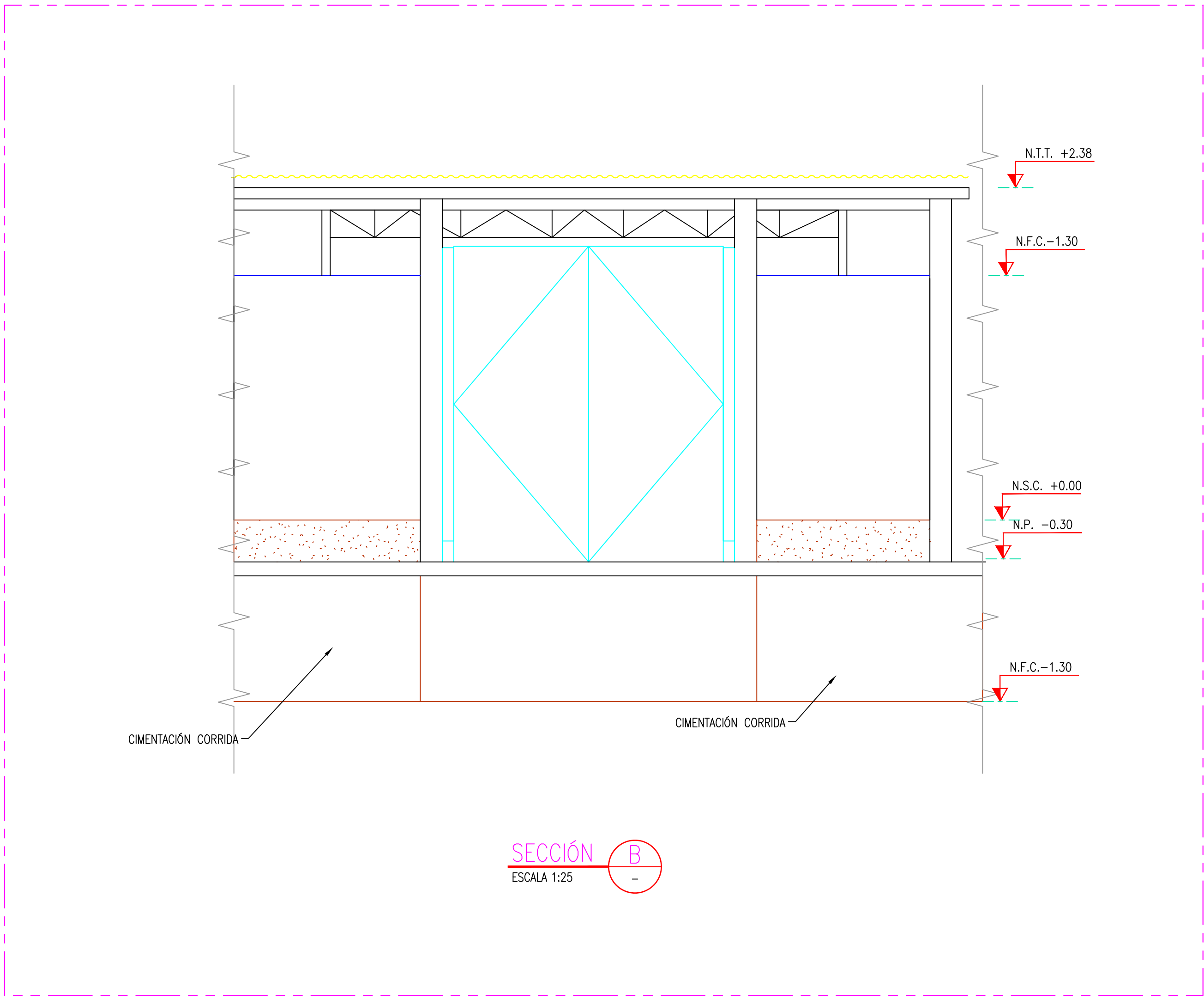
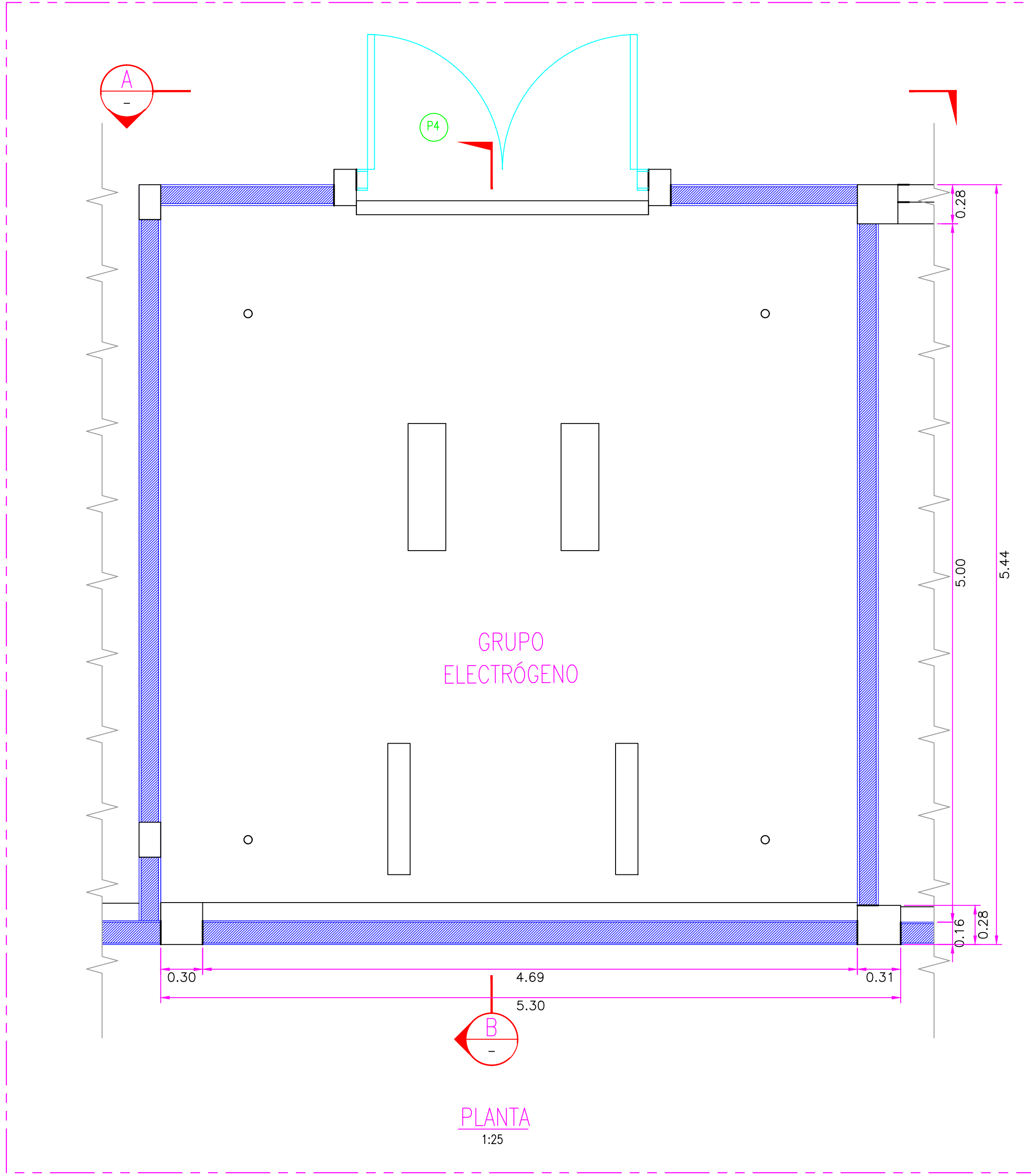
LEYENDA			
LÍNEA DE CORTE			
CONCRETO DE CIMENTO			

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	DIBUJÓ	REVISÓ	DESCRIPCIÓN
REVISIONES				

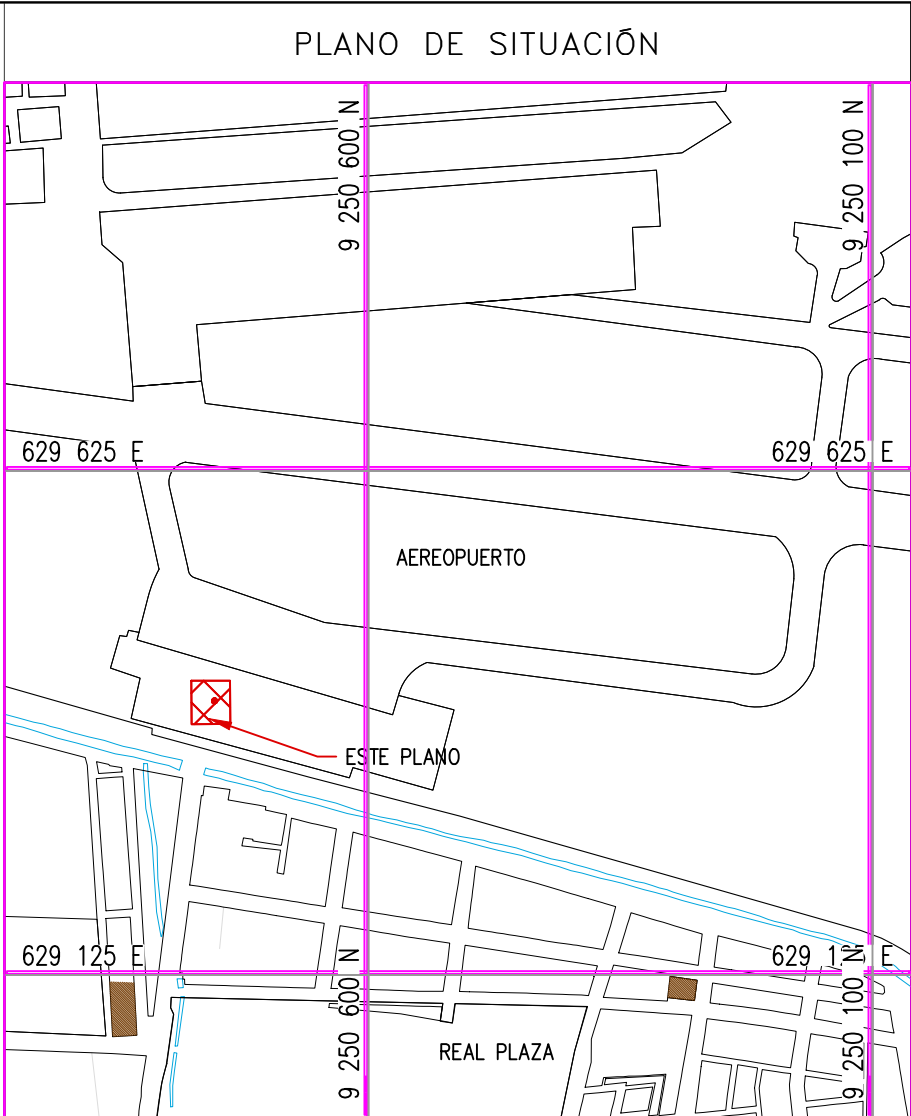
REVISIONES			
PROPIETARIO:			
PROYECTO:			
TÍTULO:			
CATEGORÍA:			
INGENIERÍA			
FECHA:			
MARZO, 2022			
LÁMINA:			
001			
FORMATO:			
A1			
ESCALA:			
INDICADA			
REVISIÓN:			
C			
N° DE PLANO:			
CERA-2201-B-C-DWG-0051			





COADRO DE VANOS			
PUERTAS			
	ANCHO	ALTURA	TIPO
P4	2.10	2.34	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



ESCALA: 1/7500

NOTAS:

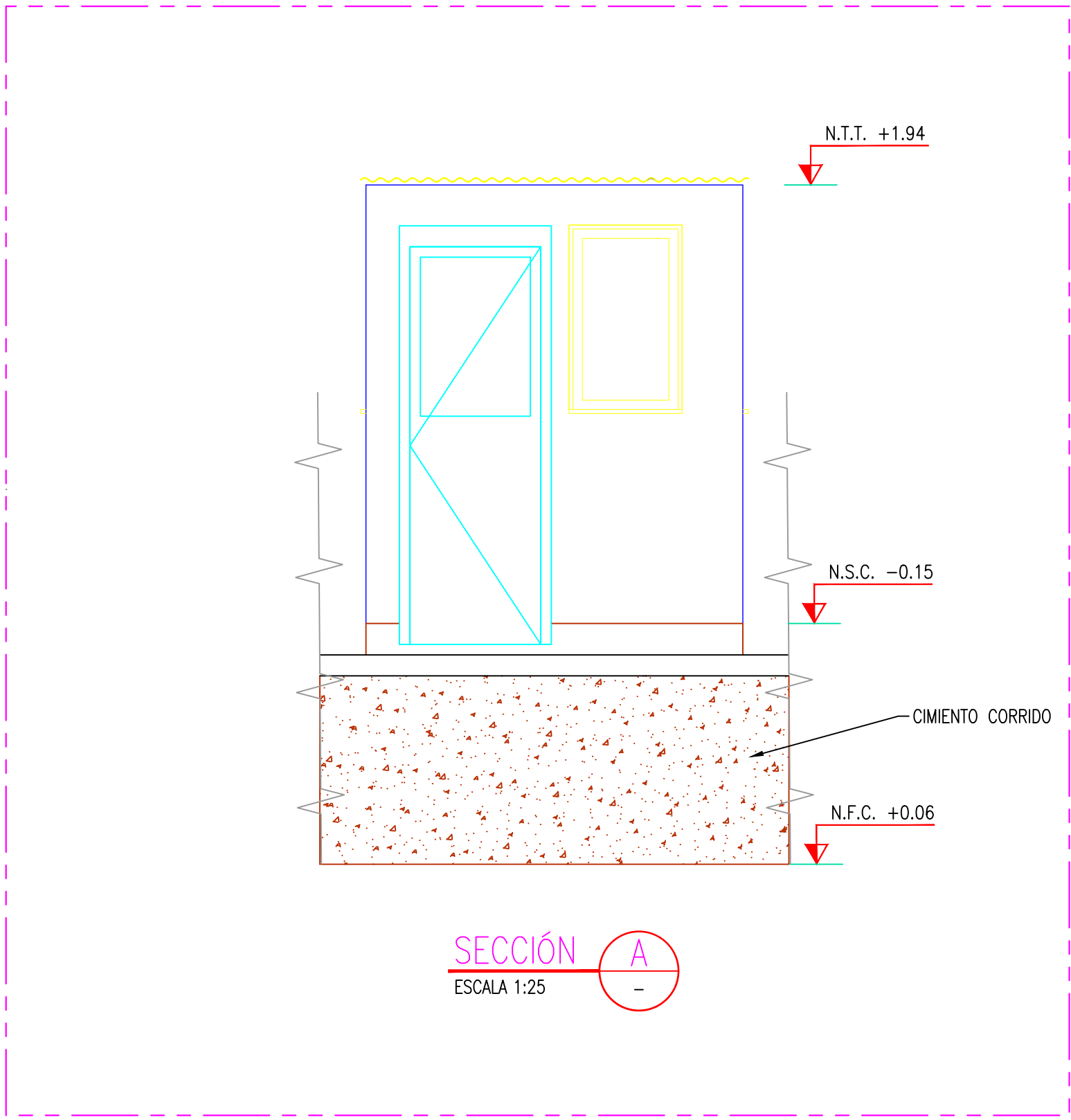
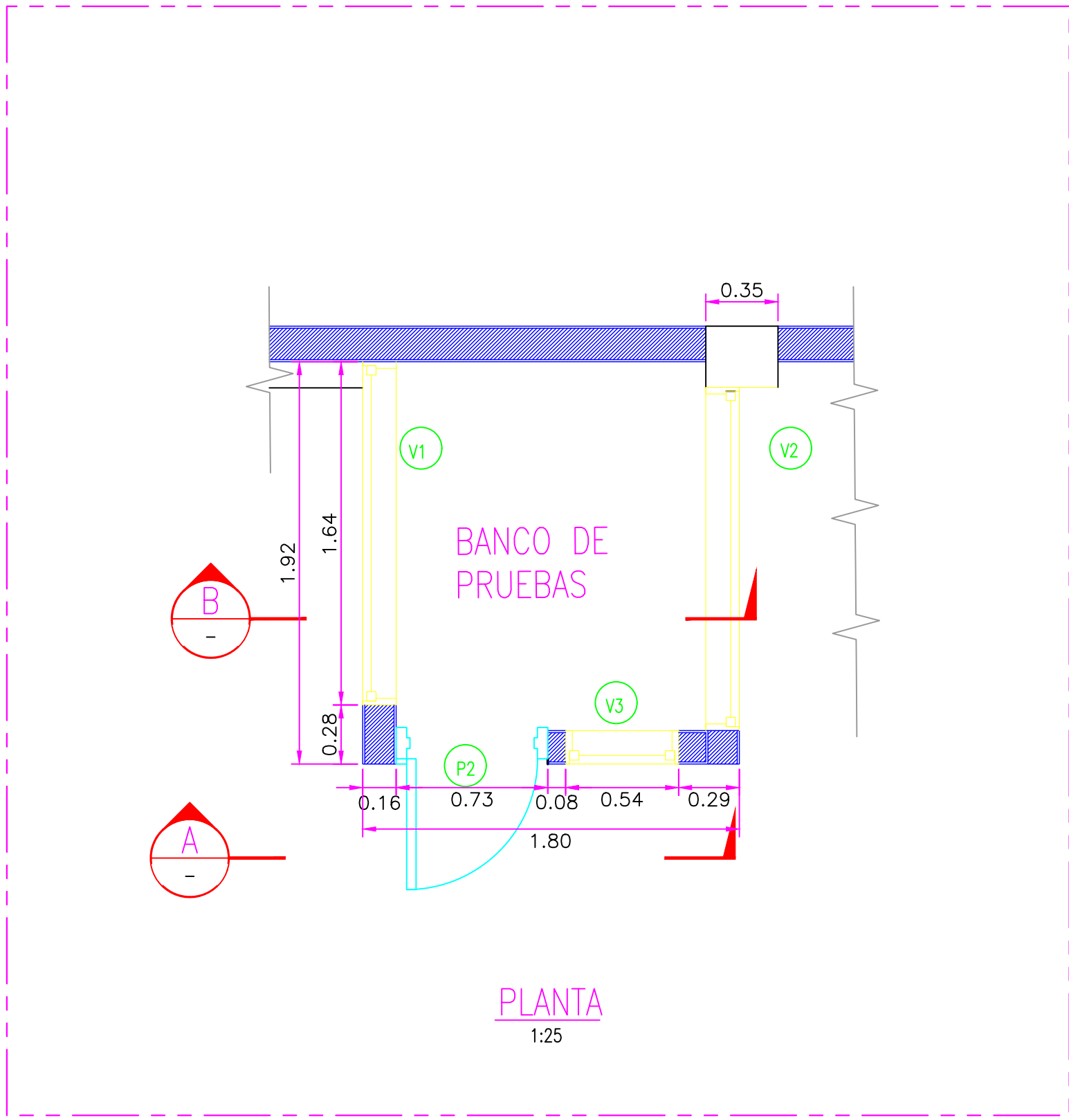
- EL SISTEMA DE COORDENADAS UTILIZADO ES UTM; WGS 84
- EL PLANO ESTA REALIZADO EN FORMATO A-1.
- LAS DIMENSIONES SE ENCUENTRAN EN METROS SALVO INDICACION CONTRARIA

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

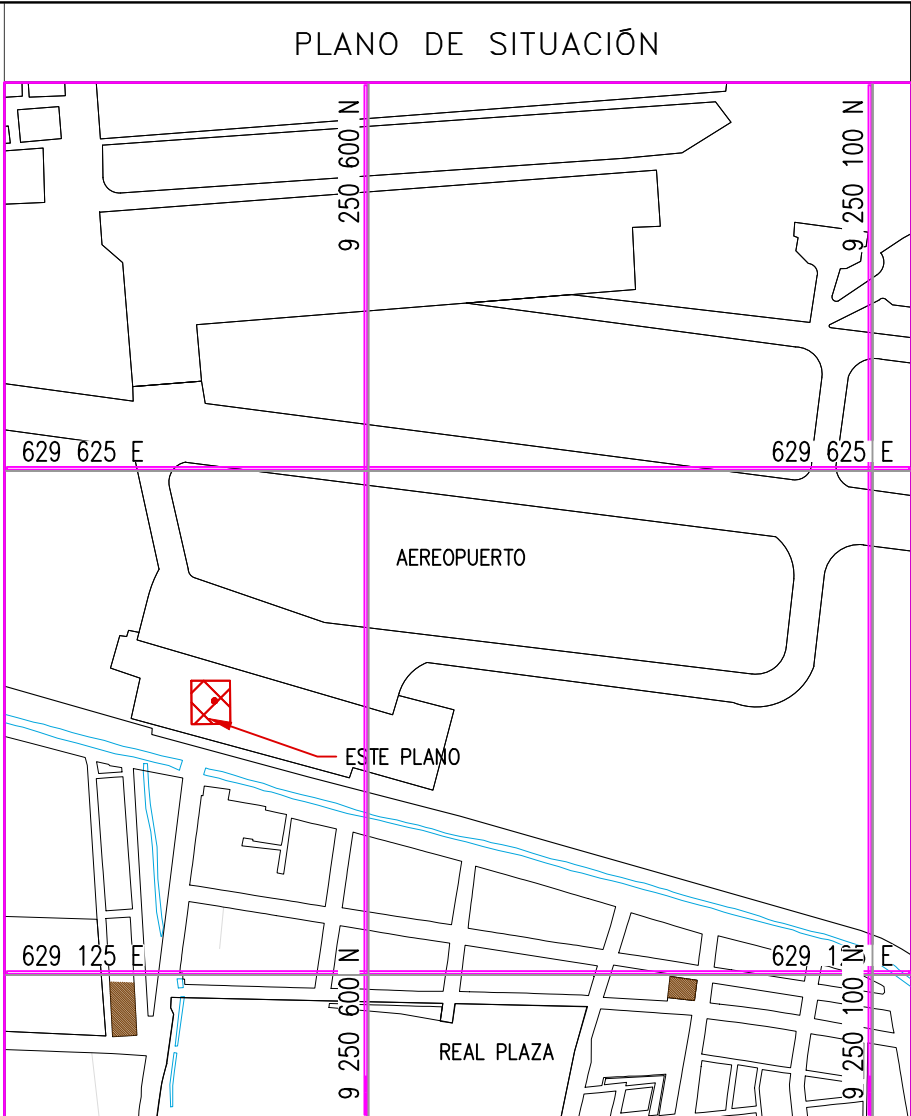
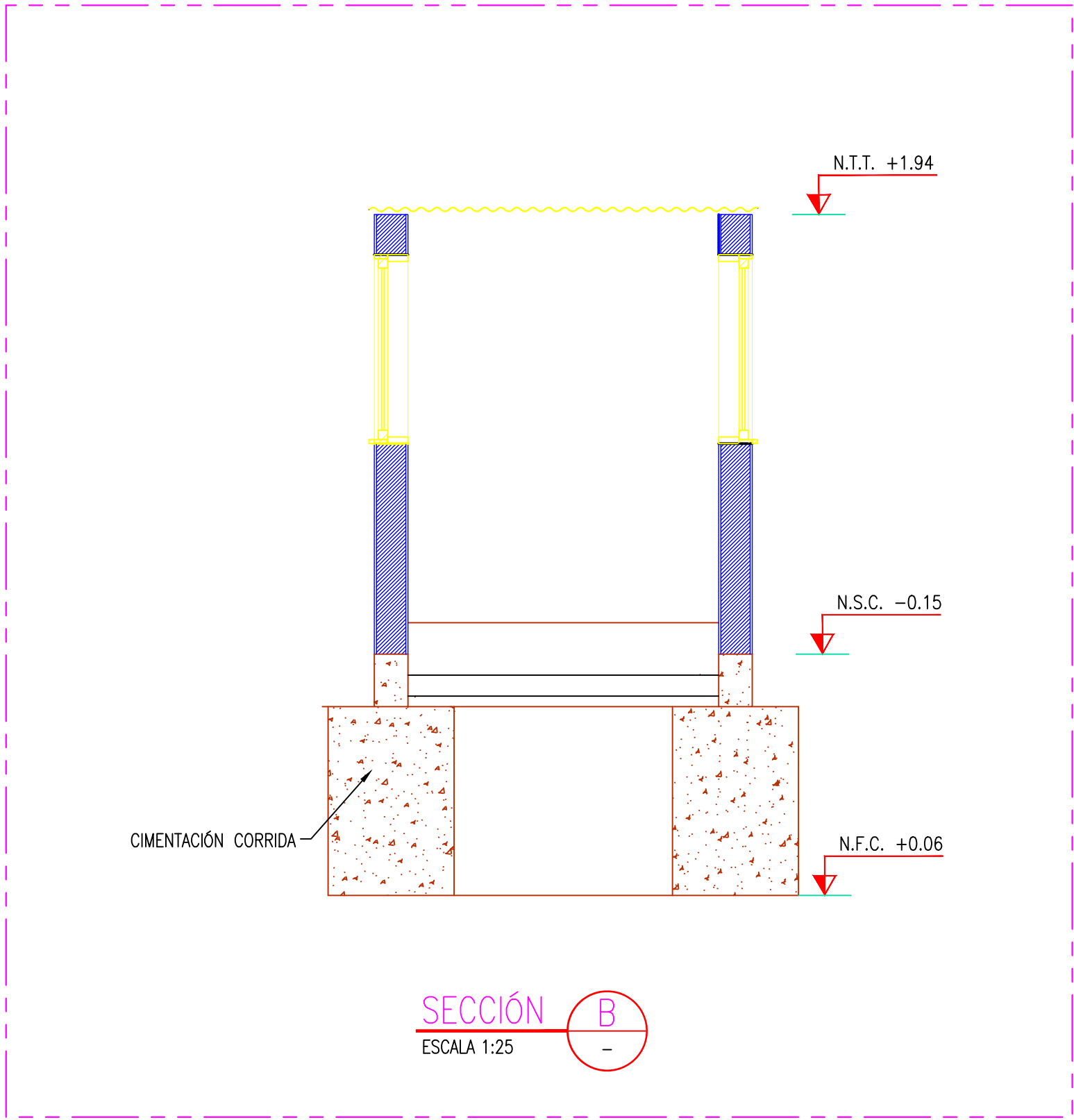
REVISIONES			
PROPIETARIO: Petroperú			
PROYECTO: "SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"			
TÍTULO: PLANO DE SECCIONES Y DETALLES DE "GRUPO ELECTRÓGENO"			
CATEGORÍA: INGENIERÍA	ÁREA: INGENIERÍA CIVIL	DISEÑADO: J. NIÑO	REVISADO: L. ROSALES
PROYECTISTA: J. NIÑO	FECHA: MARZO, 2022	DIBUJADO: J. NIÑO	APROBADO: L. ROSALES
DIRECCIÓN: AL. FITZGERALD S/N CHICLAYO-LAMAYVEDE	LÁMINA: 001	FORMATO: A1	ESCALAS: INDICADA
		REVISIÓN: C	N° DE PLANO: CERA-2201-B-C-DWS-0101



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

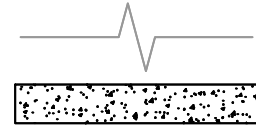
NOTAS:

- 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	REVISO	DESCRIPCIÓN

REVISIONES

PROPIETARIO:

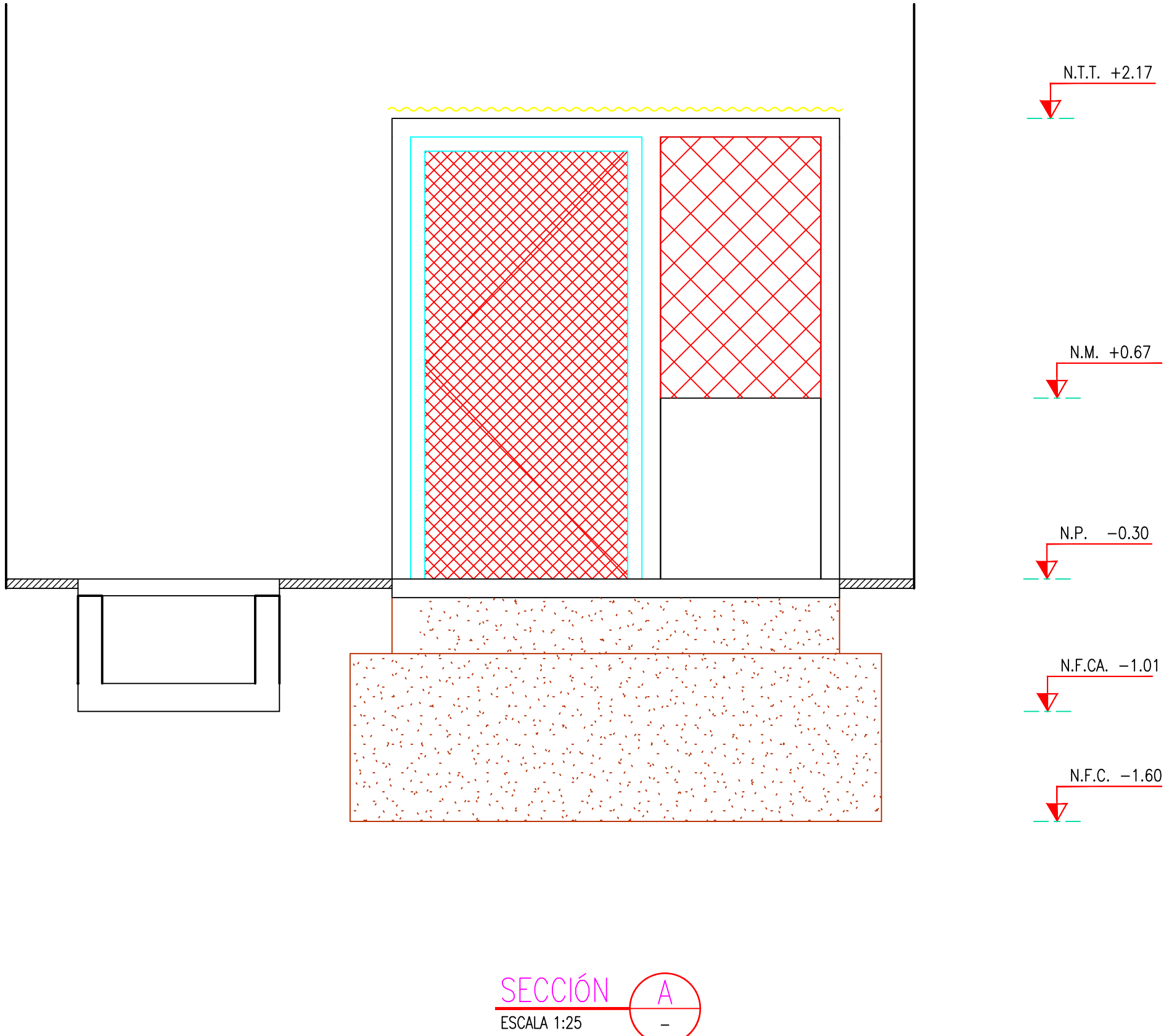
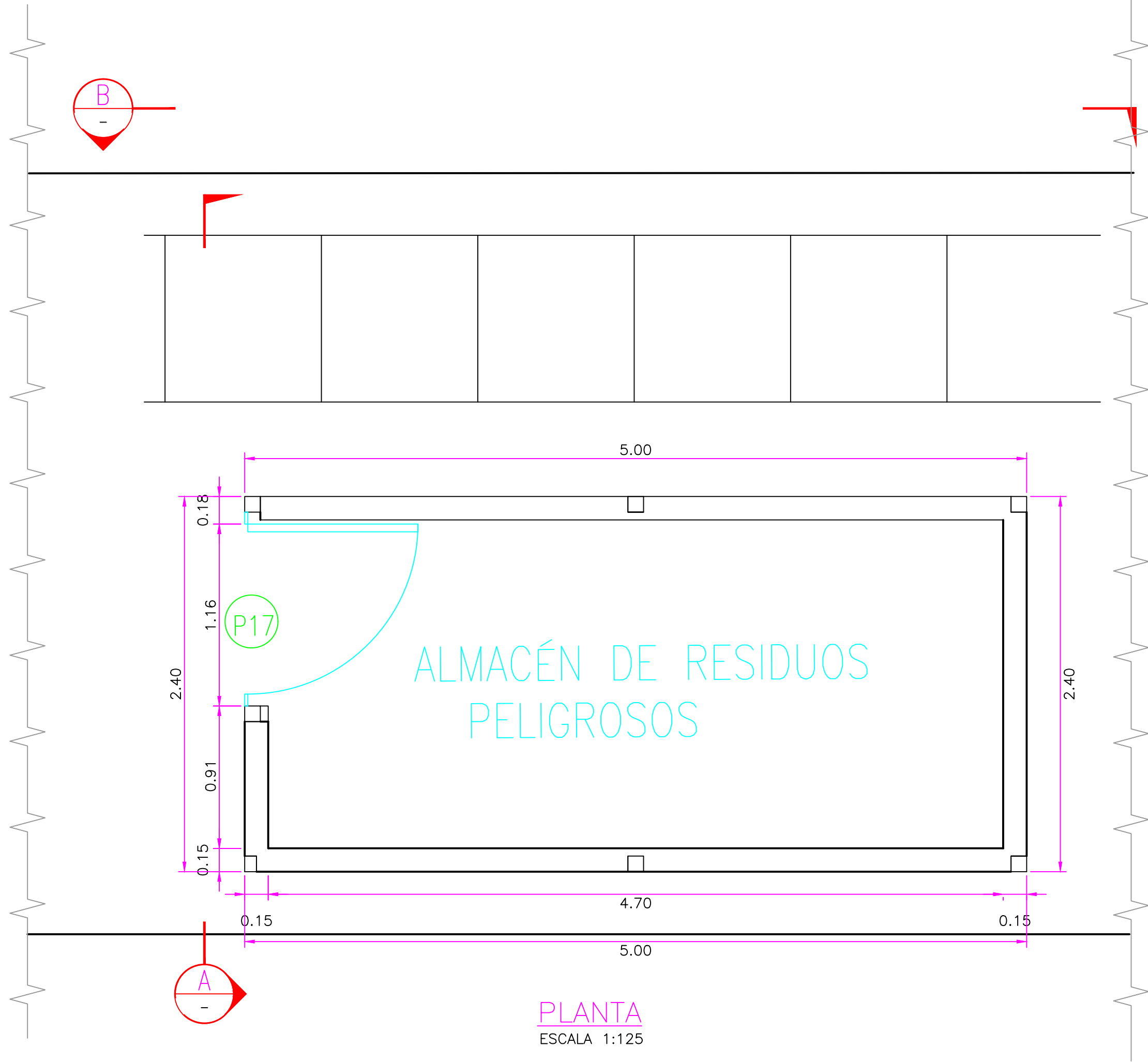


PROYECTO: "SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"

TÍTULO: PLANO DE SECCIONES Y DETALLES DE BANCO DE PRUEBAS

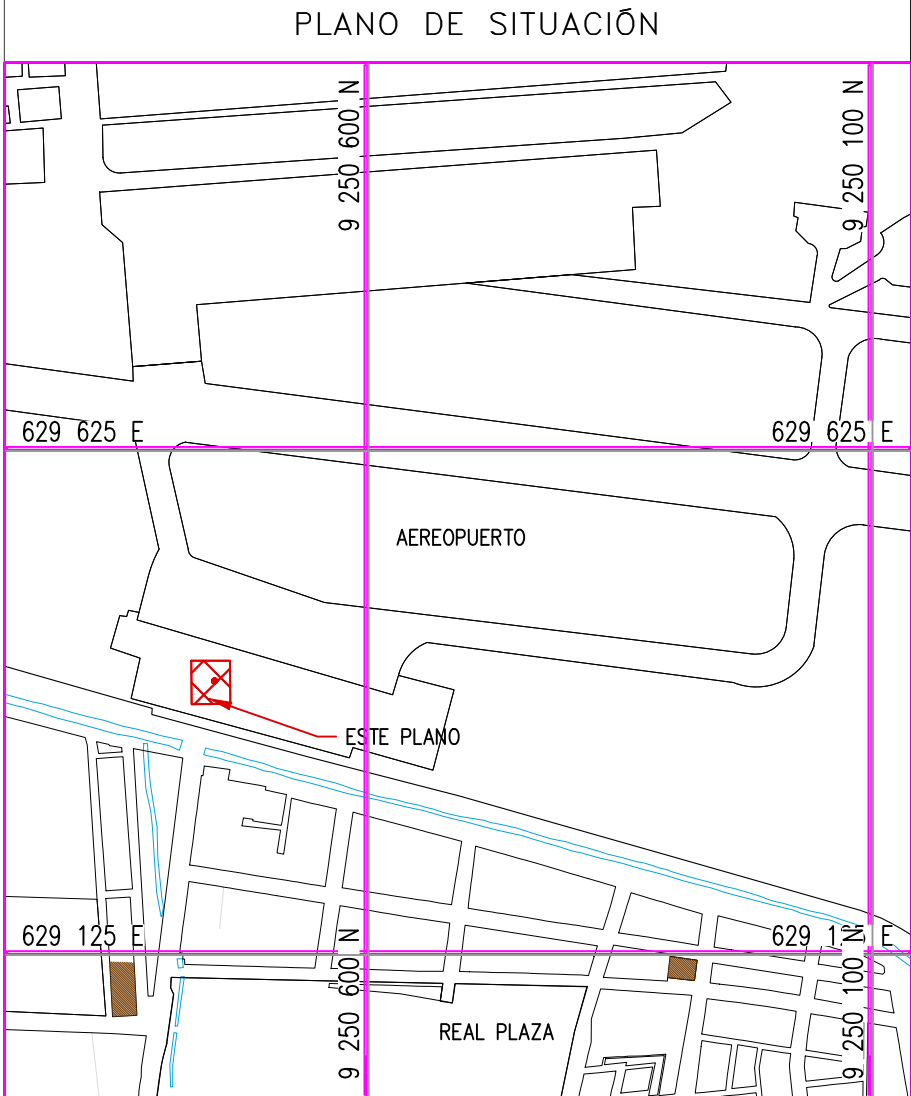
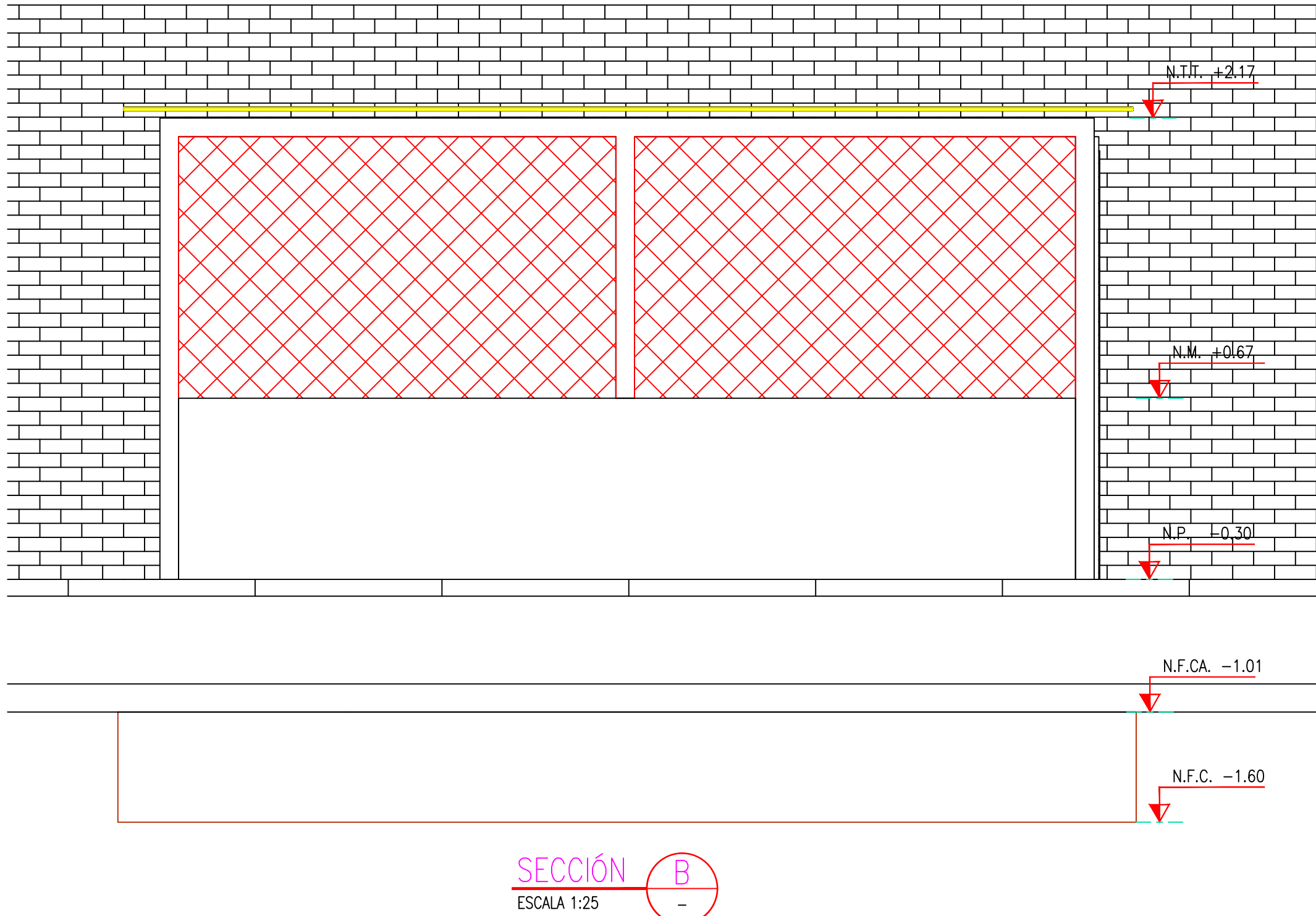
CATEGORIA:	AREA:	DISEÑADO:	REVISADO:
INGENIERIA	INGENIERIA CIVIL	J. NIÑO	L. ROSALES
PROYECTISTA:	FECHA:	DIBUJADO:	APROBADO:
INSTITUTO NACIONAL DE VIALIDAD	MARZO, 2022	J. NIÑO	L. ROSALES
DIRECCIÓN:	LÁMINA:	FORMATO:	ESCALA:
AV. TACAZARAL S/N CHICLAYO-LAMAYVIEJE	001	A1	INDICADA
		REVISIÓN:	N° DE PLANO:
		C	CERA-2201-B-C-DWG-0111





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



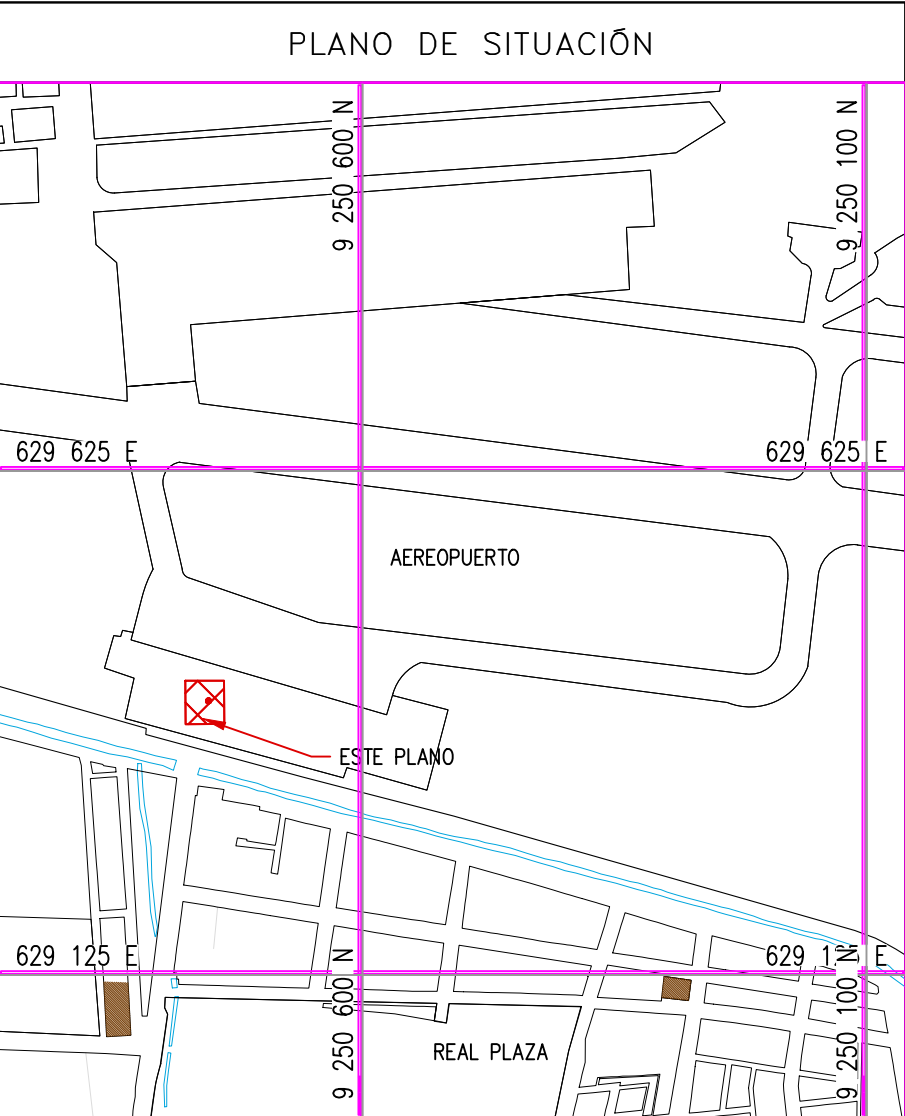
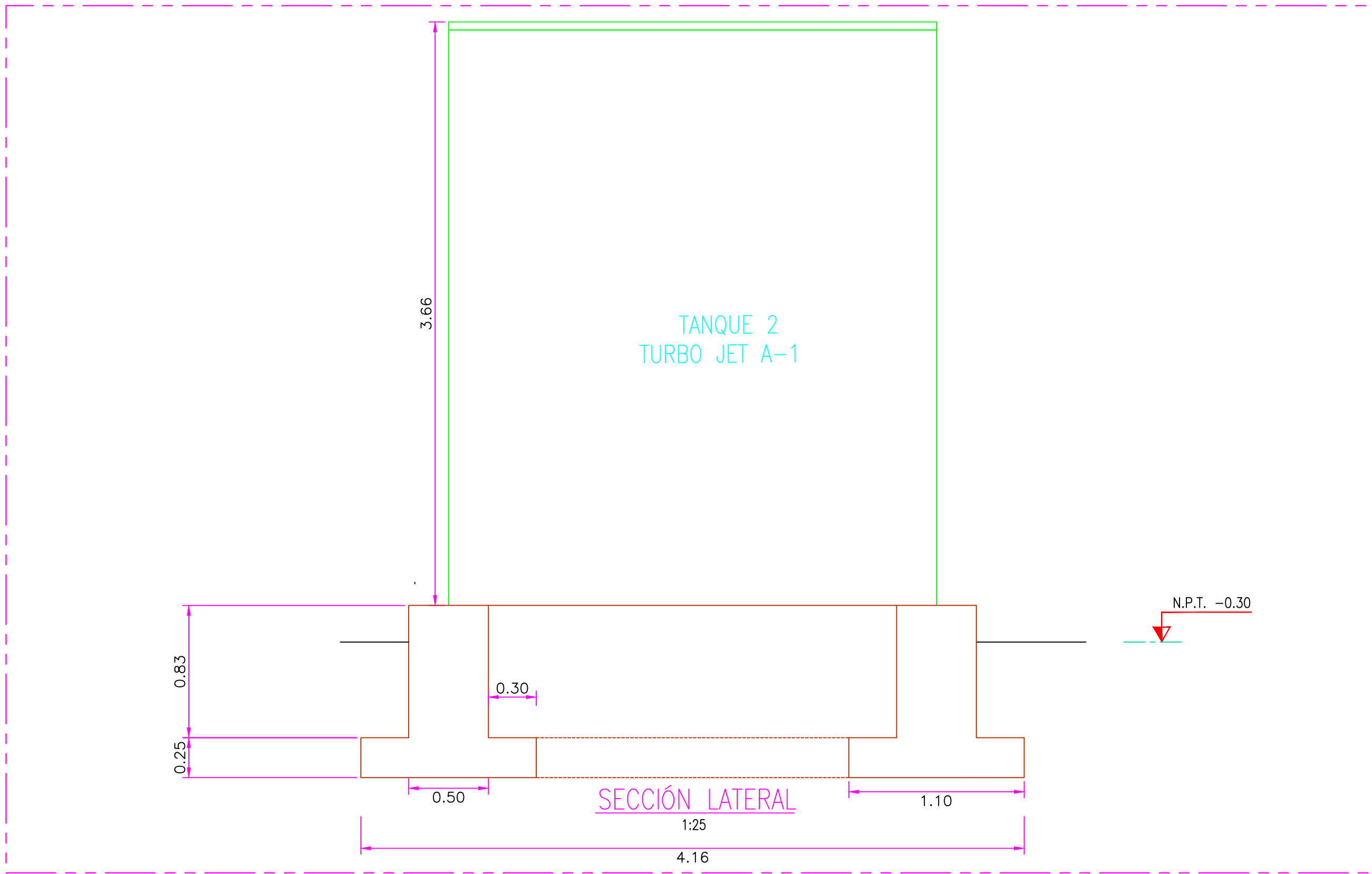
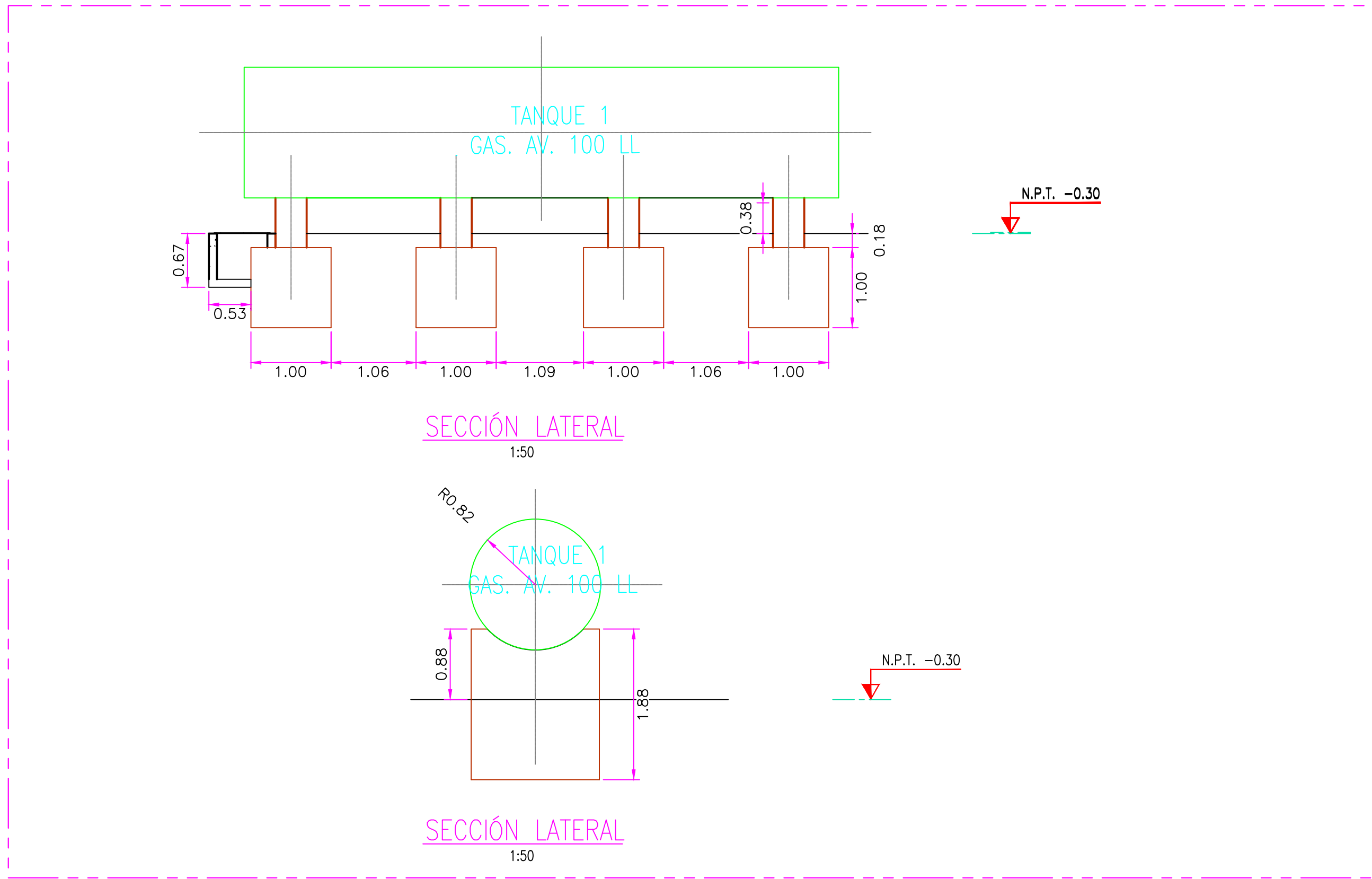
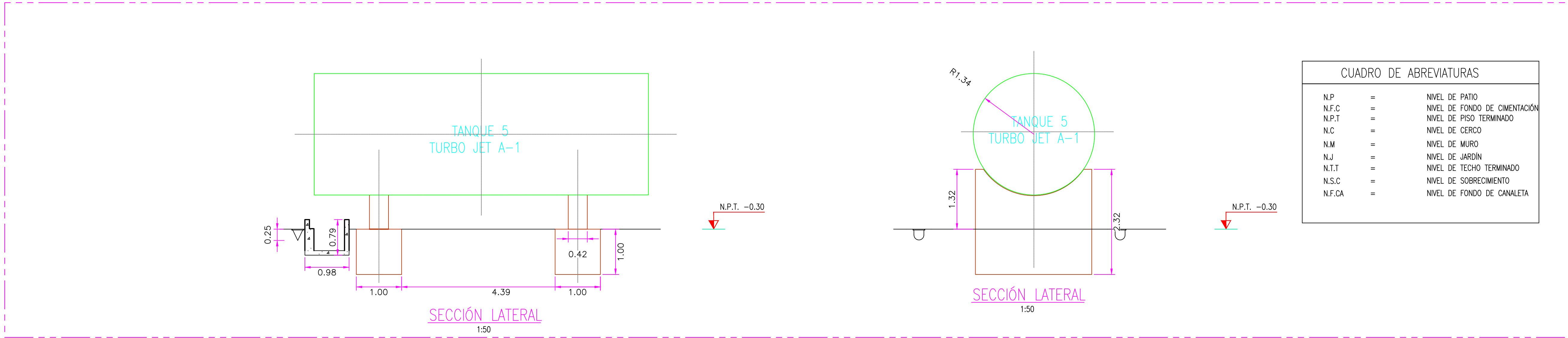
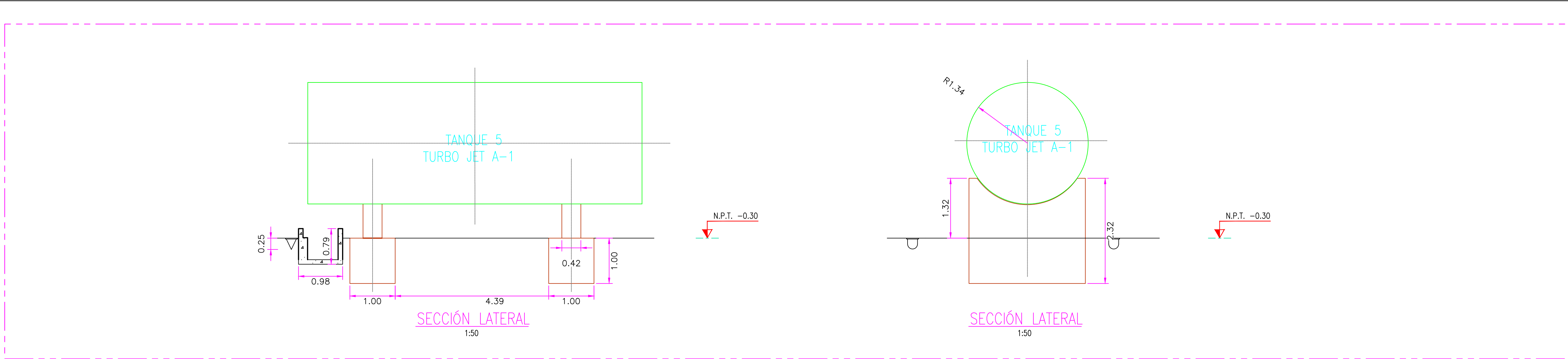
- NOTAS:
- EL SISTEMA DE COORDENADAS UTILIZADO ES UTM; WGS 84
  - EL PLANO ESTA REALIZADO EN FORMATO A-1.
  - LAS DIMENSIONES SE ENCUENTRAN EN METROS SALVO INDICACION CONTRARIA

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	DIBUJO	REVISIÓN
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:			
PROYECTO:			
TÍTULO:			
CATEGORÍA:	ÁREA:	DISEÑADO:	REVISADO:
INGENIERÍA	INGENIERÍA CIVIL	J. NIÑO	L. ROSALES
PROYECTISTA:	FECHA:	DIBUJADO:	APROBADO:
CHICLAYO-AMARUEDE	MARZO, 2022	J. NIÑO	L. ROSALES
DIRECCIÓN:	LÁMINA:	FORMATO:	ESCALA:
CHICLAYO-AMARUEDE	001	A1	INDICADA
REVISIÓN:		N° DE PLANO:	
C		CERA-2201-B-C-DWS-012	

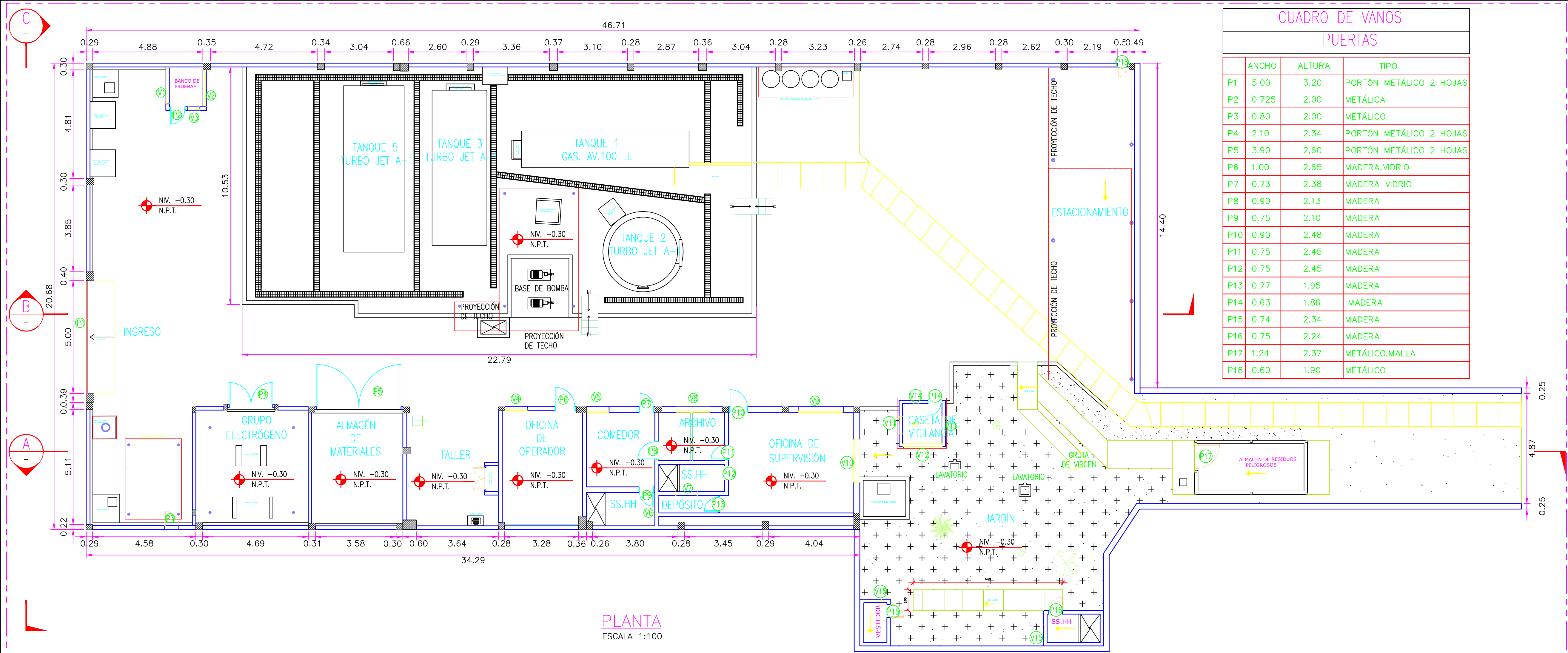


- NOTAS:
- EL SISTEMA DE COORDENADAS UTILIZADO ES UTM; WGS 84
  - EL PLANO ESTA REALIZADO EN FORMATO A-1.
  - LAS DIMENSIONES SE ENCUENTRAN EN METROS SALVO INDICACION CONTRARIA

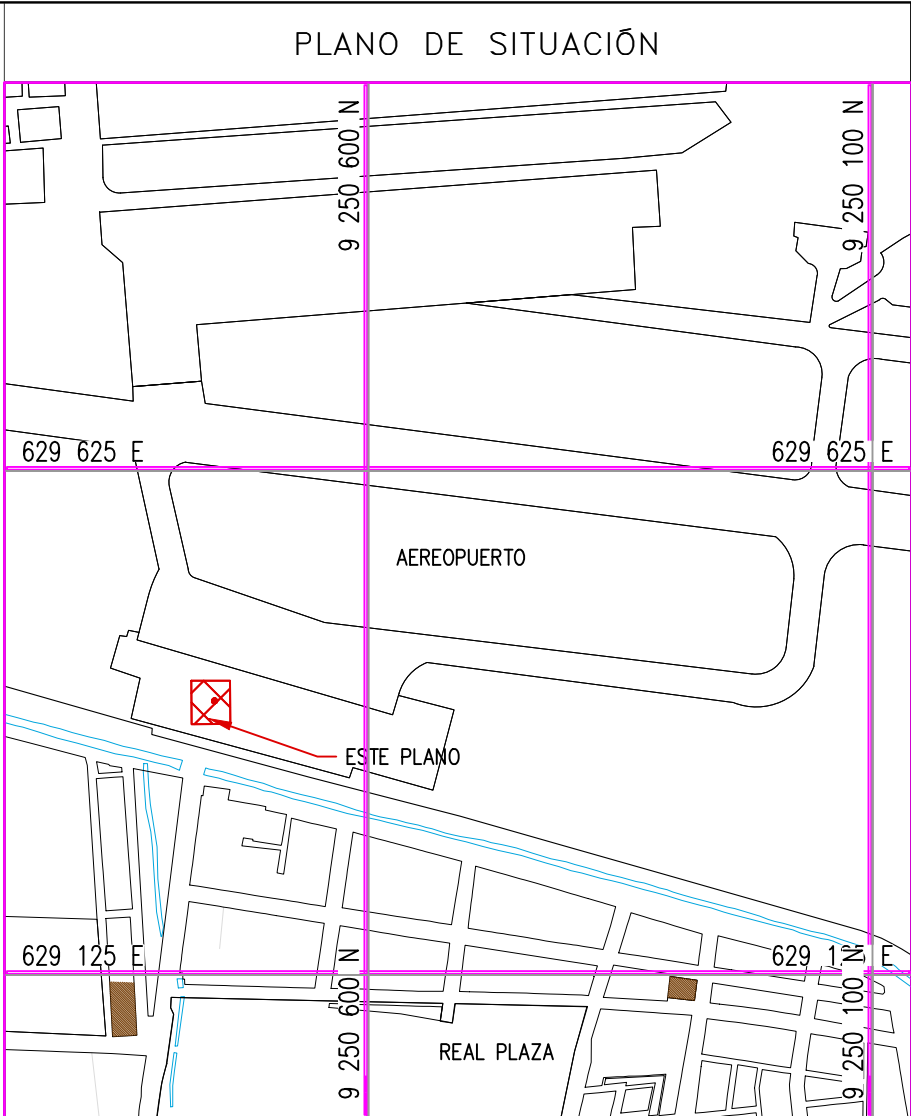
COODENADAS REFERENCIALES			
SOPORTE DE TANK HUB			
TAG	ESTE	NORTE	ELEVACIÓN
A	COORDENADAS	629389.61	9250820.19

TÍTULO			
REFERENCIAS			
N°	FECHA	DIBUJO	REVISIÓN
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:			
PROYECTO:			
TÍTULO:			
CATEGORIA:			
PROYECTISTA:			
DIRECCIÓN:			





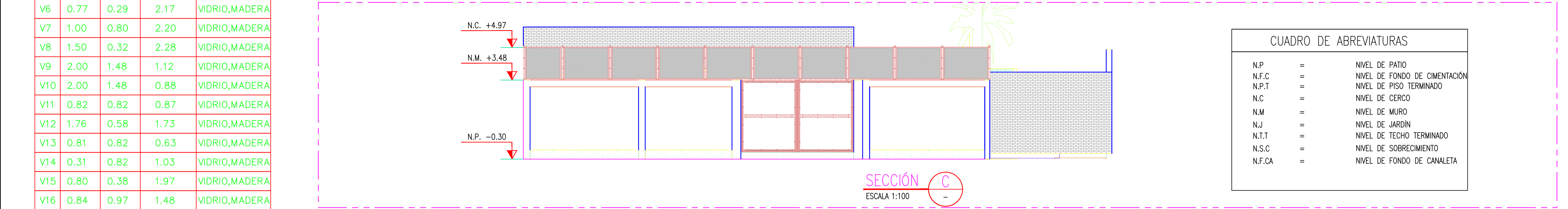
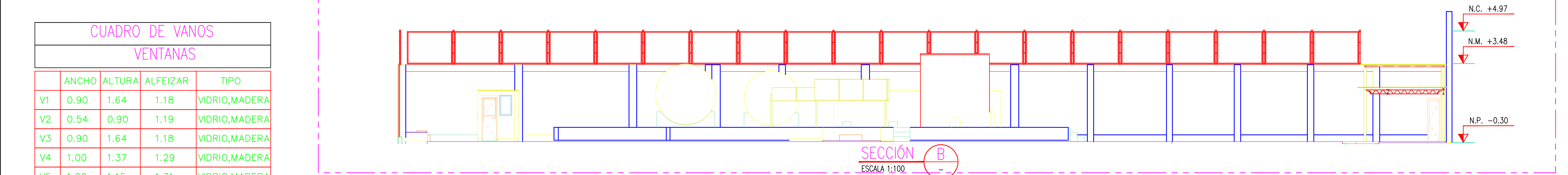
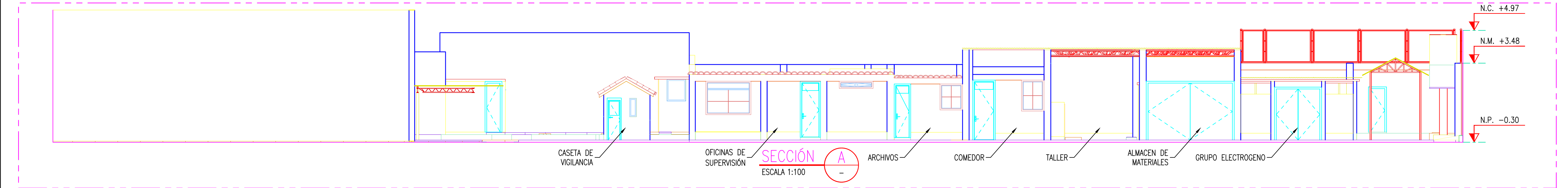
CUADRO DE VANOS			
PUERTAS			
	ANCHO	ALTURA	TIPO
P1	5.00	3.20	PORTÓN METÁLICO 2 HOJAS
P2	0.725	2.00	METÁLICA
P3	0.80	2.00	METÁLICO
P4	2.10	2.34	PORTÓN METÁLICO 2 HOJAS
P5	3.90	2.60	PORTÓN METÁLICO 2 HOJAS
P6	1.00	2.65	MADERA,VIDRIO
P7	0.73	2.38	MADERA VIDRIO
P8	0.90	2.13	MADERA
P9	0.75	2.10	MADERA
P10	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



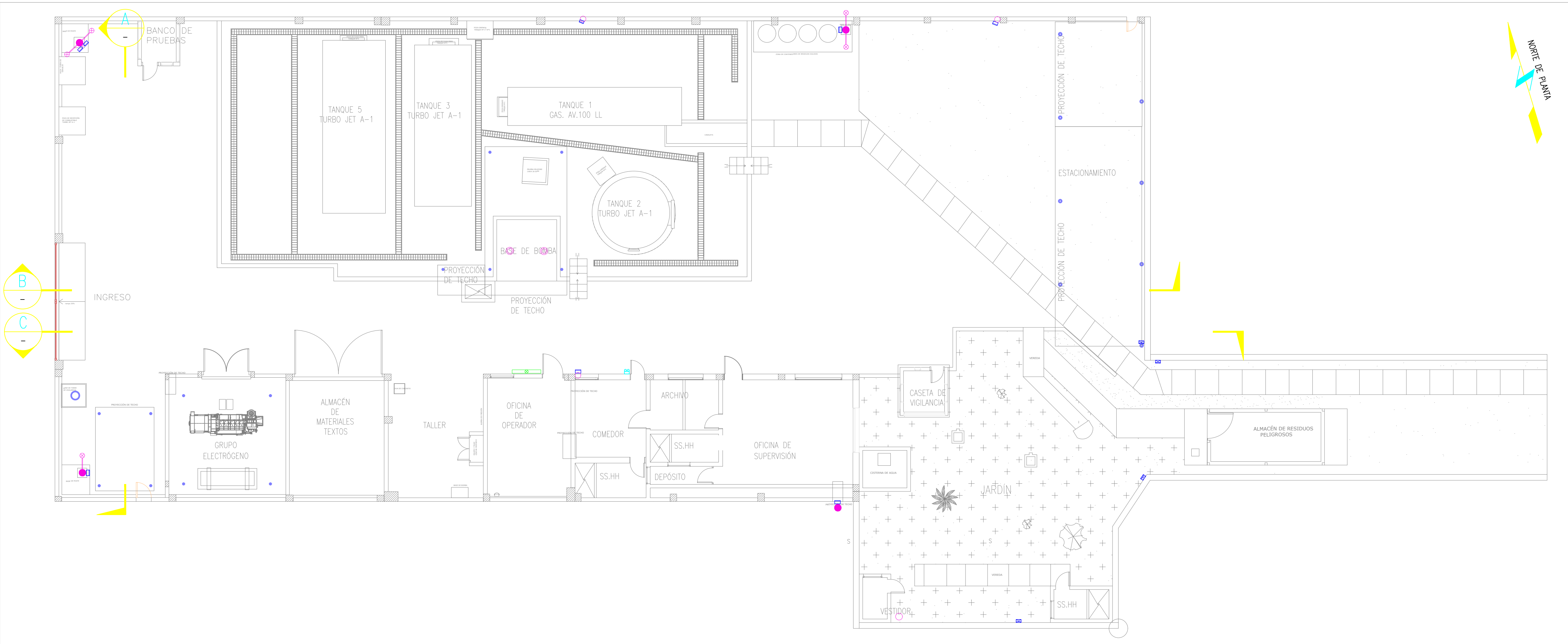
CUADRO DE VANOS				
VENTANAS				
	ANCHO	ALTURA	ALFEIZAR	TIPO
V1	0.90	1.64	1.18	VIDRIO,MADERA
V2	0.54	0.90	1.19	VIDRIO,MADERA
V3	0.90	1.64	1.18	VIDRIO,MADERA
V4	1.00	1.37	1.29	VIDRIO,MADERA
V5	1.00	1.15	1.31	VIDRIO,MADERA
V6	0.77	0.29	2.17	VIDRIO,MADERA
V7	1.00	0.80	2.20	VIDRIO,MADERA
V8	1.50	0.32	2.28	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:			

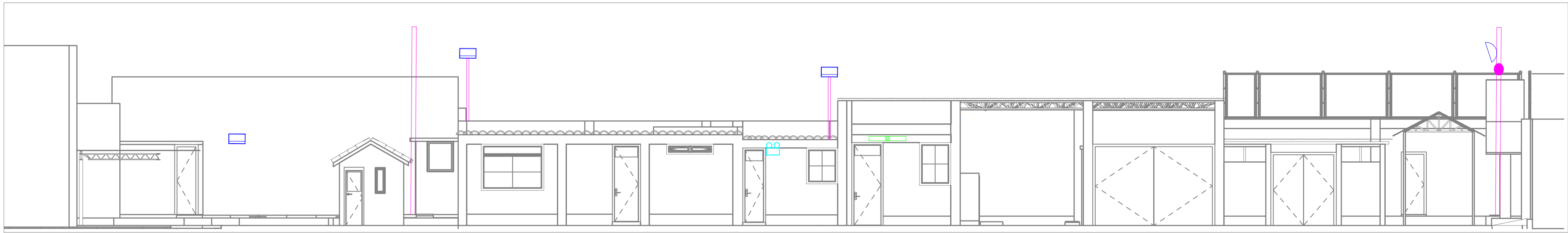






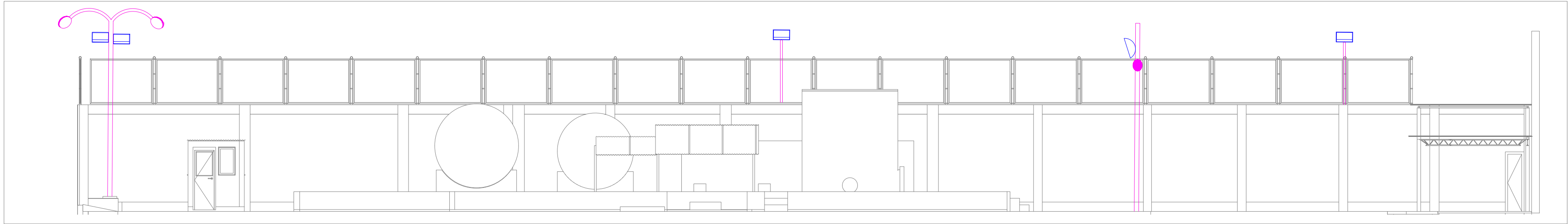
UBICACIÓN DE EQUIPOS ELÉCTRICOS EXTERIORES EN VISTA DE PLANTA

1:100



CORTE C

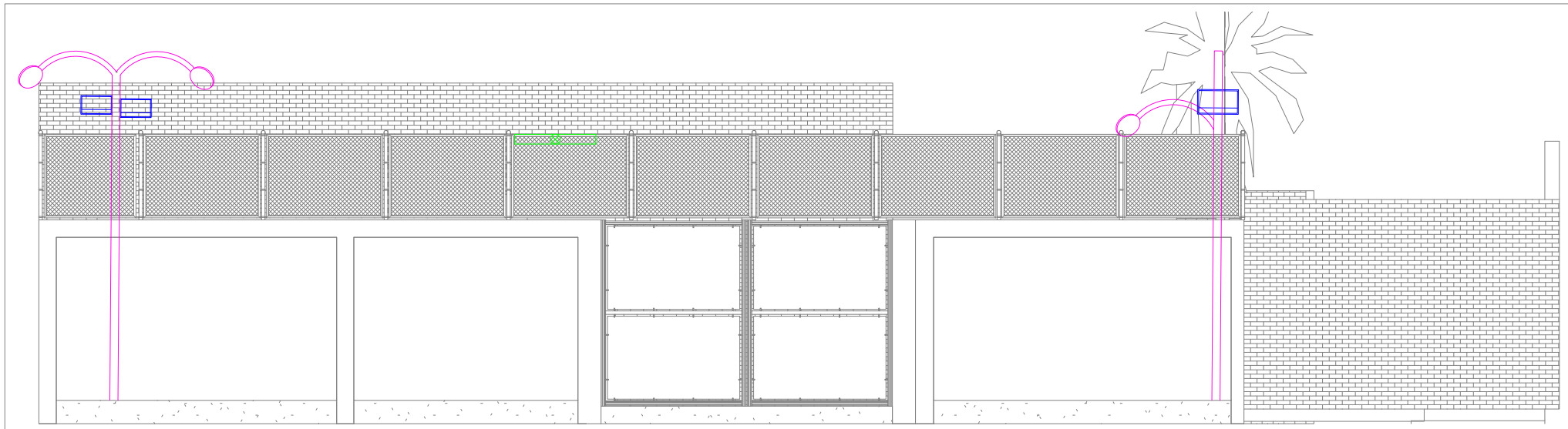
1:100



CORTE B

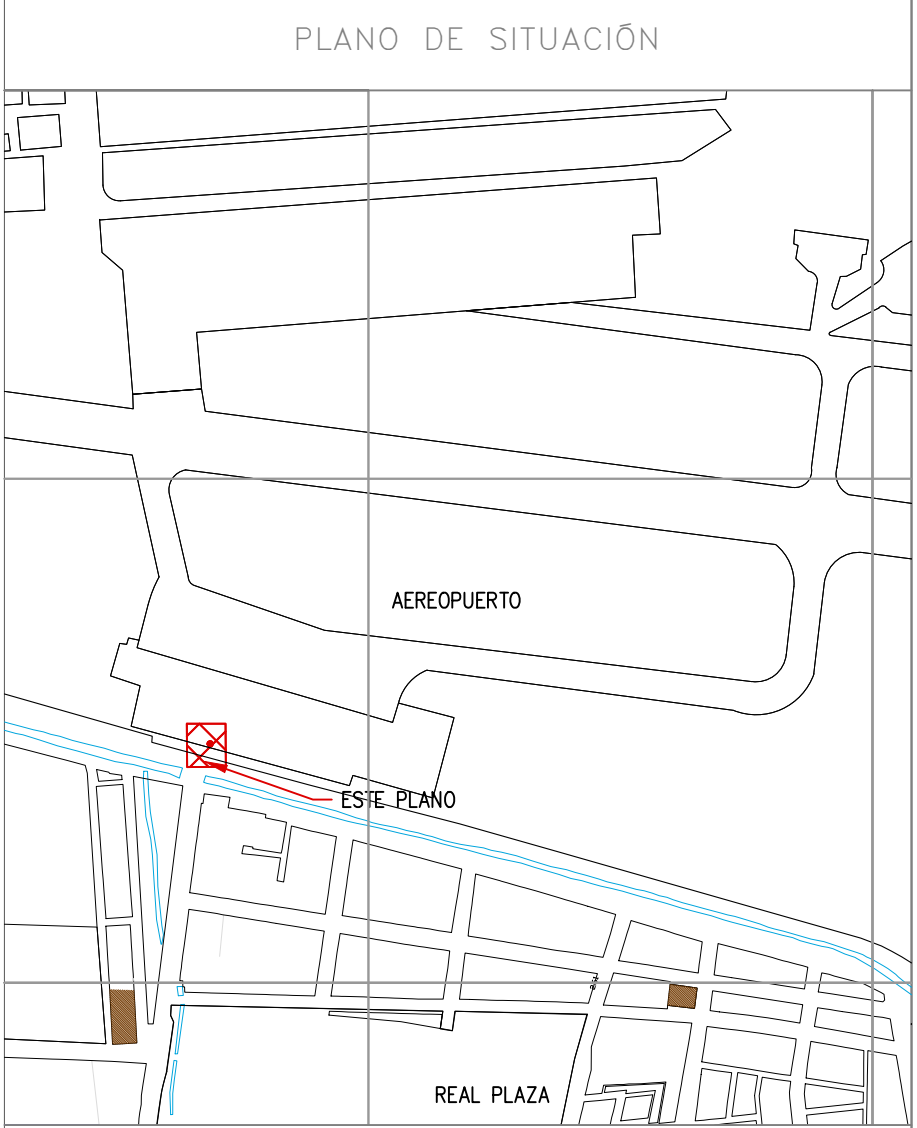
1:100

LEYENDA	
	LUMINARIA VAPOR DE SODIO 150W, 220V.
	POSTE DE FIERRO GALVANIZADO 6m.
	LUMINARIA REFLECTOR HALÓGENUROS 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



PLANO DE SITUACIÓN

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

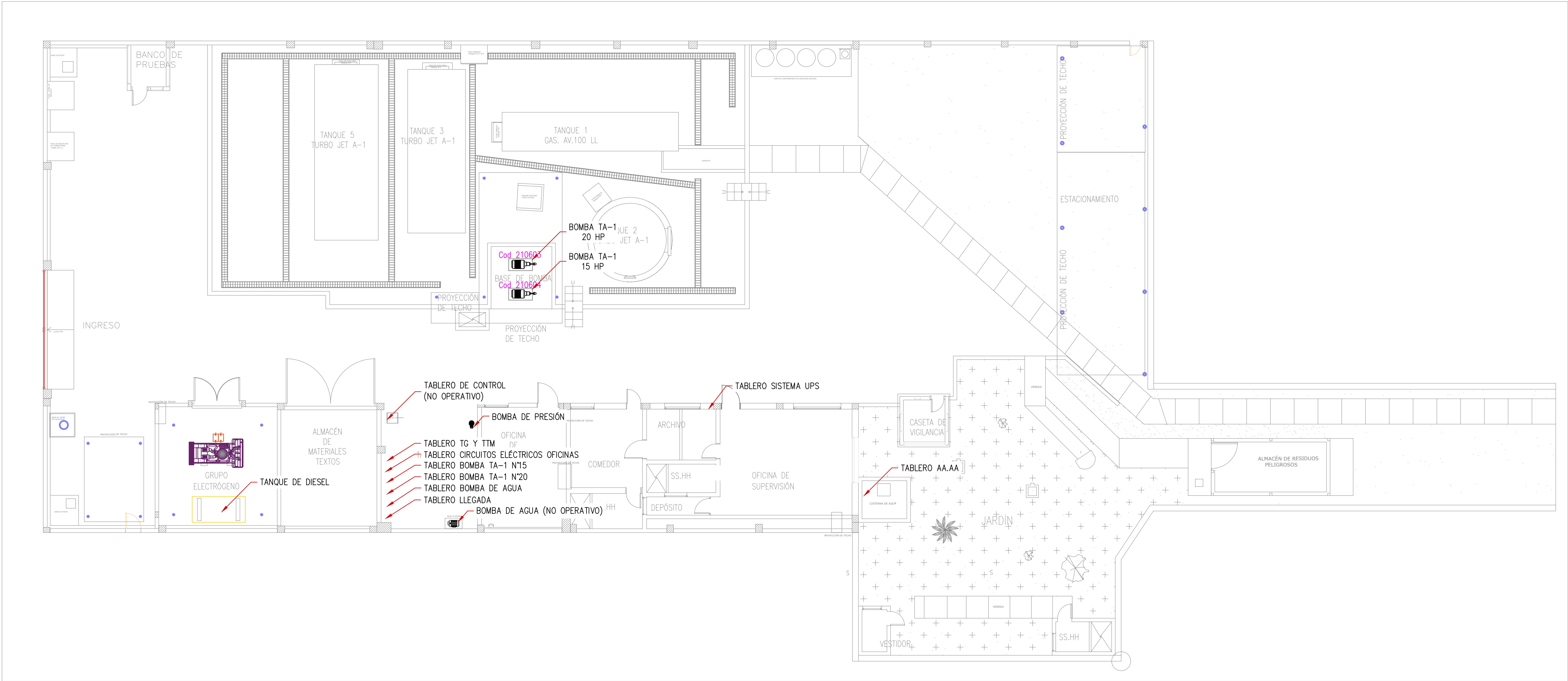
REVISIONES

PROPIETARIO: Petroperú

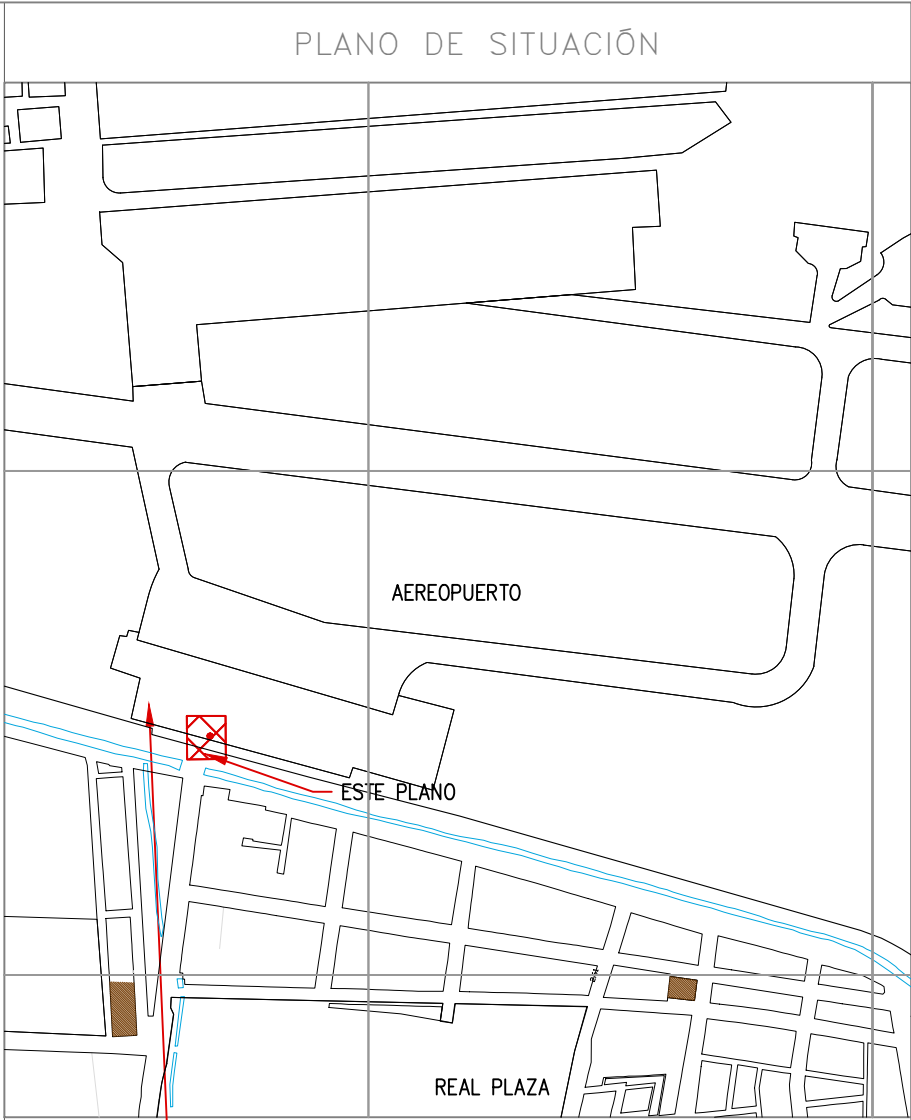
PROYECTO: "SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"

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, Corpas Chiclayo	001	A1	INDICADA
			REVISIÓN:
			C
			N° DE PLANO:
			CERA-2201-B-E-DWG-002.1





UBICACIÓN DE EQUIPOS ELÉCTRICOS EN VISTA DE PLANTA  
1:100



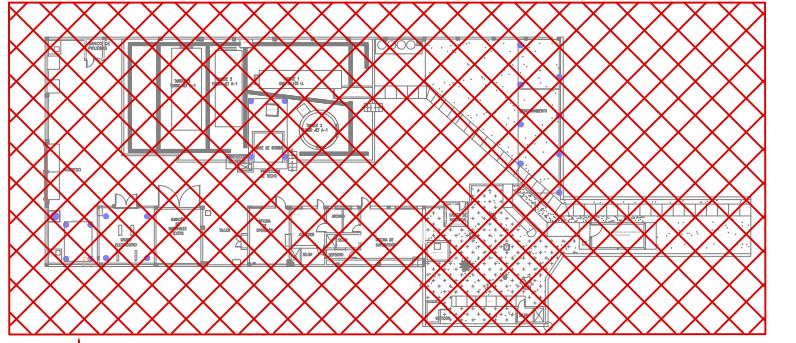
NOTAS  
1.- Todas las medidas están en milímetros, salvo indicación contraria.

COORDENADAS REFERENCIALES				
SOPORTE DE TANK HUB				
TAG	COORDENADAS	ESTE	NORTE	ELEVACIÓN
A		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:		 <b>Petroperú</b>		
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 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:	N° DE PLANO:
Ing. Cesar A. V. Corpuz Diseñador	001	A1	INDICADA	C
CERA-2201-B-E-DWG-003.1				



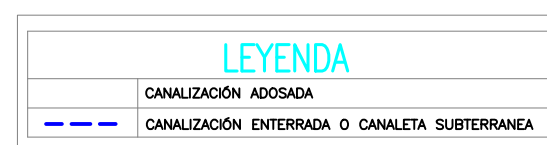


ESTE PLANO —

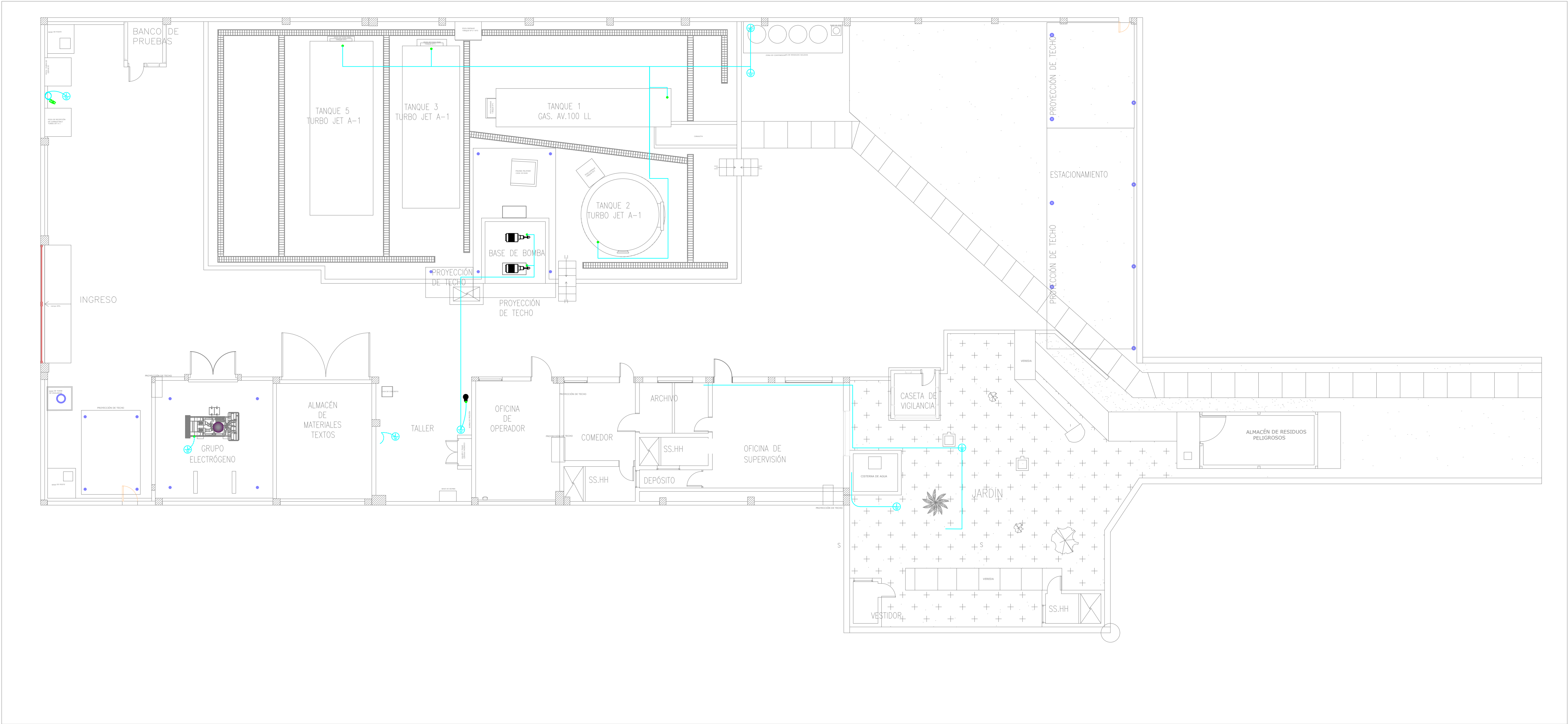
- 1.- Los PITS de recarga se ubican fuera de planta de PETROPERÚ.
- 2.- La canaleta de concreto en zona de aeropuerto no tiene tapa.
- 3.- En PITS de recarga solo se ubican pulsadores de emergencia.

## RECORRIDO DE CONDUCTORES DE FUERZA

1:100

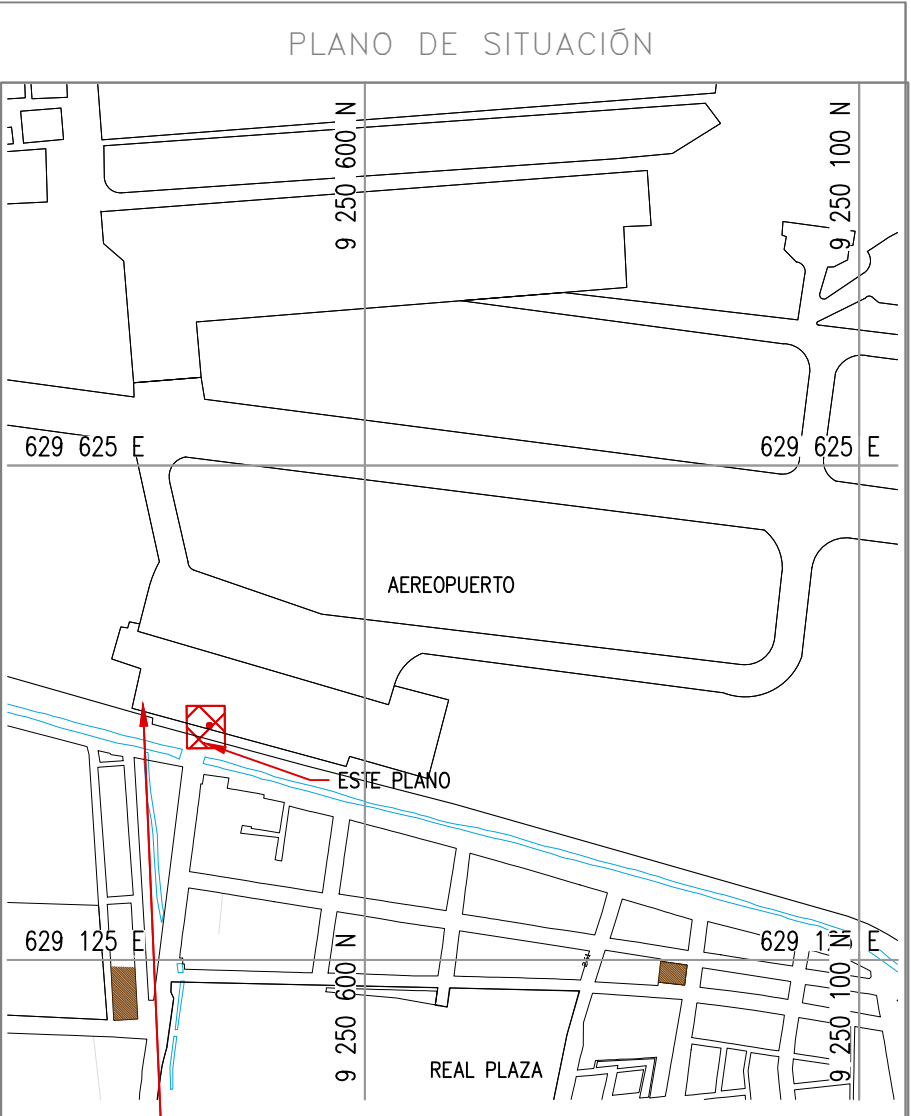
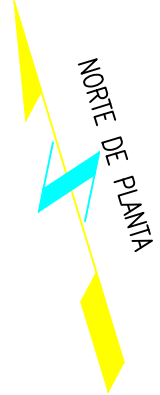


N° PLANO		TÍTULO			
REFERENCIAS					
B	07/03/22	K.TRUJILLO	J. SANA	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE	
A	22/02/22	K.TRUJILLO	J. SANA	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA	
N°	FECHA	DIBUJO	REVISO	DESCRIPCIÓN	
REVISIONES					
PROPIETARIO:		 <b>Petroperú</b>			
PROYECTO:		"SERVICIO DE ELABORACION DE PLANOS DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"			
TÍTULO: PLANO DE RECORRIDO DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS DE FUERZA PLANTA CHICLAYO					
CATEGORIA: INGENIERIA	AREA: ELECTRICA	DISEÑADO: J. SANA		REVISADO: J. SANA	
PROYECTISTA: 	FECHA: MAYO, 2022	DIBUJADO: J. TRUJILLO		APROBADO: L. ROSALES	
DIRECCION: Proyectos de las "1"-2 (Edificios Administrativos) - Tarma	LÁMINA: 001	FORMATO: A1	ESCALA: INDICADA	REVISIÓN: C	N° DE PLANO: CERA-2201-8-C-DWG-004



SISTEMA DE PUESTA A TIERRA  
1:100

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



ESTE PLANO

ESCALA: 1/10000

NOTAS

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

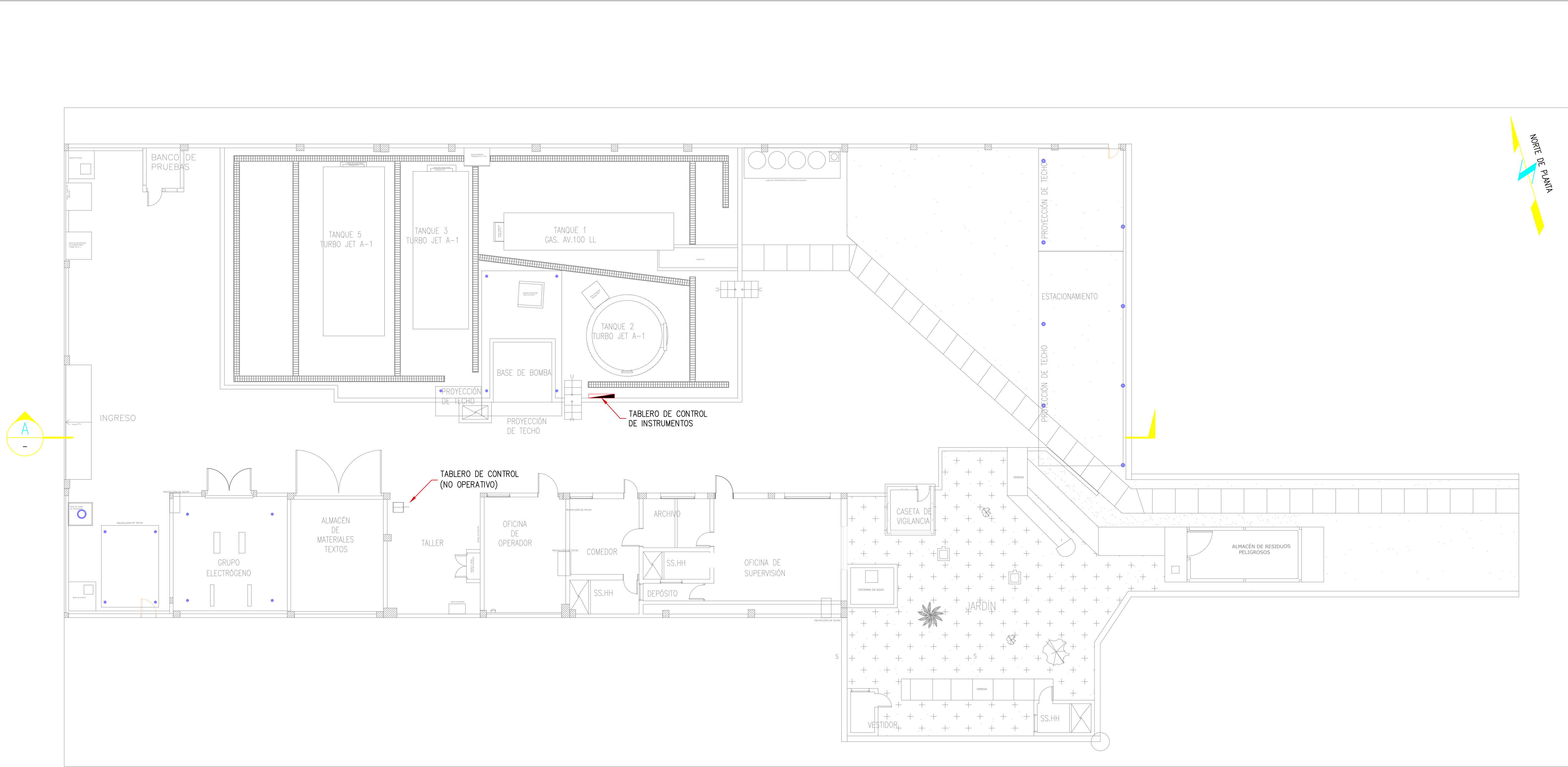
2.- El conexionado a las estructuras se realizó con terminales tipo ojo.

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

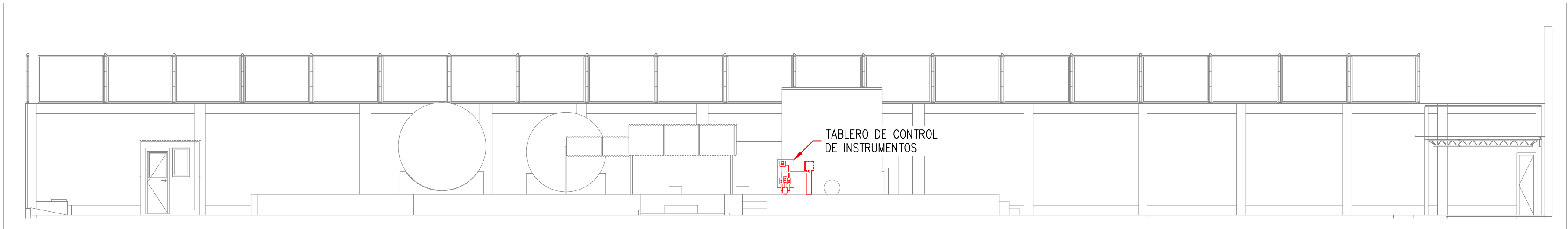
N° PLANO		TÍTULO	
REFERENCIAS			
C	17/08/22	K.TRUJILLO	J. SANA
B	06/03/22	K.TRUJILLO	J. SANA
A	22/02/22	K.TRUJILLO	J. SANA
N°	FECHA	DIBUJO	REVISÓ
DESCRIPCIÓN			

REVISIONES			
PROPIETARIO:			
PROYECTO:			
TÍTULO:			
CATEGORIA:	AREA:	DISEÑADO:	REVISADO:
INGENIERIA	ELECTRICA	J. SANA	J. SANA
PROYECTISTA:	FECHA:	DIBUJADO:	APROBADO:
	MARZO, 2022	K. TRUJILLO	L. ROSALES
DIRECCIÓN:	LÁMINA:	FORMATO:	ESCALA:
Ing. Francisco J. V. Corpas	001	A1	INDICADA
		REVISIÓN:	N° DE PLANO:
		C	CERA-2201-B-E-DWG-005.1

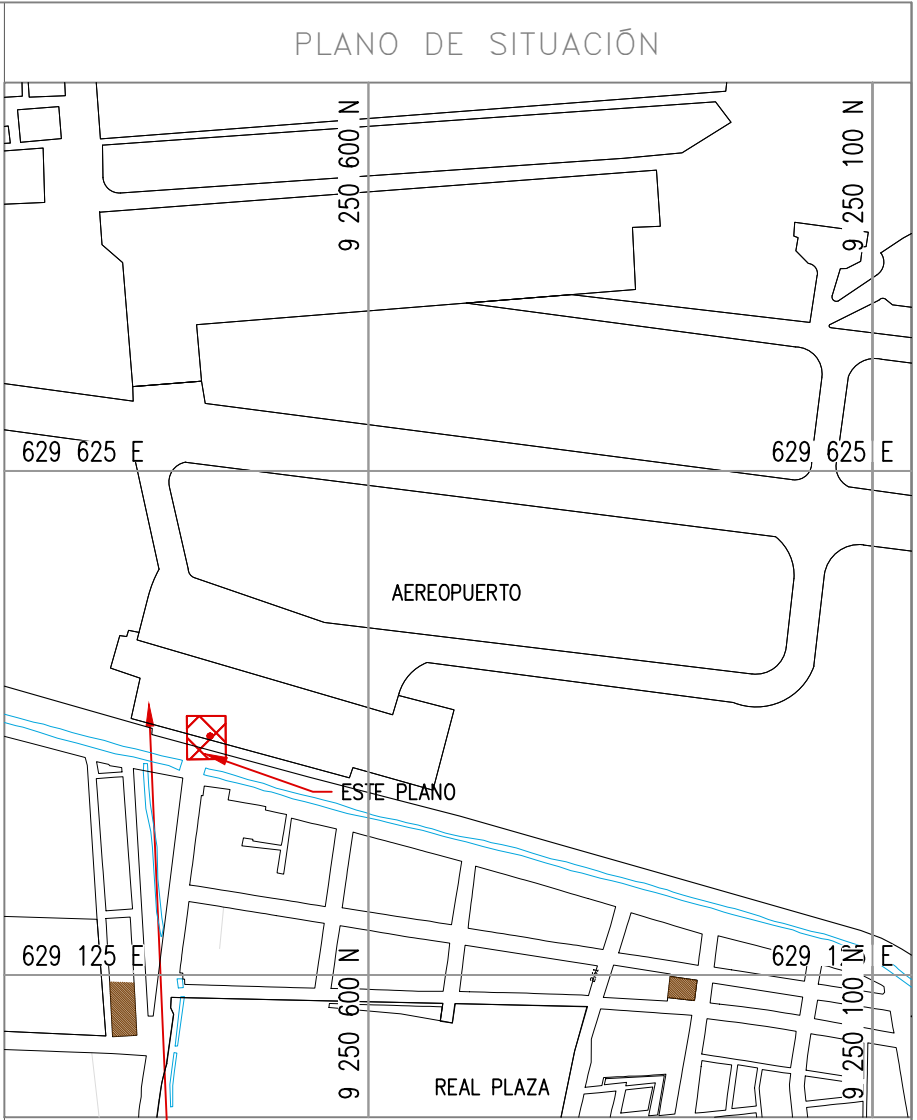




UBICACIÓN DE TABLEROS DE CONTROL DE INSTRUMENTOS  
1:100



LEYENDA	
	TABLERO DE CONTROL DE INSTRUMENTOS

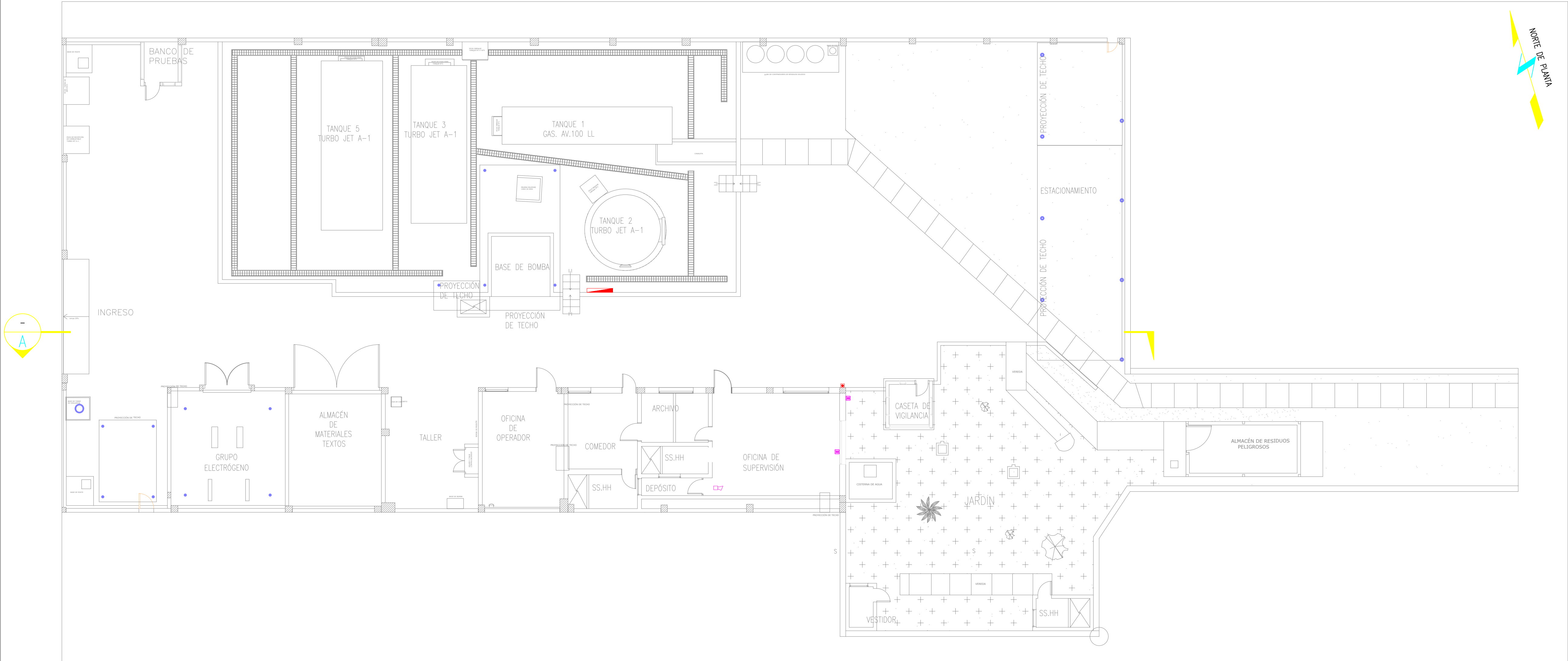


NOTAS  
1.- Se verifica un solo tablero de control ubicado en cubeto de tanque

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

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

REVISIONES			
PROPIETARIO:			
PROYECTO: "SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"			
TÍTULO: PLANO DE UBICACIÓN DE TABLEROS DE CONTROL PLANTA CHICLAYO			
CATEGORÍA: INGENIERÍA	ÁREA: INSTRUMENTACIÓN	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-IN-DWG-001-1

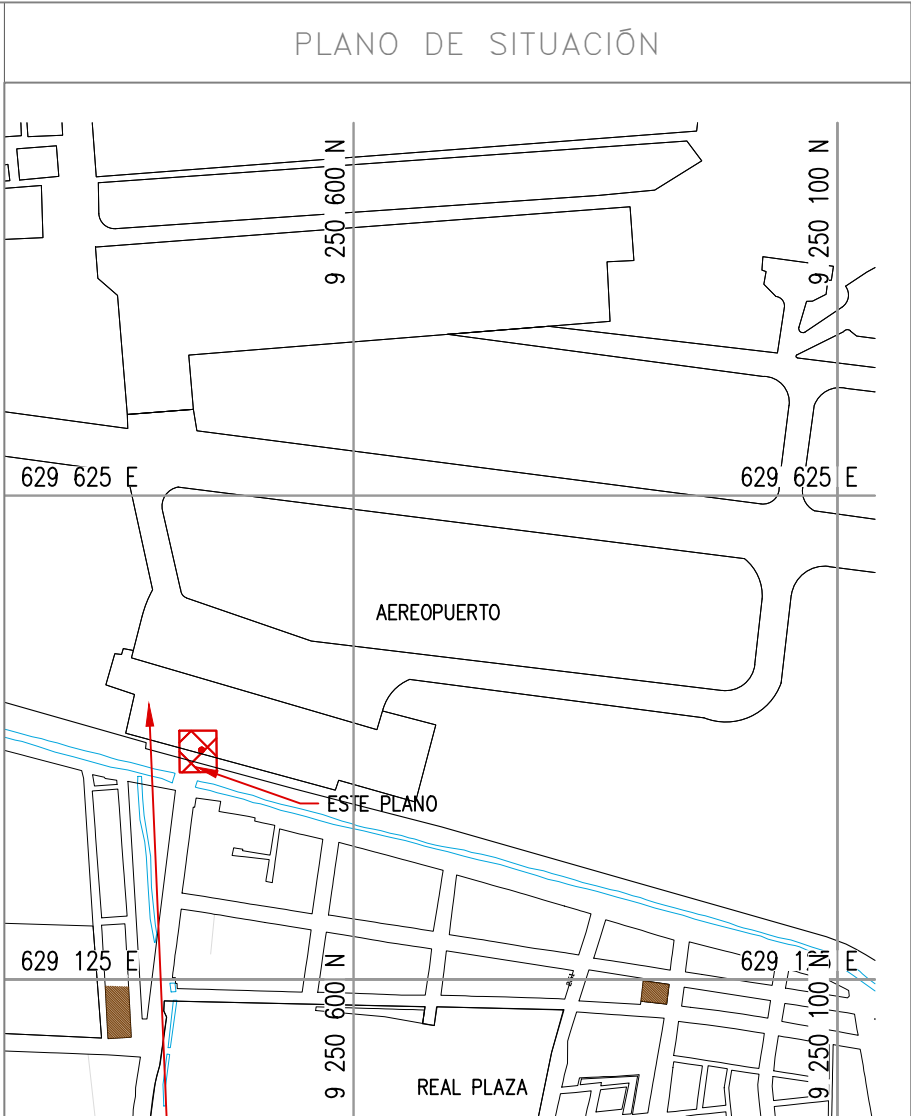


UBICACIÓN DE TABLEROS DE CONTROL DE INSTRUMENTOS  
1:100



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.

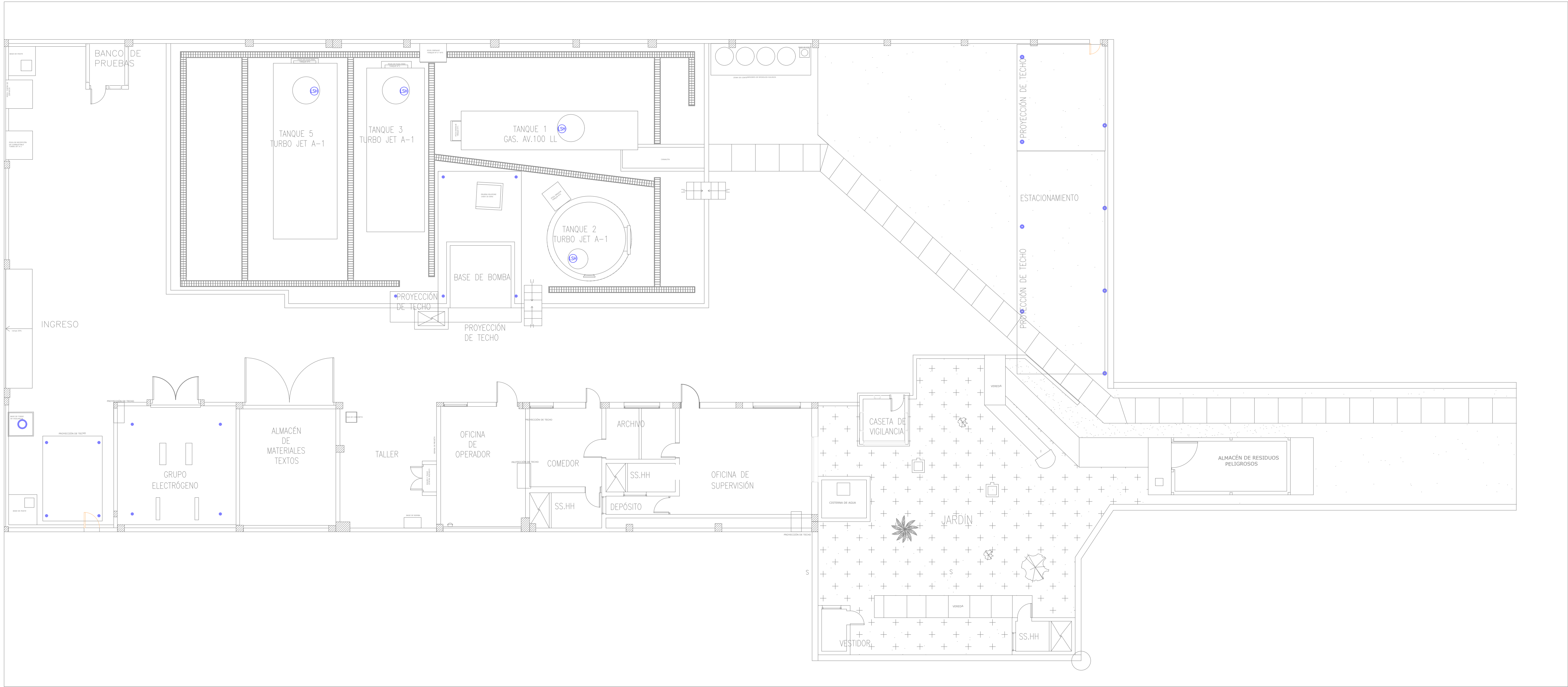
2.- Paradas de emergencia ubicado en cada PITS de despacho.

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

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.R.L. - Chiclayo	001	A1	INDICADA	C

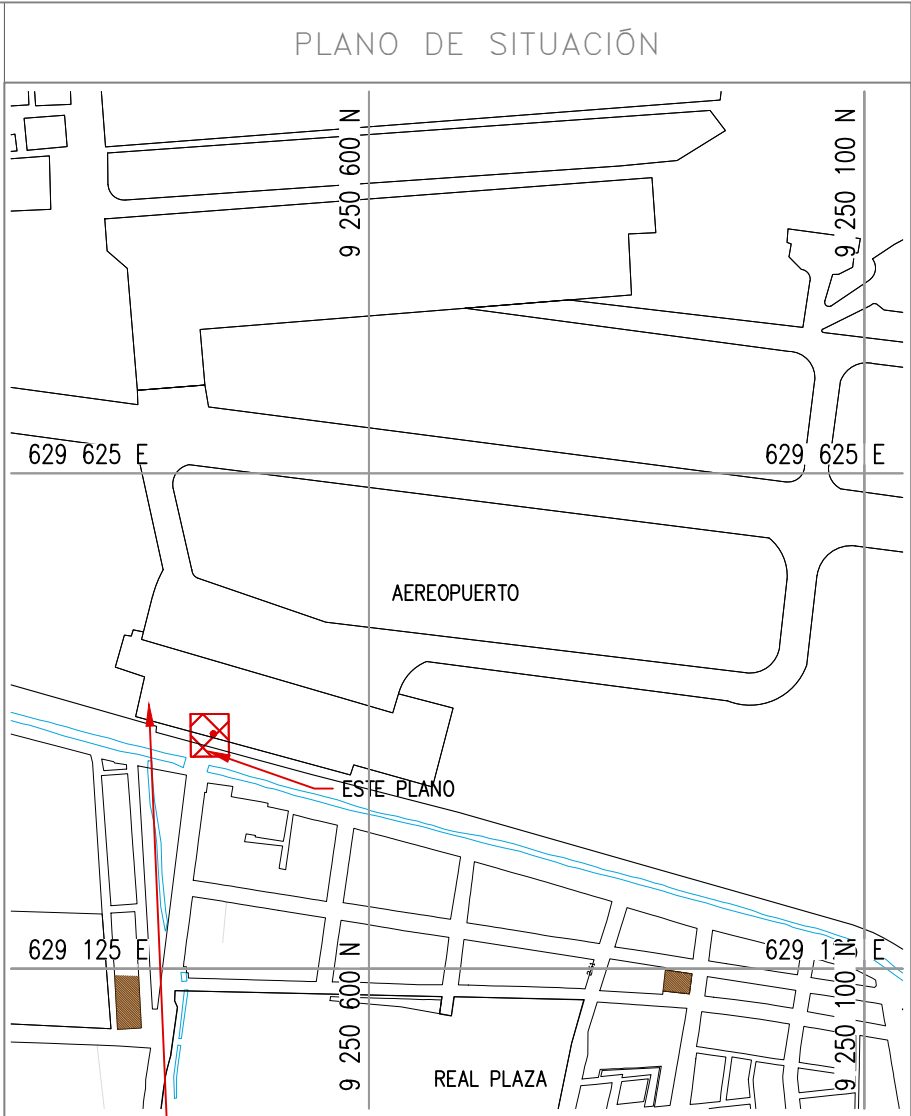
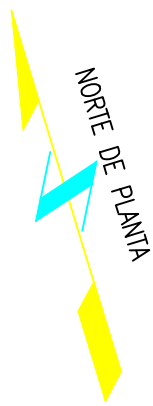




UBICACIÓN DE TABLEROS DE CONTROL DE INSTRUMENTOS

1:100

LEYENDA	
	SWITCH DE ALTA PRESENCIA DE AGUA
	SWITCH DE NIVEL ALTO



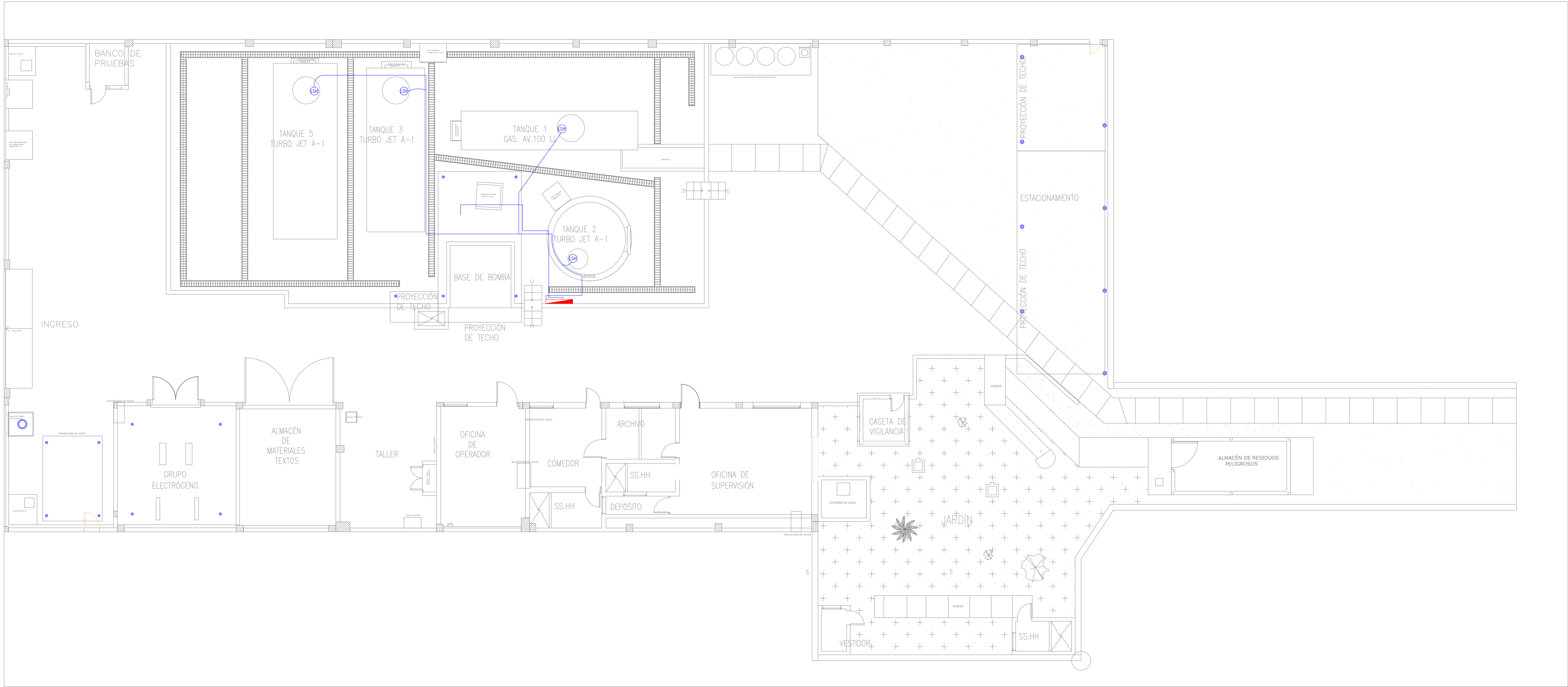
ESCALA: 1/10000

- 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 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

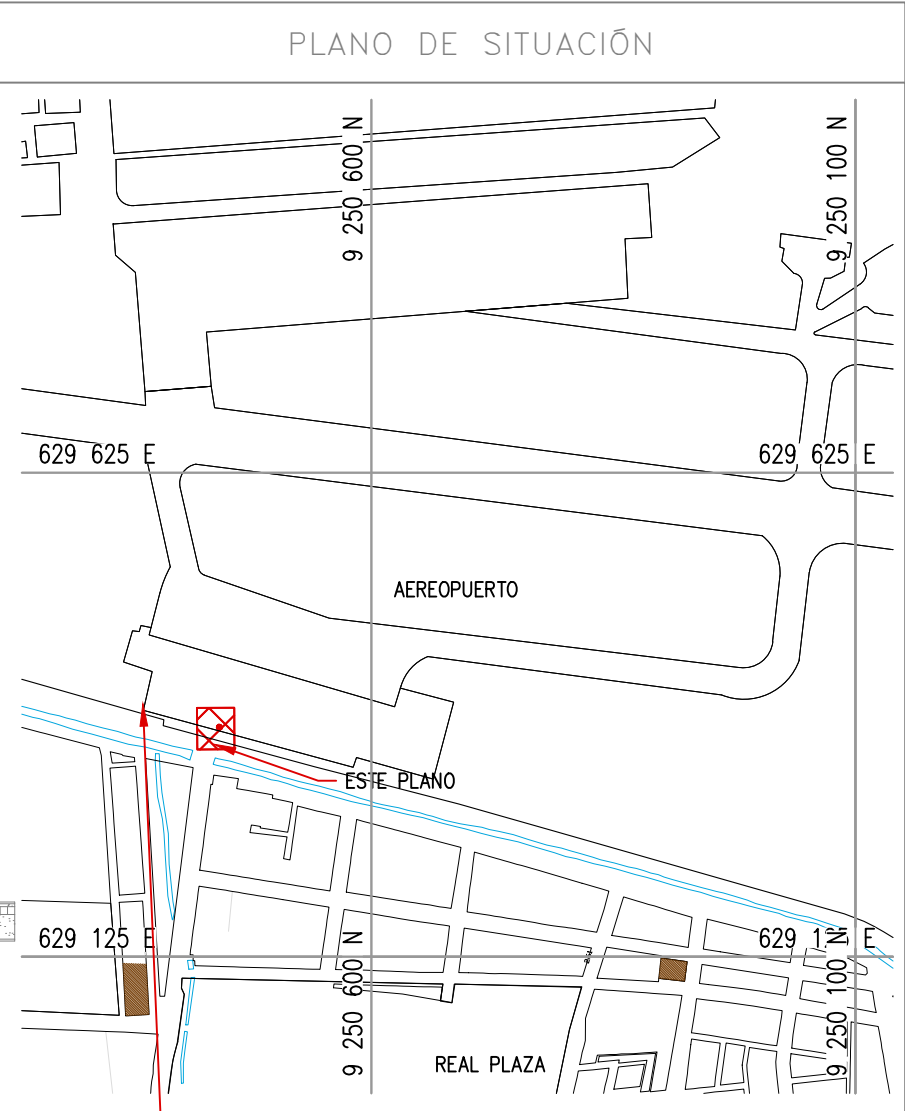
REVISIONES				
PROPIETARIO:				
PROYECTO: "SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"				
TÍTULO: PLANO DE UBICACIÓN DE INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN. PLANTA CHICLAYO				
CATEGORÍA: INGENIERÍA	ÁREA: INSTRUMENTACIÓN	DISEÑADO: J. SANA	REVISADO: J. SANA	
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
	TUBERIA: 1" CONDUIT R40.
	TABLERO DE CONTROL DE INSTRUMENTOS



ESCALA: 1/10000

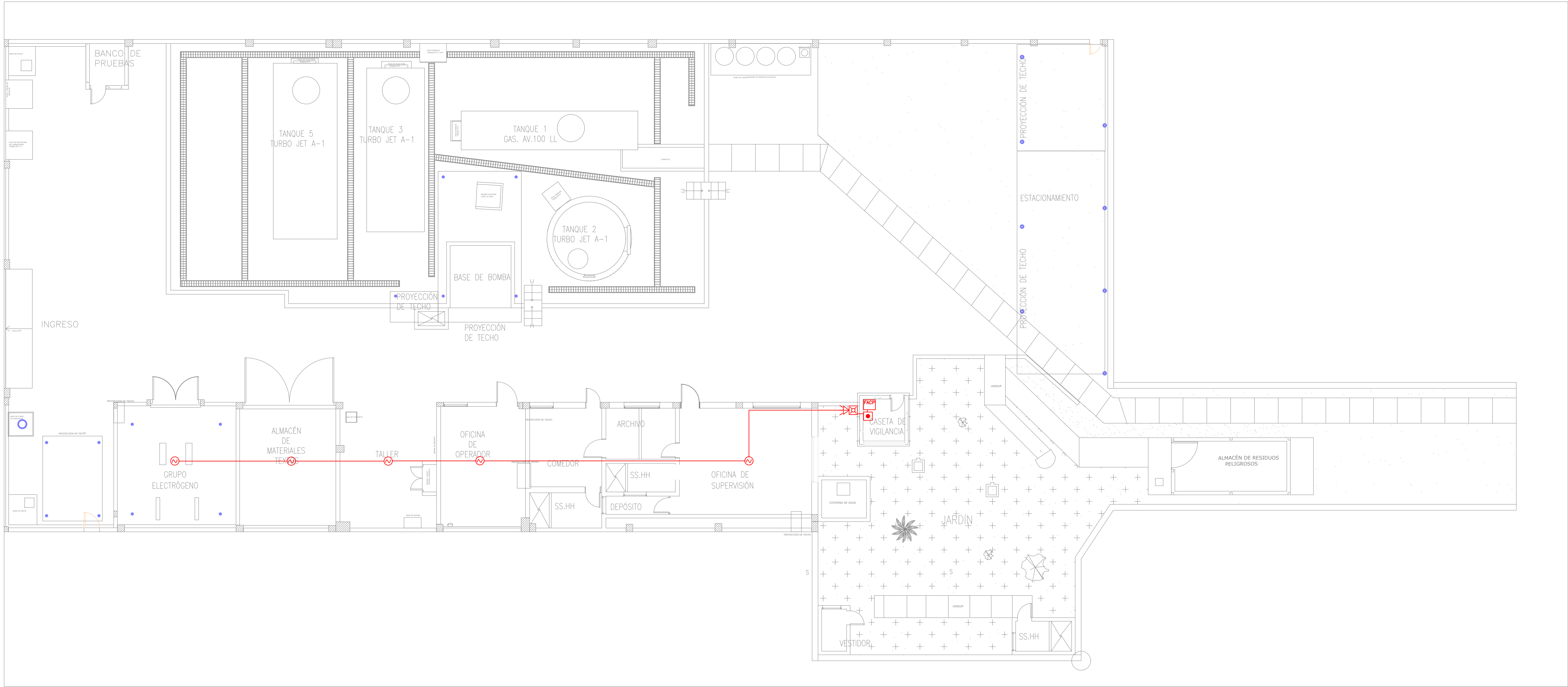
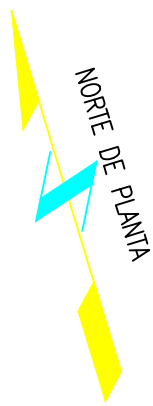
- NOTAS
- 1.- Los switch de nivel se ubican en tapa superior de tanques.
  - 2.- El switch de alta presencia de agua se ubica en filtro de producto.

COORDENADAS REFERENCIALES				
SOPORTE DE TANK HUB				
TAG	COORDENADAS	ESTE	NORTE	ELEVACIÓN
A		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:		 <b>Petroperú</b>		
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: INGENIERÍA	ÁREA: INSTRUMENTACIÓN	DISEÑADO: J. SANA	REVISADO: J. SANA	
PROYECTISTA: 	FECHA: MARZO, 2022	DIBUJADO: K. TRUJILLO	APROBADO: L. ROSALES	
DIRECCIÓN: Ing. Jhonatan V. V. Corpuz	LÁMINA: 001	FORMATO: A1	ESCALA: INDICADA	REVISIÓN: C
			N° DE PLANO:	CER-2201-B-IN-DWG-004-1

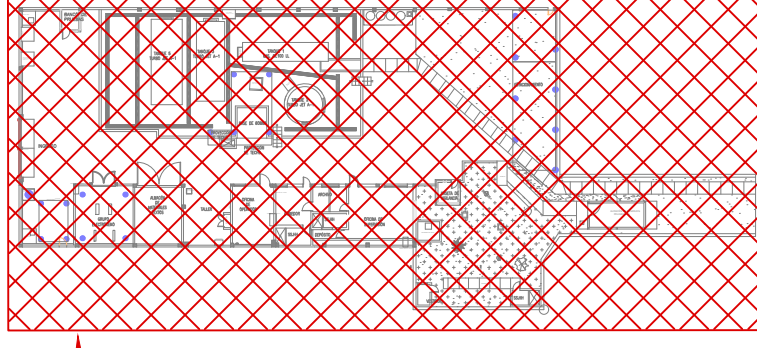


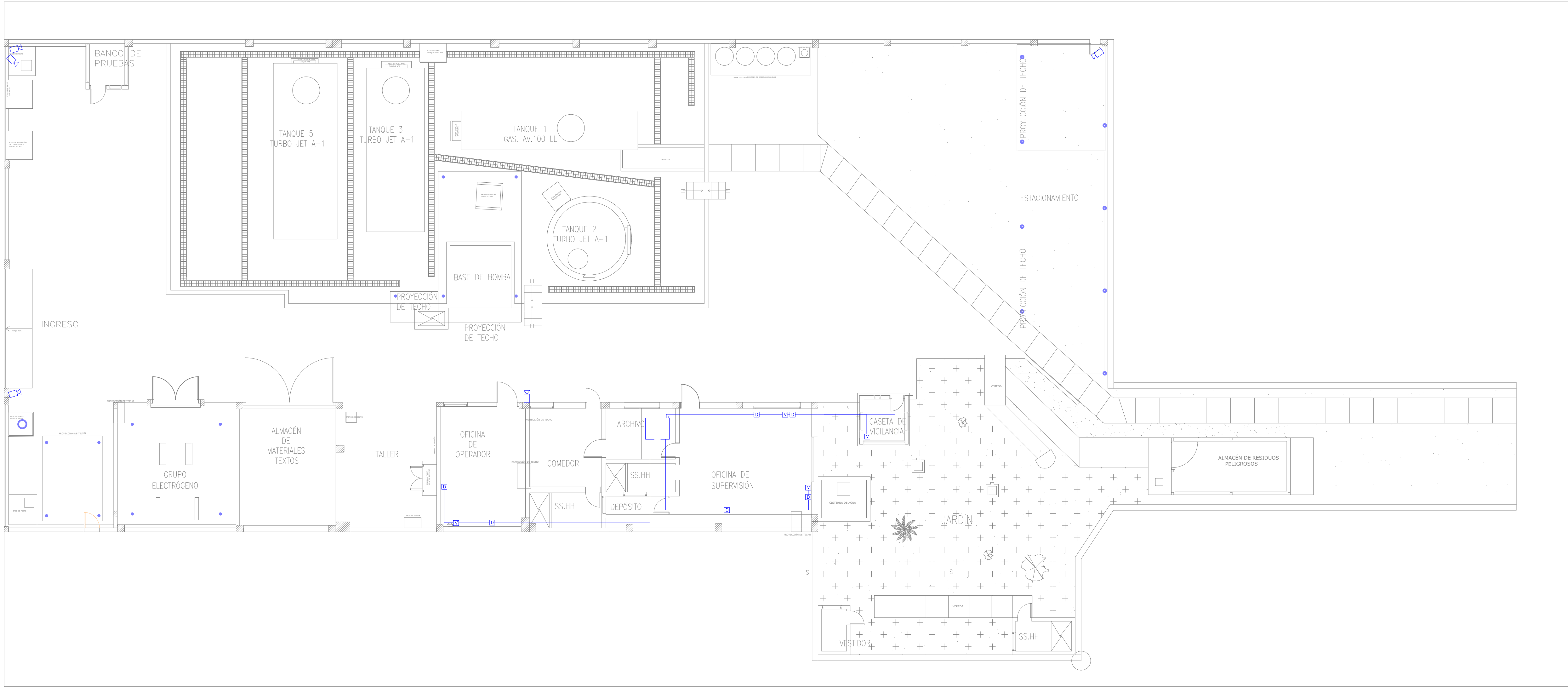


RECORRIDO DE CONDUCTORES DE INSTRUMENTACIÓN.

1:100

LEYENDA	
	PANEL CENTRAL DE DETECCIÓN DE INCENDIOS.
	SIRENA CON LUZ ESTEREOSCÓPICA
	TUBERÍA 1"Ø CONDUIT RING.
	ESTACIÓN DE ACCIONAMIENTO MANUAL.
	TUBO PVC SAP 3/4"Ø.

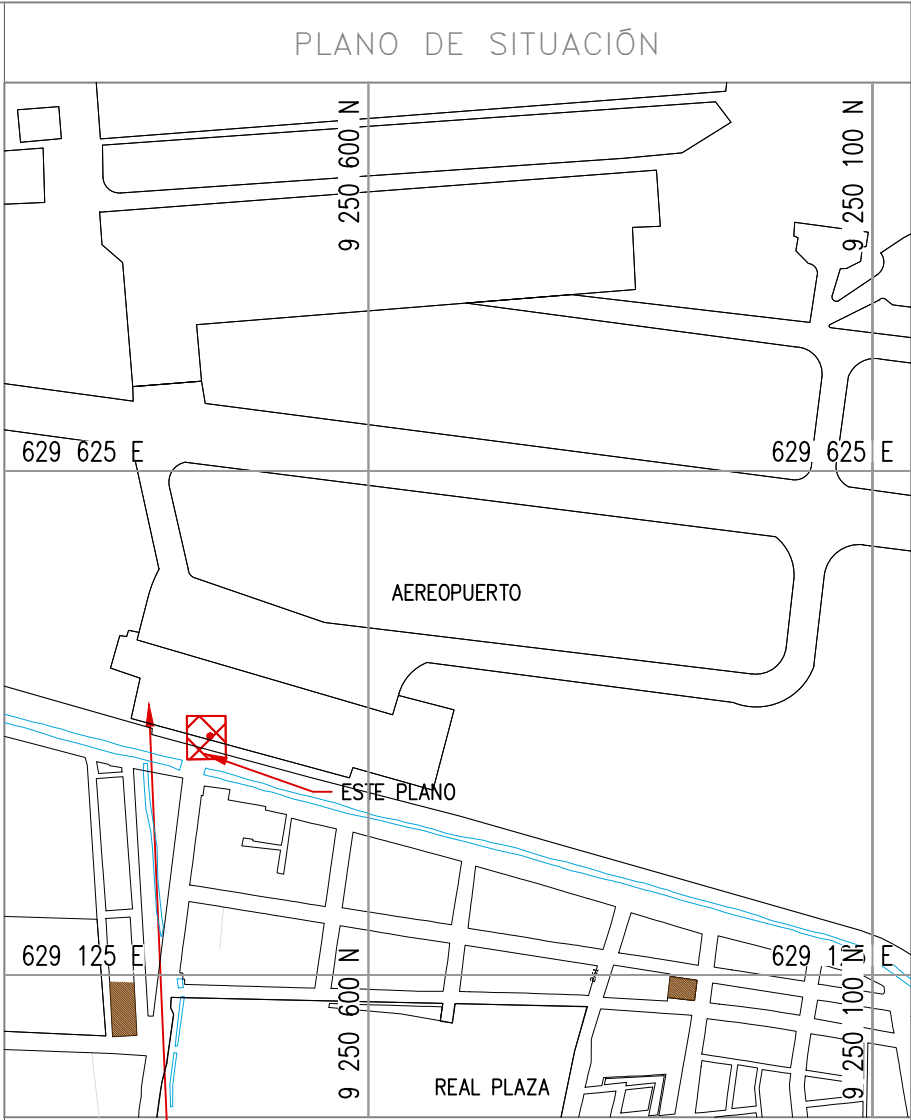
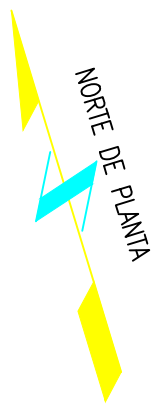
PLANO DE SITUACIÓN				
<div></div>				
ESTALA: 1/10000				
ESTE PLANO				
NOTAS				
1.- Los switch de nivel se ubican en tapa superior de tanques.				
2.- El switch de alta presencia de agua se ubica en filtro de producto.				



UBICACIÓN DE CÁMARAS Y SALIDAS DE COMUNICACIONES.

1:100

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

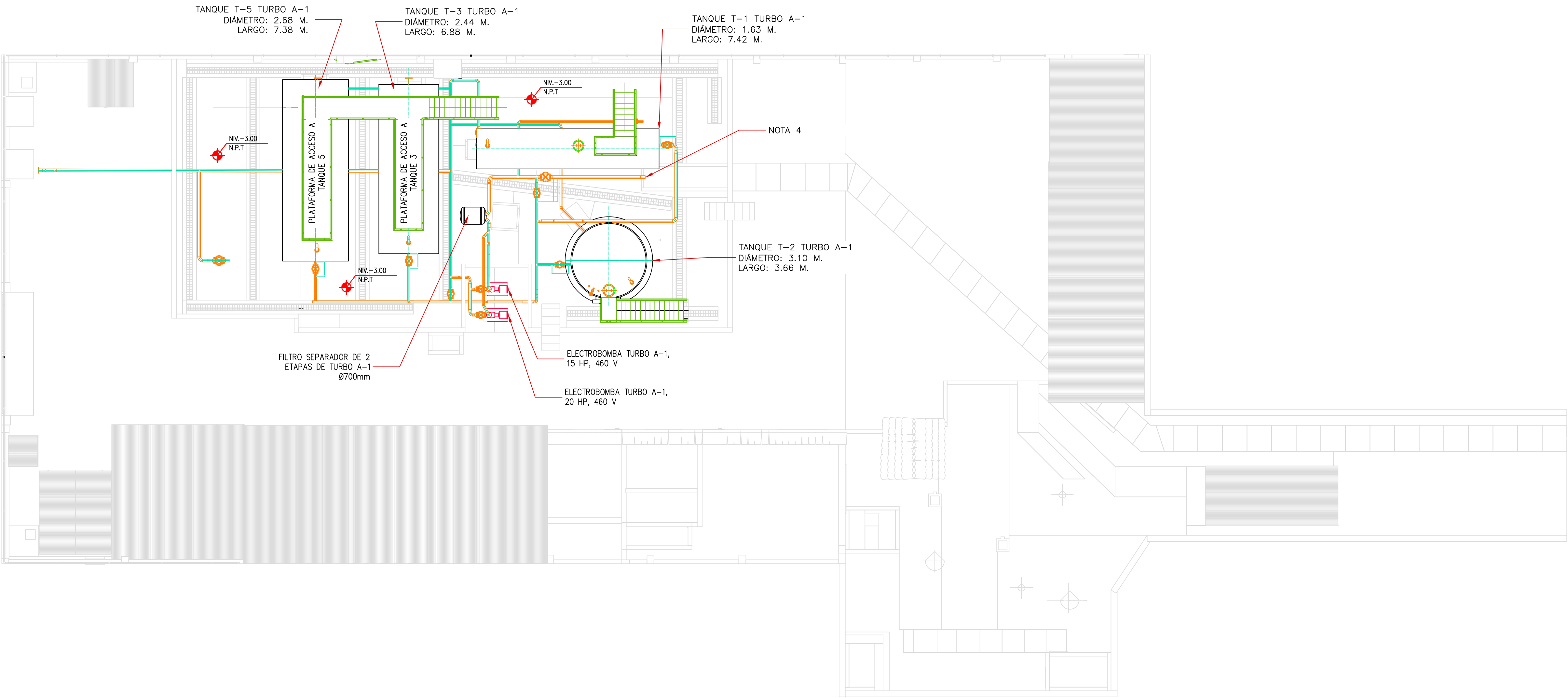
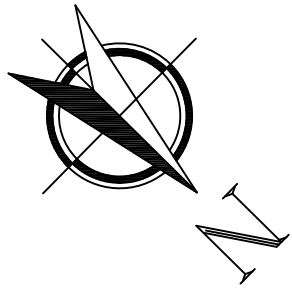


ESTE PLANO

- 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.

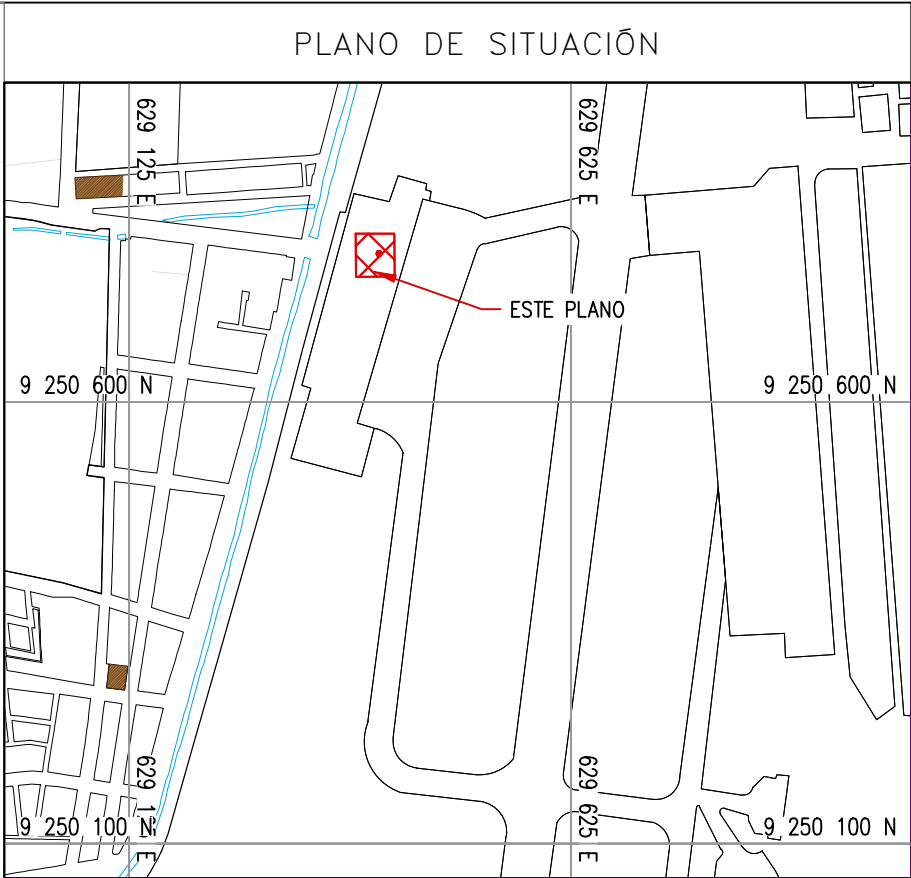
N° PLANO		TÍTULO			
REFERENCIAS					
C	17/08/22	K.TRUJILLO	J. SANA	EMITIDO PARA APROBACIÓN DEL CLIENTE	
B	06/03/22	K.TRUJILLO	J. SANA	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE	
A	22/02/22	K.TRUJILLO	J. SANA	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA	
N°	FECHA	DIBUJÓ	REVISÓ	DESCRIPCIÓN	
REVISIONES					
PROPIETARIO:		 <b>Petrop Perú</b>			
PROYECTO: "SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO"					
TÍTULO: PLANO DE UBICACIÓN DE EQUIPOS DE COMUNICACIONES Y CÁMARAS PLANTA CHICLAYO					
CATEGORÍA: INGENIERÍA	ÁREA: INSTRUMENTACIÓN	DISEÑADO: J. SANA		REVISADO: J. SANA	
PROYECTISTA: 	FECHA: MARZO, 2022	DIBUJADO: J. TRUJILLO		APROBADO: L. ROSALES	
DIRECCIÓN: Av. El Comodoro 470, Correo 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



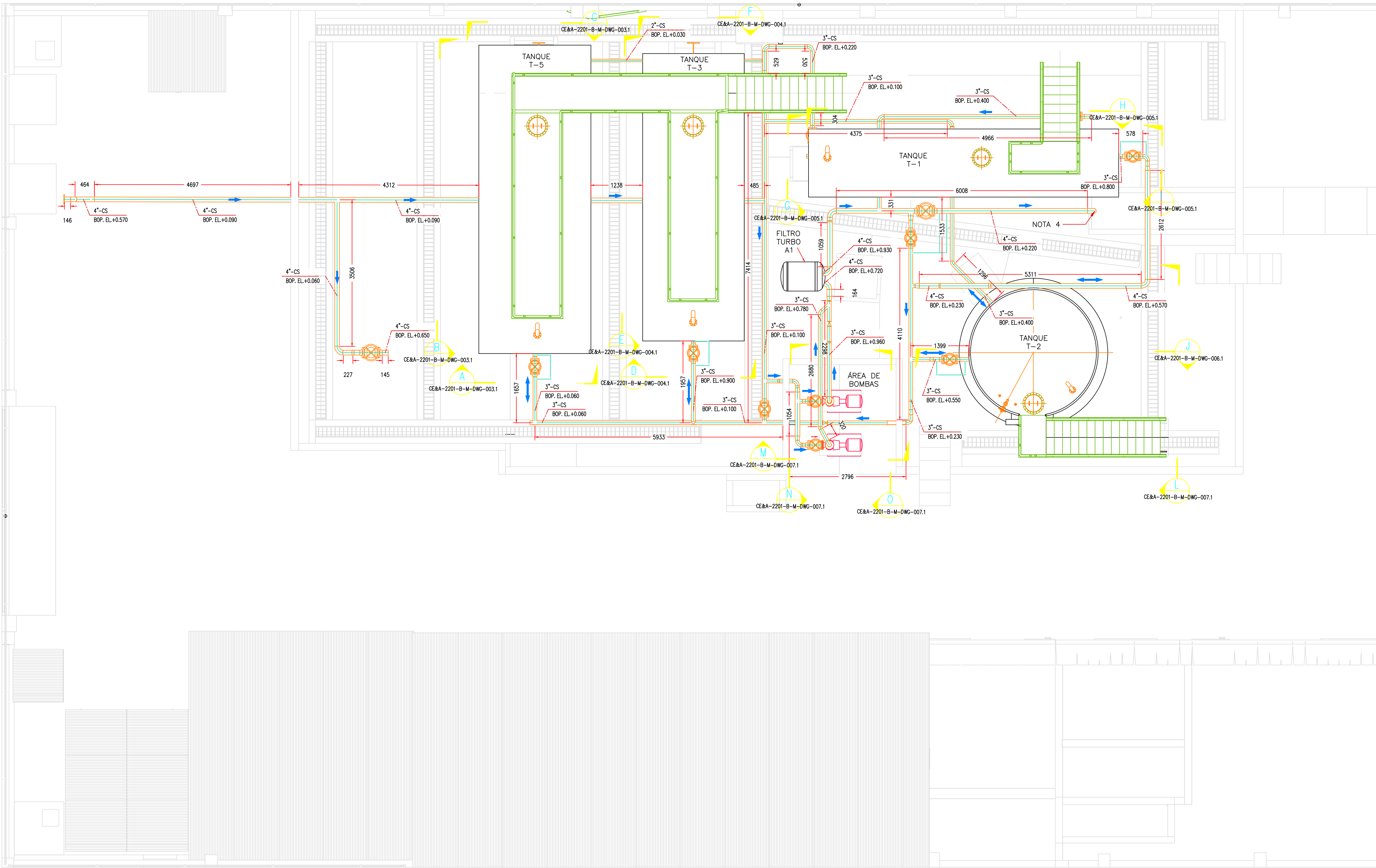
ESCALA: 1:10000

- 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	REVISÓ	DESCRIPCIÓN
REVISIONES				
PROPIETARIO:		 Petroperú		
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, ICA</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\"/>

NOTA 4

LEYENDA

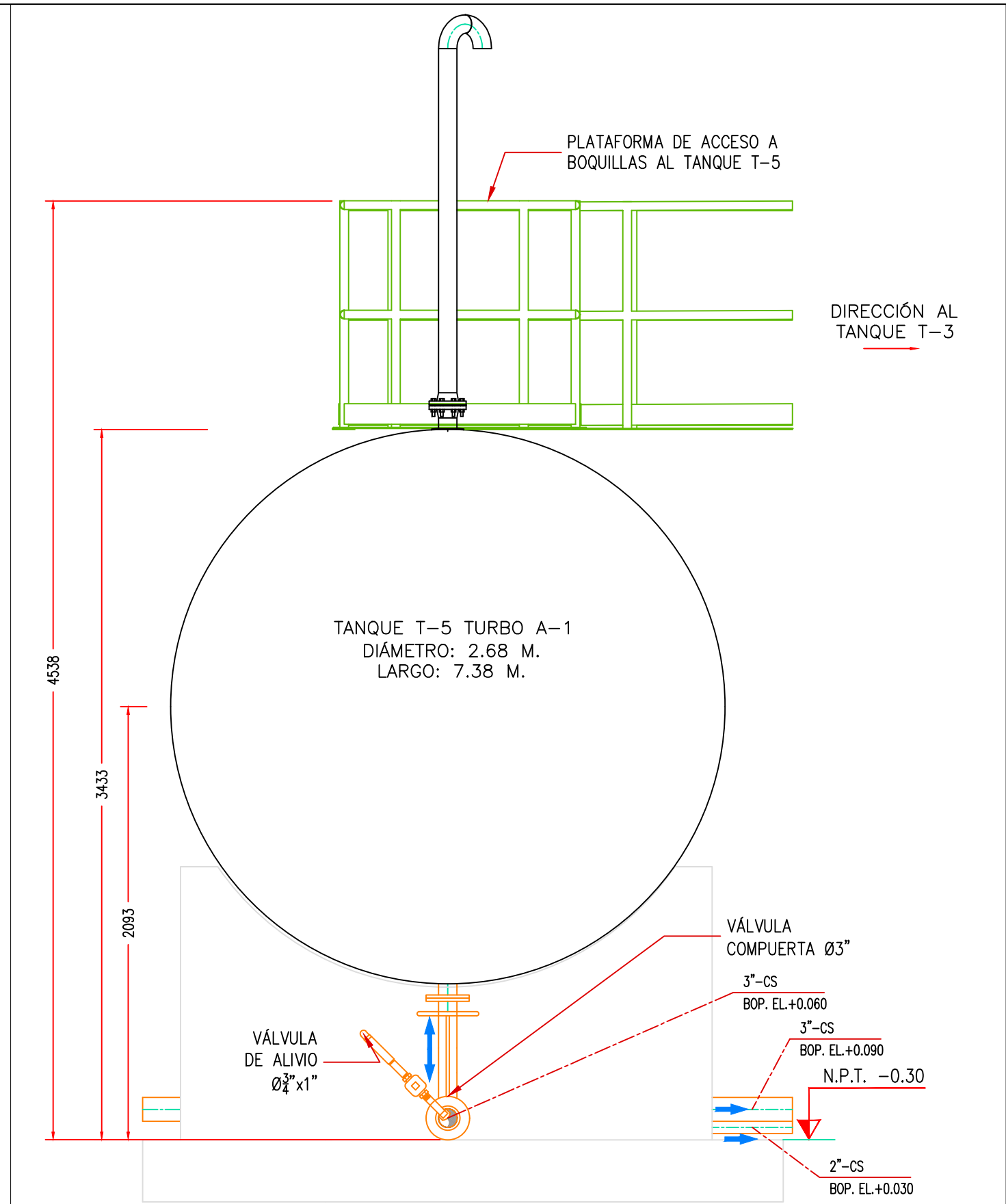
LÍNEA DE TUBERÍA EXISTENTE

TUBERÍA AÉREA

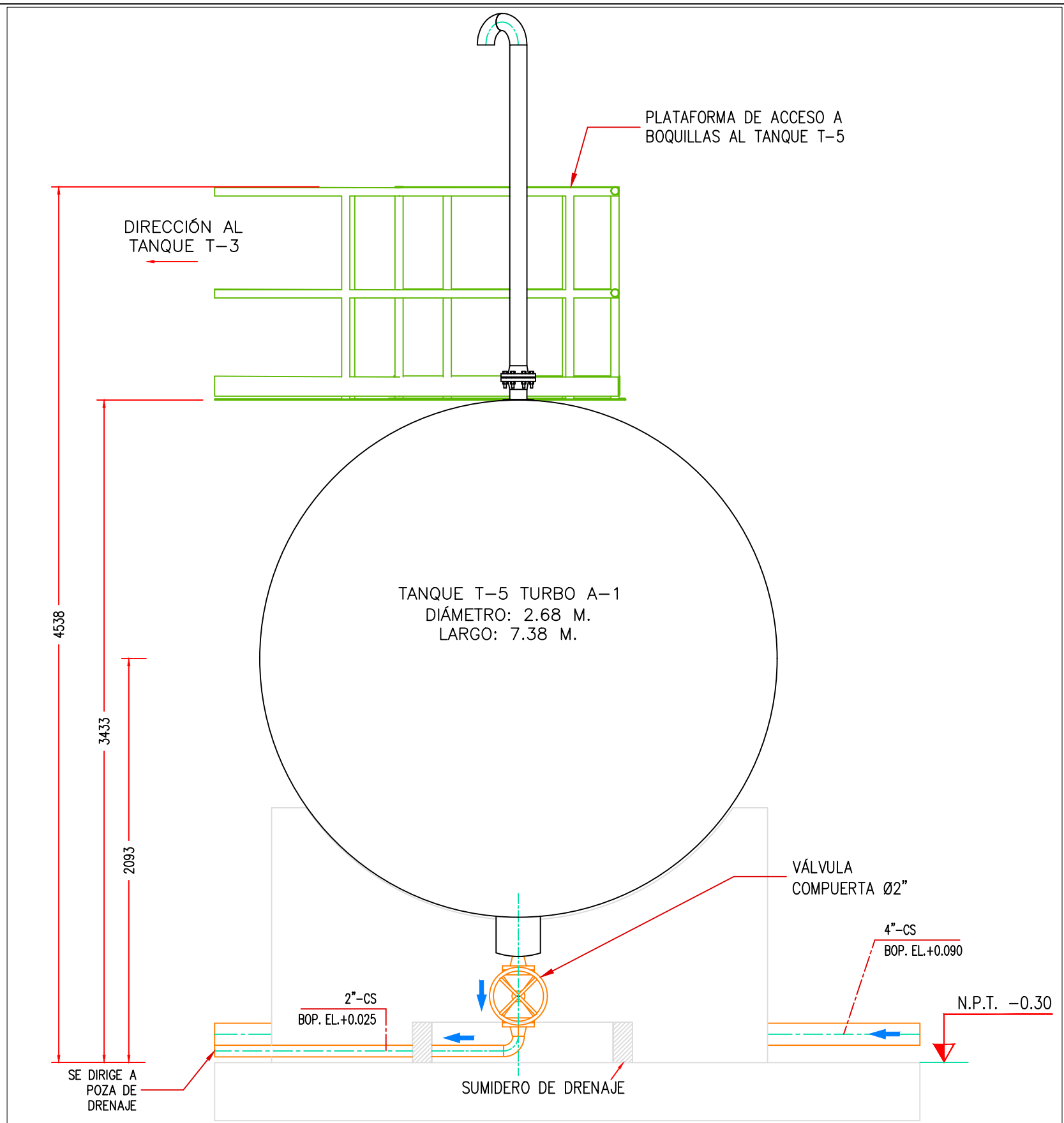
TUBERÍA ENTERRADA

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-002.1		

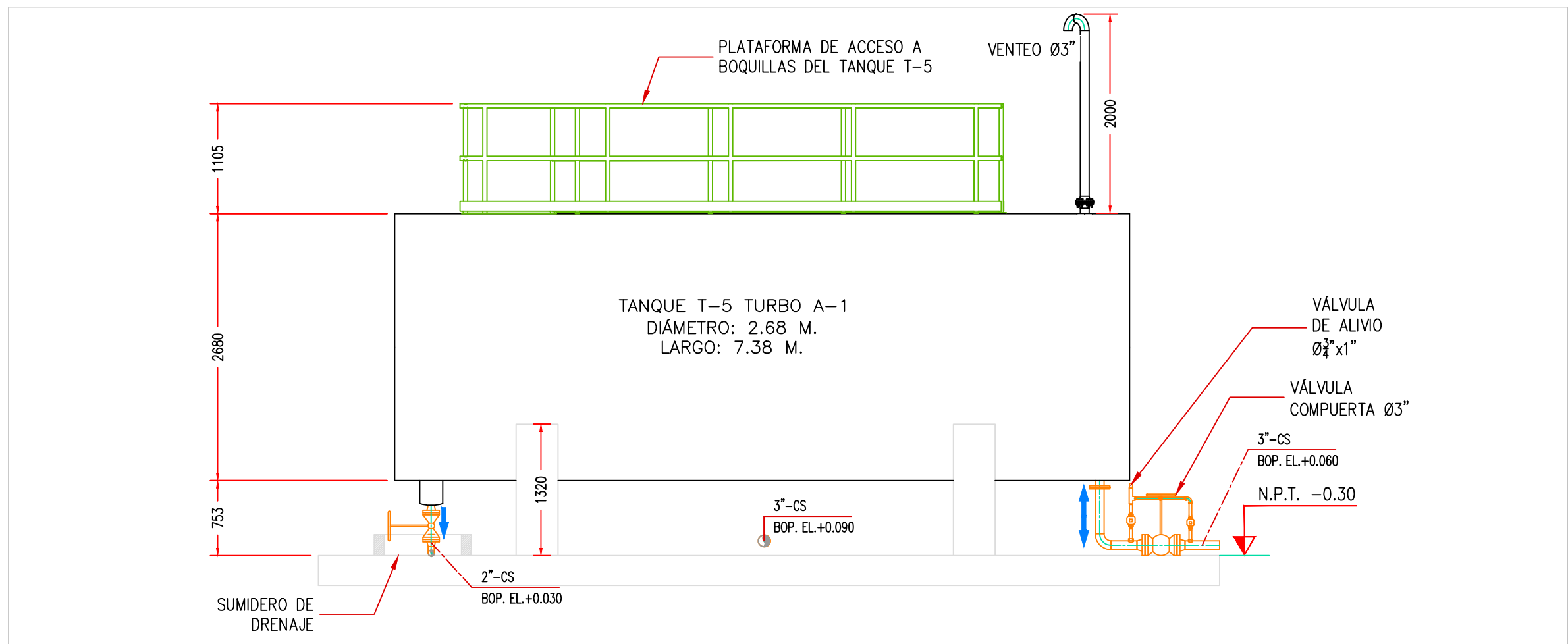




SECCIÓN A  
Escala 1:25 CE&A-2201-B-M-DWG-002.1

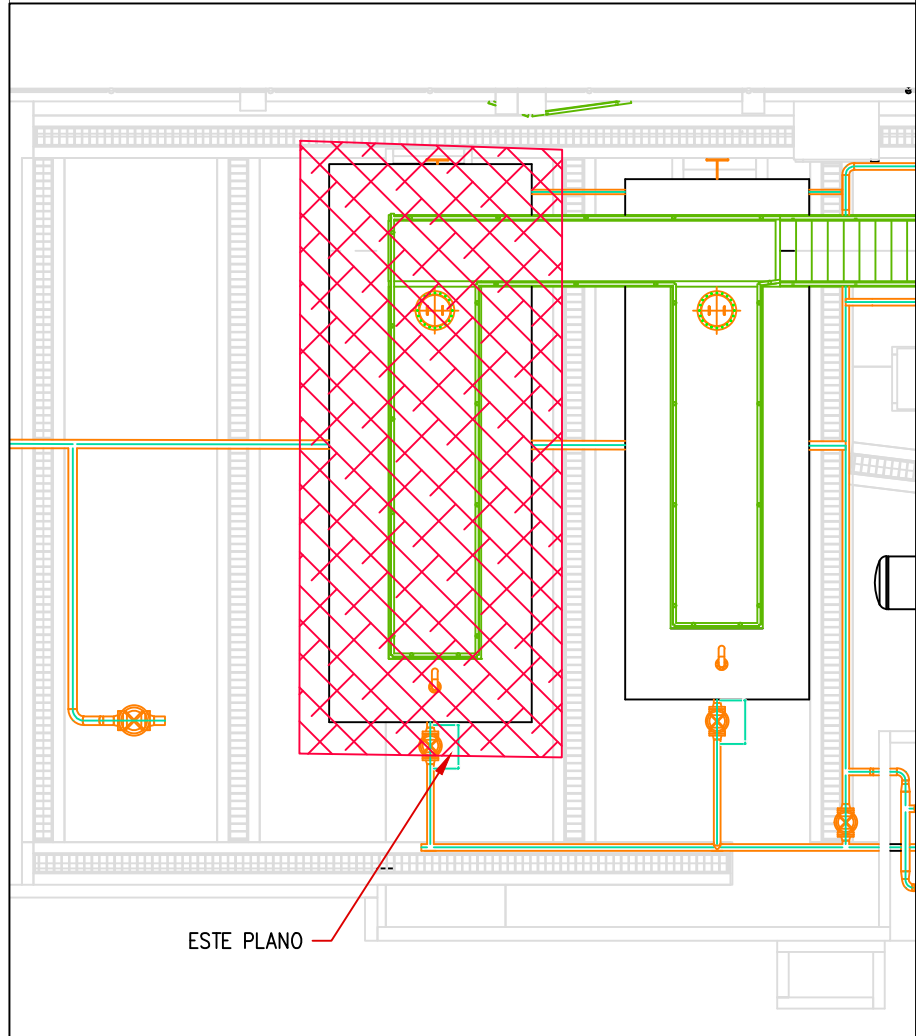


SECCIÓN C  
Escala 1:25 CE&A-2201-B-M-DWG-002.1



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

PLANO DE SITUACIÓN



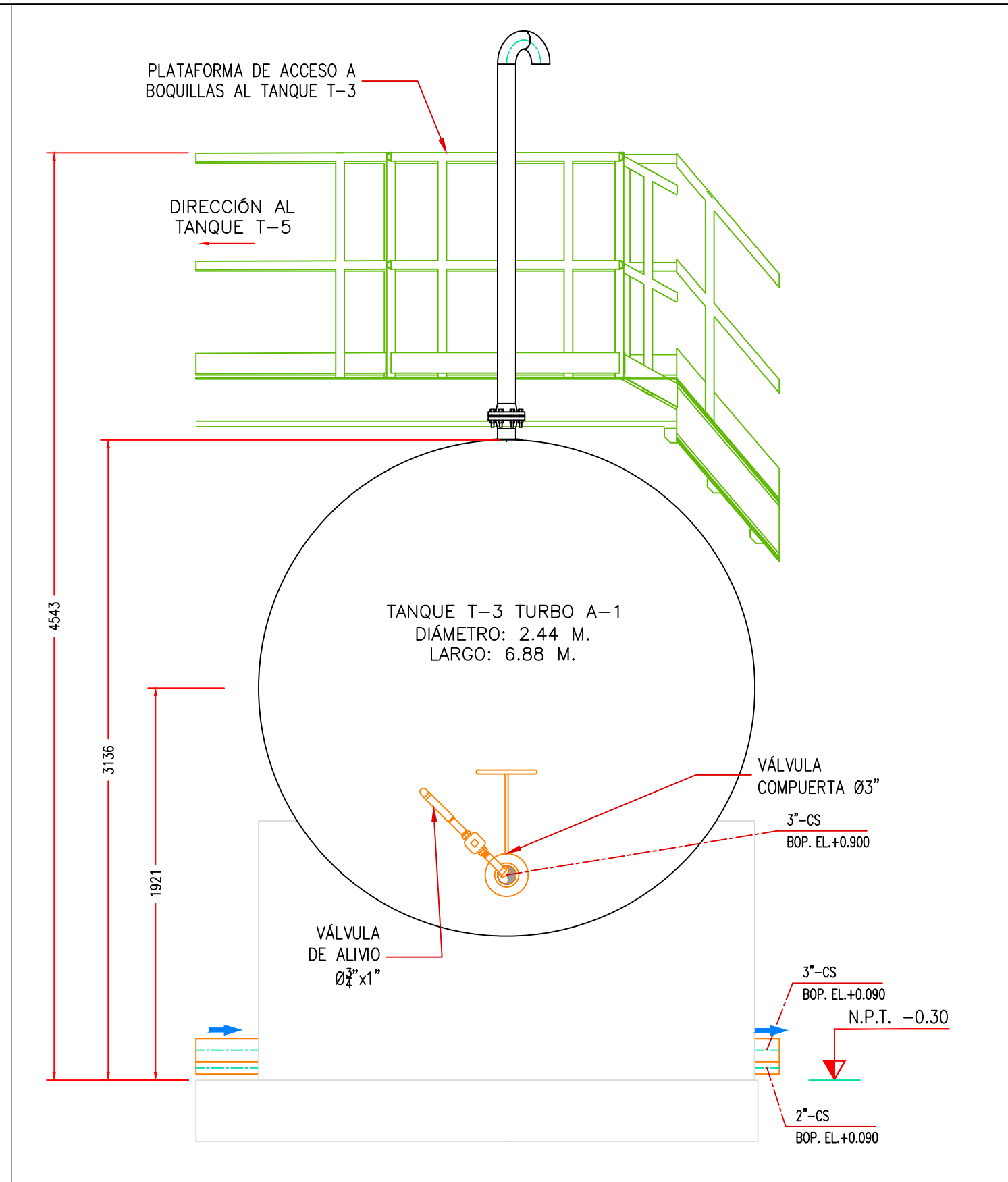
ESCALA: 1:100

- 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.

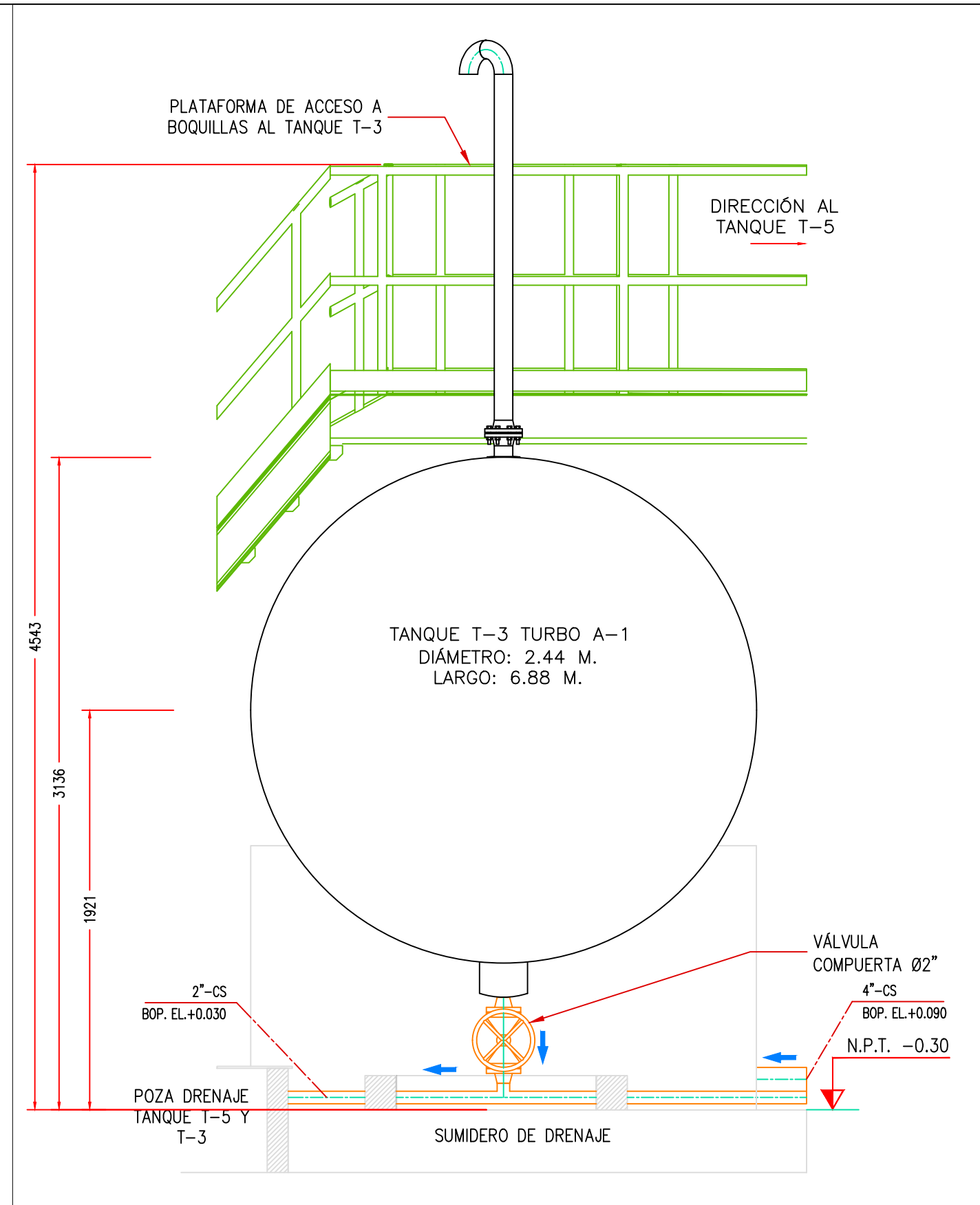
LEYENDA

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

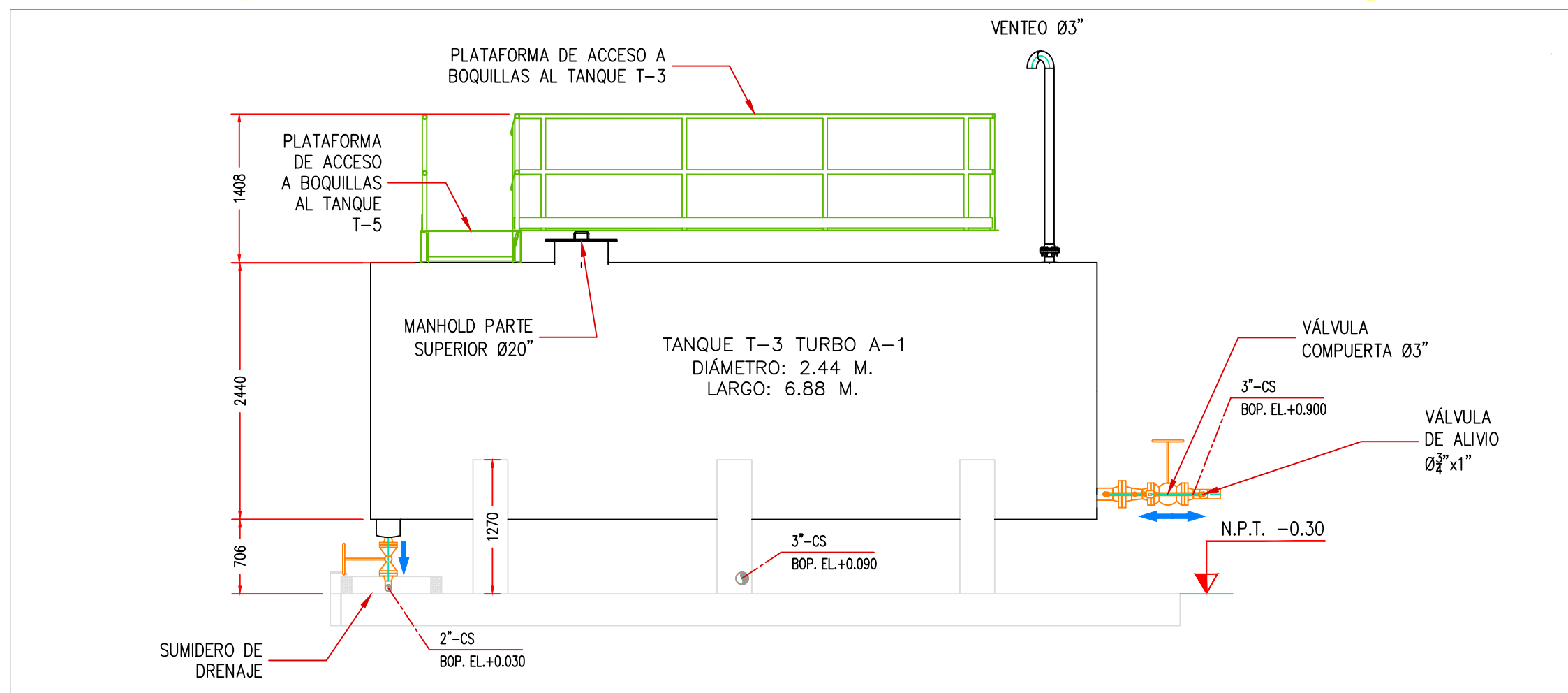
N° PLANO		TÍTULO			
REFERENCIAS					
C	18/05/22	J. CHOQUE	J. ALBURQUEQUE	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE	
B	08/03/22	J. CHOQUE	J. ALBURQUEQUE	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE	
A	07/03/22	J. CHOQUE	J. ALBURQUEQUE	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA	
N°	FECHA	DIBUJÓ	REVISÓ	DESCRIPCIÓN	
REVISIONES					
PROPIETARIO:		 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-5 PLANTA AEROPUERTO CHICLAYO					
CATEGORÍA:	INGENIERÍA	ÁREA:	MECÁNICA	DISEÑADO:	J. ALBURQUEQUE
PROYECTISTA:	 CONSULTORA INGENIERÍA ARQUITECTA	FECHA:	MAYO, 2022	DIBUJADO:	J. CHOQUE
DIRECCIÓN:	LÁMINA:		FORMATO:	ESCALA:	REVISIÓN:
Integrar del aeropuerto internacional Trujillo PAF con el aeropuerto de Chiclayo, Trujillo y Pisco		001	A2	INDICADA	C
				N° DE PLANO:	CE&A-2201-B-M-DWG-003.1



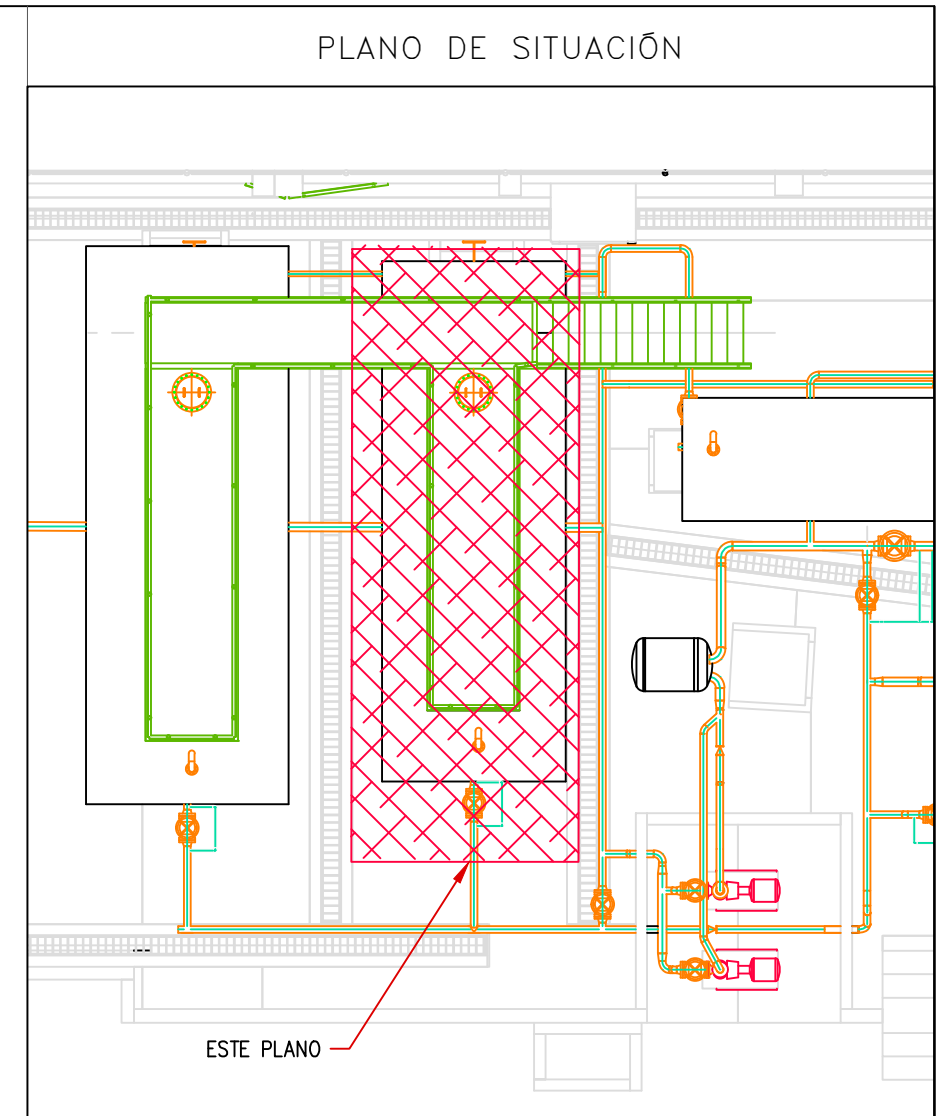
SECCIÓN D  
Escala 1:25 CE&A-2201-B-M-DWG-002.1



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



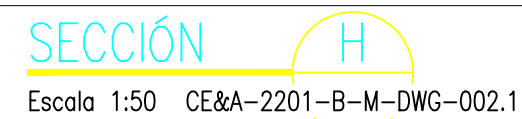
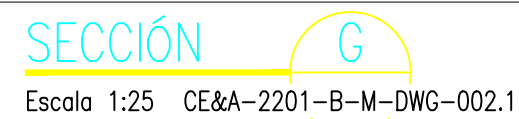
SECCIÓN E  
Escala 1:50 CE&A-2201-B-M-DWG-002.1



ESCALA: 1:100

- NOTAS:
- EL PLANO ESTA REALIZADO EN FORMATO A-2.
  - TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EN MILÍMETROS, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA
  - 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				
N°	FECHA	DIBUJO	REVISÓ	DESCRIPCIÓN
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
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-3 PLANTA AEROPUERTO CHICLAYO				
CATEGORÍA:	ÁREA:	DISEÑADO:	REVISADO:	
INGENIERÍA	MECÁNICA	J. ALBURQUEQUE	J. ALBURQUEQUE	
PROYECTISTA:	FECHA:	DIBUJADO:	APROBADO:	
CE&A CONSULTORIA AMBIENTAL	MAYO, 2022	J. CHOQUE	L. ROSALES	
DIRECCIÓN:	LÁMINA:	FORMATO:	ESCALA:	N° DE PLANO:
Integrar del Aeropuerto Internacional "Tupiza Katari" (P.O. 1000) (P.O. 1000) (P.O. 1000) (P.O. 1000) (P.O. 1000)	001	A2	INDICADA	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 Ø4", 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.

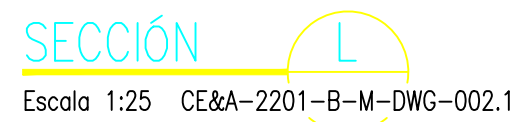
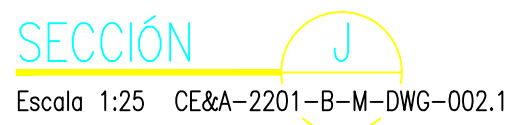
### LEYENDA

CENTER LINE DE TUBERIA EXISTENTE 

TUBERÍA SUPERFICIAL EXISTENTE 

N° PLANO	TÍTULO				
REFERENCIAS					
C	18/05/22	J. CHOQUE	J. ALBUQUEQUE	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE	
B	08/03/22	J. CHOQUE	J. ALBUQUEQUE	EMITIDO PARA REVISIÓN DEL CLIENTE	
A	07/03/22	J. CHOQUE	J. ALBUQUEQUE	EMITIDO PARA REVISIÓN INTERNA	
N°	FECHA	DIBUJÓ	REVISÓ	DESCRIPCIÓN	
REVISIONES					
PROPIETARIO:					
 <b>Petroperú</b>					
PROYECTO:					
<p align="center"><b><i>“SERVICIO DE ELABORACIÓN DE PLANES DE ABANDONO PARA LAS PLANTAS AEROPUERTO CHICLAYO, TRUJILLO Y PISCO”</i></b></p>					
TÍTULO:					
<p align="center"><b><i>PLANO DE CORTE Y ELEVACIÓN DEL TANQUE T-1 PLANTA AEROPUERTO CHICLAYO</i></b></p>					
CATEGORÍA:	ÁREA:	DISEÑO:		REVISADO:	
INGENIERÍA	MECÁNICA	J. ALBUQUEQUE		J. ALBUQUEQUE	
PROYECTISTA:	FECHA:	DIBUJADO:		APROBADO:	
	MAYO, 2022	J. CHOQUE		L. ROSALES	
DIRECCIÓN:	LÁMINA:	FORMATO:	ESCALA:	REVISIÓN:	N° DE PLANO:
<small>Ing. del Transporte Intermodal "Transfer" S.p.A. José Alonso Quiroga Soriano", Av. El Comodoro s/n, CHICLAYO</small>	001	A2	INDICADA	C	CE&A-2201-B-M-DWG-005.1





ESCALA: 1:200

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 

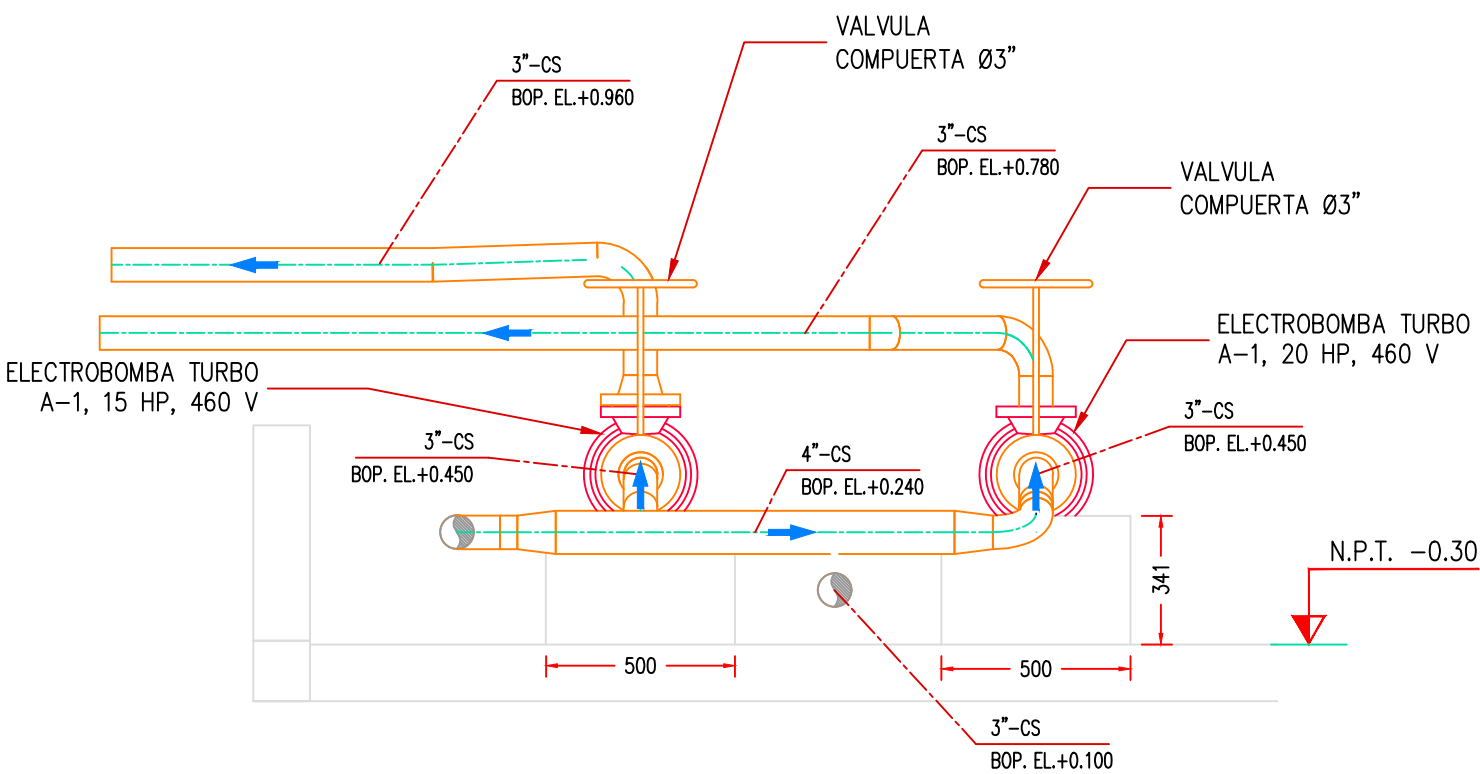
TUBERÍA SUPERFICIAL EXISTENTE 

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

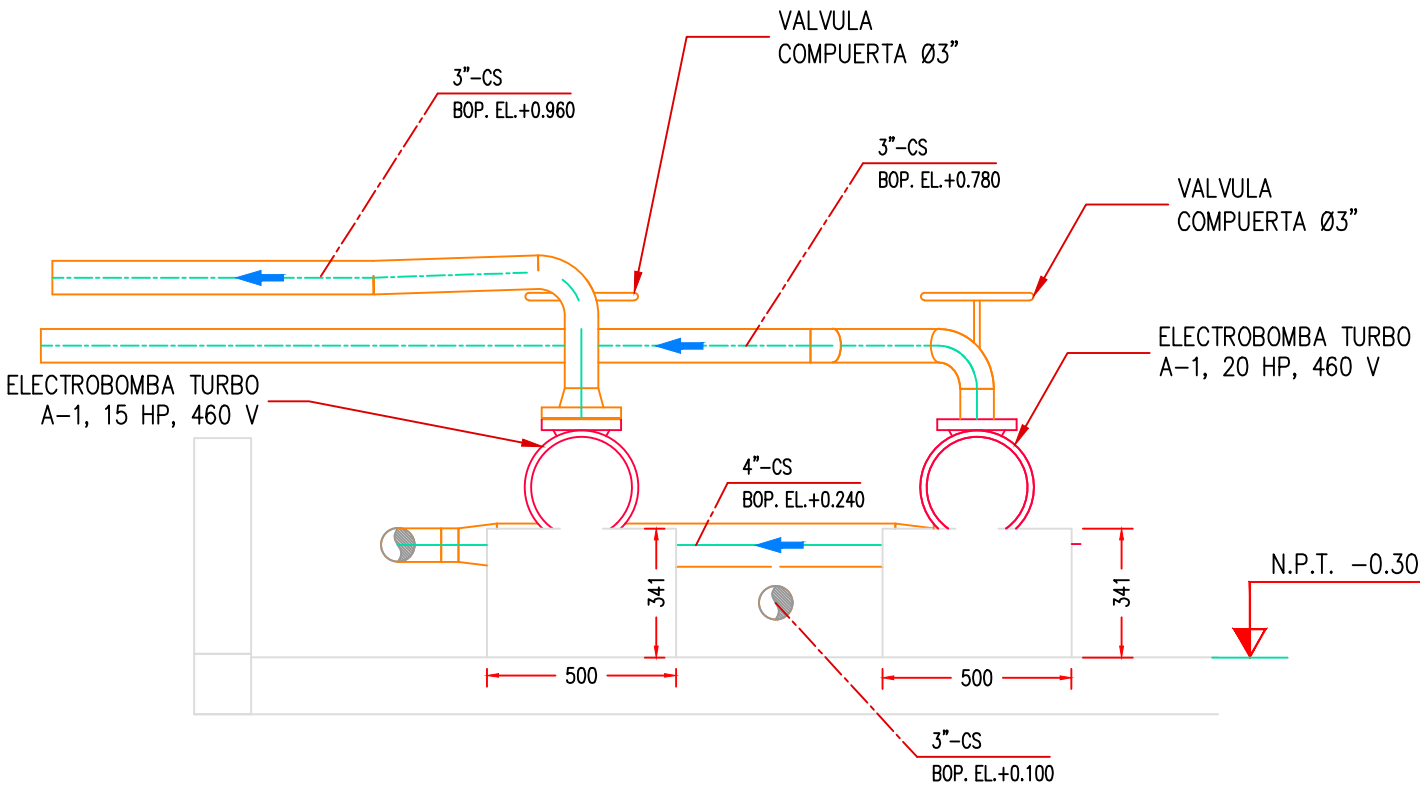
 Petroperú

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

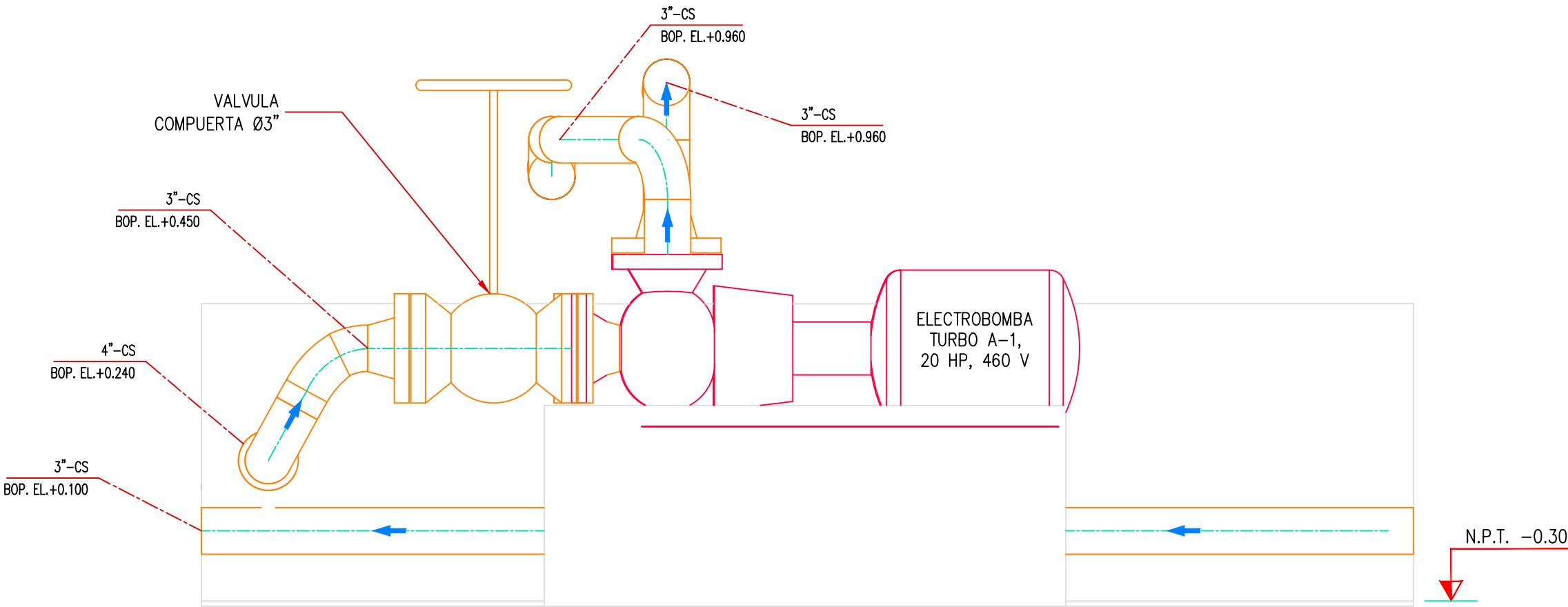
CATEGORÍA: <b>INGENIERÍA</b>	ÁREA: <b>MECÁNICA</b>	DISEÑADO: <b>J. ALBURQUEQUE</b>	REVISADO: <b>J. ALBURQUEQUE</b>
PROYECTISTA:  <b>CONICYT</b> CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS	FECHA: <b>MAYO, 2022</b>	DIBUJADO: <b>J. CHOQUE</b>	APROBADO: <b>L. ROSALES</b>
DIRECCIÓN: Instituto de Integración Interdisciplinaria "Teodoro Pedraza y Alfonso Quiroz Guzmán" - <i>El Estudiante de</i> <i>CONICYT</i>	LÁMINA: <b>001</b>	FORMATO: <b>A2</b>	ESCALA: <b>INDICADA</b>
		REVISIÓN: <b>C</b>	N° DE PLANO: <b>CEEA-2201-B-M-DWG-006.1</b>



SECCIÓN N  
Escala 1:20 CE&A-2201-B-M-DWG-002.1

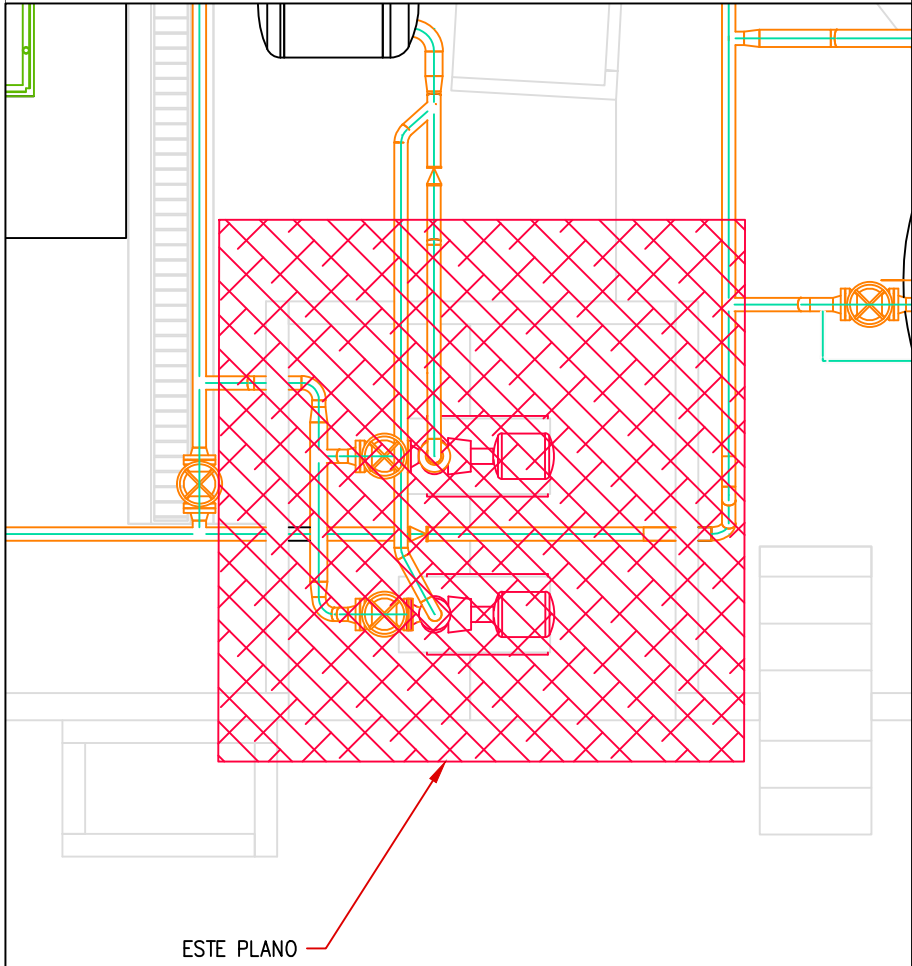


SECCIÓN O  
Escala 1:20 CE&A-2201-B-M-DWG-002.1



SECCIÓN M  
Escala 1:10 CE&A-2201-B-M-DWG-002.1

PLANO DE SITUACIÓN



ESCALA: 1:50

- NOTAS:
- EL PLANO ESTA REALIZADO EN FORMATO A-2.
  - TODAS LAS MEDIDAS ESTÁN EN MILÍMETROS, SALVO INDICACIÓN CONTRARIA
  - 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 ÁREA DE BOMBAS PLANTA AEROPUERTO CHICLAYO					
CATEGORÍA:	ÁREA:	DISEÑADO:		REVISADO:	
INGENIERÍA	MECÁNICA	J. ALBURQUEQUE		J. ALBURQUEQUE	
PROYECTISTA:	FECHA:	DIBUJADO:		APROBADO:	
	MAYO, 2022	J. CHOQUE		L. ROSALES	
DIRECCIÓN:	LÁMINA:	FORMATO:	ESCALA:	REVISIÓN:	N° DE PLANO:
Director del aeropuerto Internacional "Teglio" PAF José Antonio Gálvez "Teglio" (Petroperú) S.A. Chiclayo	001	A2	INDICADA	C	CE&A-2201-B-M-DWG-007.1