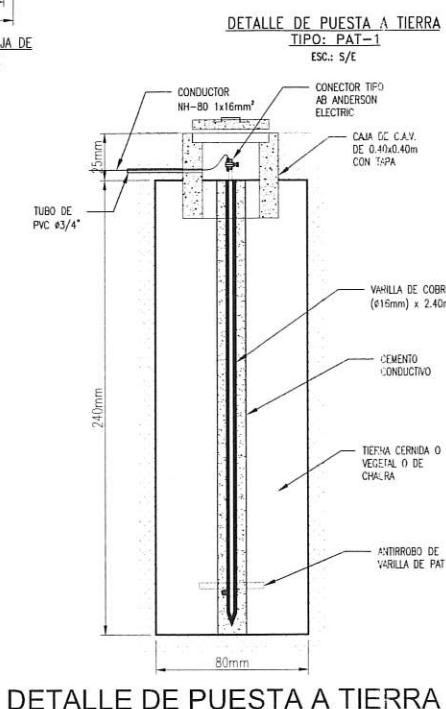
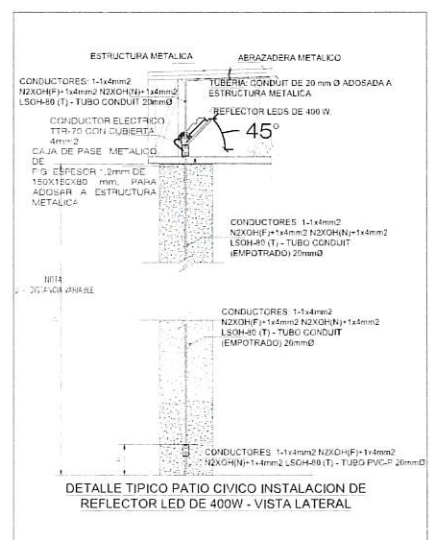
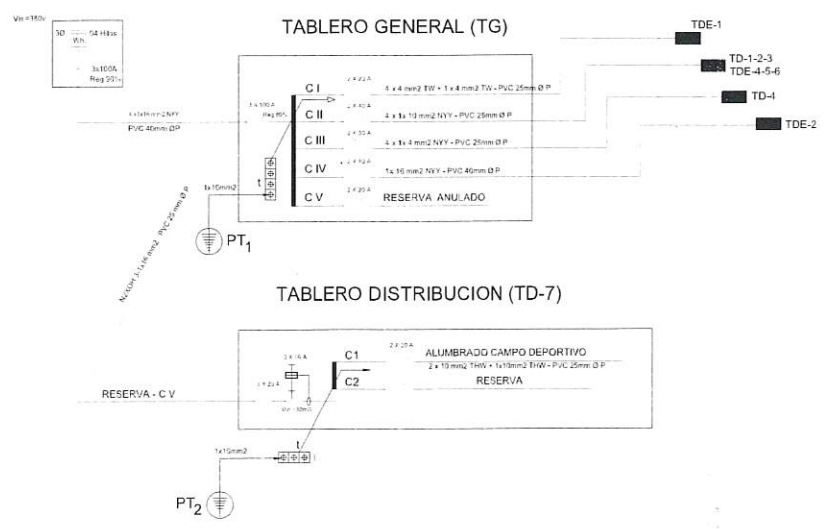


CUADRO GENERAL DE CARGAS DE LA EDIFICACIÓN Y ALIMENTADOR GENERAL (TD)			
ZONA O CARGA		P.I. (Kw )	M.D. ( Kw )
Tab. de Distribución TD-1 (4 Áulas y SSHH, 1º Nivel)		4.28	3.02
Tab. de Distrib. TD-2 (Lab Comp Huascanran, 2º Nivel)		3.95	3.76
Tablero de Distribución TD-3 (Lab Computo, 2º Nivel)		3.95	3.74
Tab Distrib. TD-4 (Lab Fis.Quím. Ofic Adm 1º y 2º Nivel)		11.99	6.42
Tab Distrib. TD-5 (Comedor,Biblioteca,Tópico, 1º Nivel)		6.36	4.36
Tab Distrib. TD-6 (Taller Capacitación, SUM, 2º Nivel)		8.55	7.03
Tab Distrib. TDE-1 (Carga Existente)		0.50	0.50
Tab Distrib. TDE-2 (Carga Existente)		0.50	0.50
Tab Distrib. TDE-3 (Carga Existente)		0.50	0.50
Tab Distrib. TDE-4 (Carga Existente)		0.50	0.50
Tab Distrib. TDE-5 (Carga Existente)		0.50	0.50
Tab Distrib. TDE-6 (Carga Existente)		0.50	0.50
Tab Distrib. TD-7 (SSH, VESTIDORES,C.DEPORT.)		4.3	4.21
TOTAL:		46.37	35.46



PLANIMETRIA GENERAL LOSA  
DEPORTIVA ESCALA 1:100



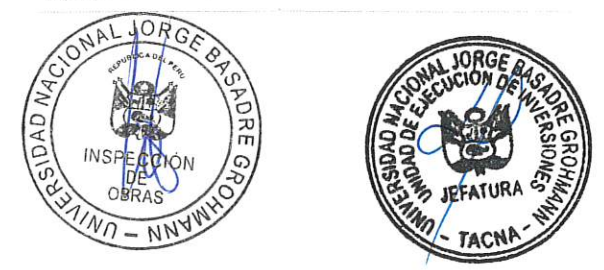
**LUMINARIA LED REFLECTOR 400 W**

**DESCRIPCION**

Similar a Clear Flood Large, se ha diseñado para satisfacer las necesidades de una amplia gama de aplicaciones de alumbrado por proyección. También incluye todas las interfaces y funcionalidades de control necesarias para prepararlo para el futuro y hacer que resulte más eficiente lo permite elegir con exactitud el número de lúmenes que se necesita en una aplicación concreta. Incorporando dispositivos de una gran eficiencia y LED de vanguardia, se trata de una solución muy competitiva que ofrece una relación sobresaliente lujo/precio y ahorros de energía de hasta el 40% (sin el uso de controles adicionales). La amplia gama de opciones garantiza la máxima cobertura de aplicaciones. ClearFlood Large es fácil de instalar: solo tiene que conectarse y elegir la mejor opción para sus necesidades. Perfecta para sustituir la tecnología convencional y habilitar el control de iluminación inteligente manteniendo la misma instalación eléctrica y los mismos postes y/o estructuras de altura.

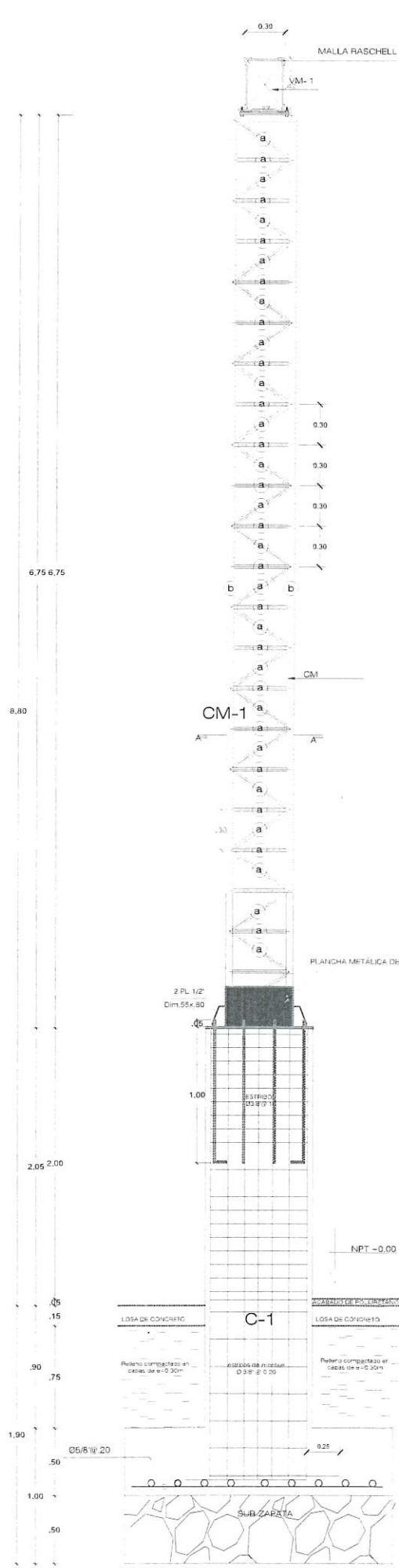
**CARACTERISTICAS**

Flujo luminoso (Luminaria): 50400 lm  
Flujo luminoso (lámparas): 60000 lm  
Potencia de las luminarias: 400,0 W  
Clasificación luminarias según CIE: 100  
Código CIE Flux: 33 71 97 100 85  
Lámpara: 1 x LED600-45/757 (Factor de corrección 1,000).

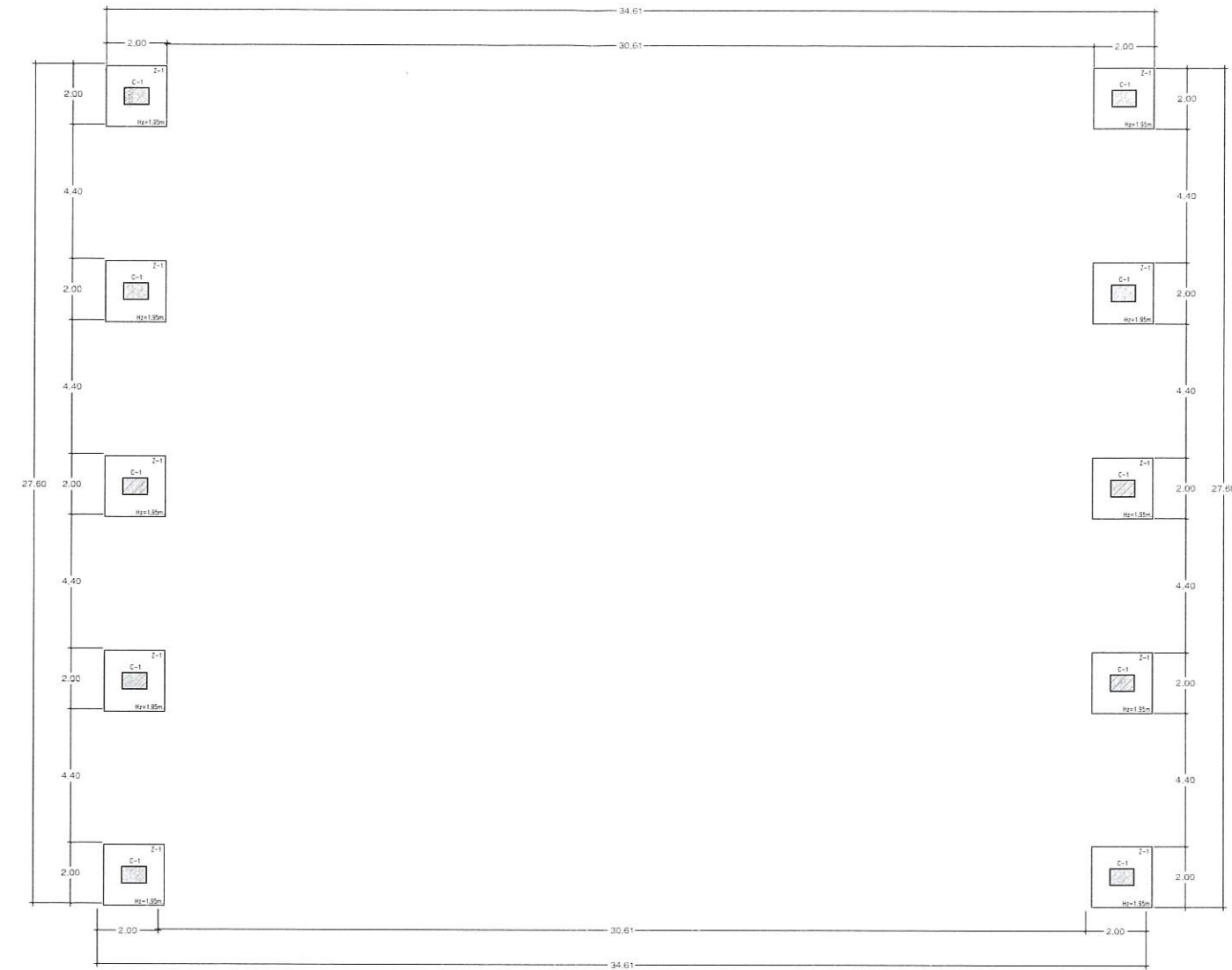


	ESCALA: INDICADA	<b>UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMAN</b>	N° PLANO
	FECHA: AGOSTO 2023		<b>IE-01</b>
	RESPONSABLE	PROYECTO <b>PLAN DE MANTENIMIENTO DE LA LOSA DEPORTIVA MULTIPLE - LOCAL CENTRAL - UNIBG</b>	Departamento: Tacna Provincia: Tacna Distrito: Tacna
		PLANO: <b>INSTALACIONES ELECTRICAS</b>	

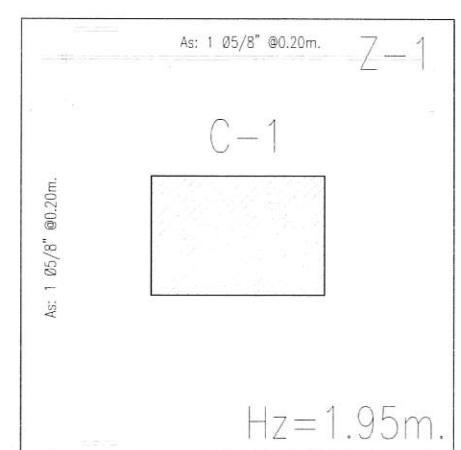




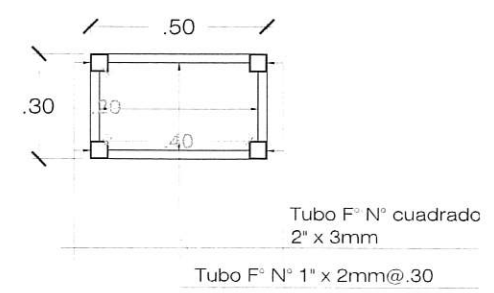
**ELEVACION DE COLUMNA METALICA C-1 Y CM DE COBERTURA**  
ESC: 1/25



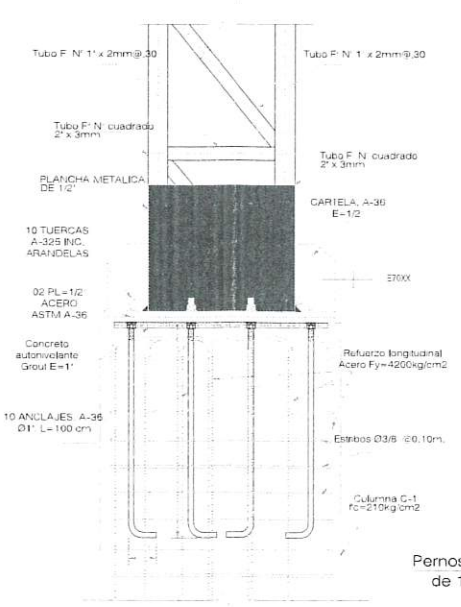
**PLANO DE ORIENTACIONES - LOSA DEPORTIVA**



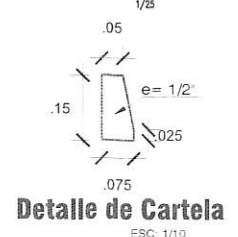
**DETALLE DE ZAPATA Z-1**



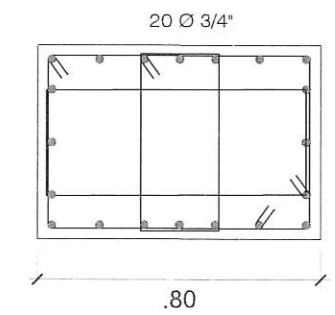
**Seccion A-A (CM)**  
ESC: 1/25



**DETALLE DE APOYO**

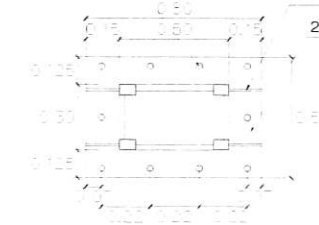


**Detalle de Cartela**  
ESC: 1/10

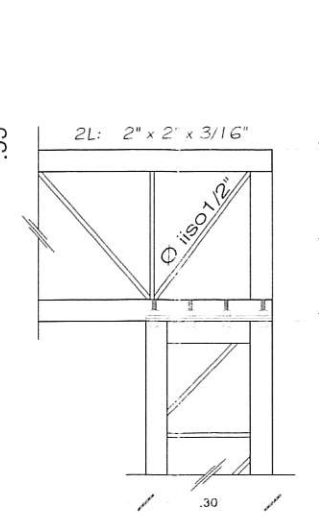


**C-1**  
ESTRIBOS Ø3/8"  
1 @ 0.05  
8 @ 0.10  
Rsto. @ 0.20  
ESC: 1/25

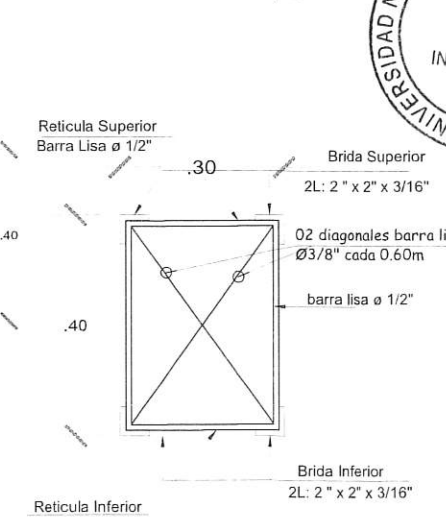
**Pernos+Tuercas de 1"x1.00m**



**Union CM-C1**  
ESC: 1/25

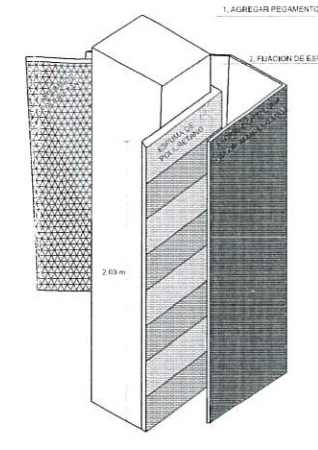


**DET. DE APOYO Y ANCLAJE**



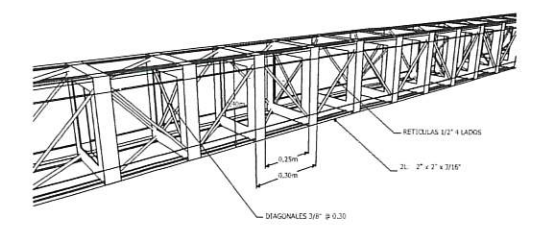
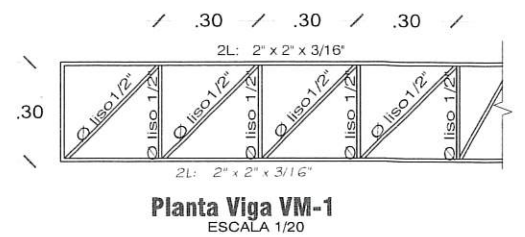
**Sección Y-Y**

**PROTECTOR ANTIGOLPES EN COLUMNAS**



ESPECIFICACIONES TECNICAS DE ESTRUCTURAS DE ACERO	
1. AGREGAR PEGAMENTO	1.1. AGREGAR PEGAMENTO
2. FIJAR LA ESPUMA A UNA ALTURA DE 2 METROS.	2.1. FIJAR LA ESPUMA A UNA ALTURA DE 2 METROS.
3. FORMAR LA ESPUMA CON LONA CON PEGAMENTO.	3.1. FORMAR LA ESPUMA CON LONA CON PEGAMENTO.

1. COLOCAR PEGAMENTO EN LA SUPERFICIE.  
2. FIJAR LA ESPUMA A UNA ALTURA DE 2 METROS.  
3. FORMAR LA ESPUMA CON LONA CON PEGAMENTO.



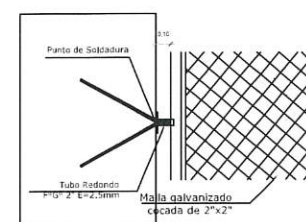
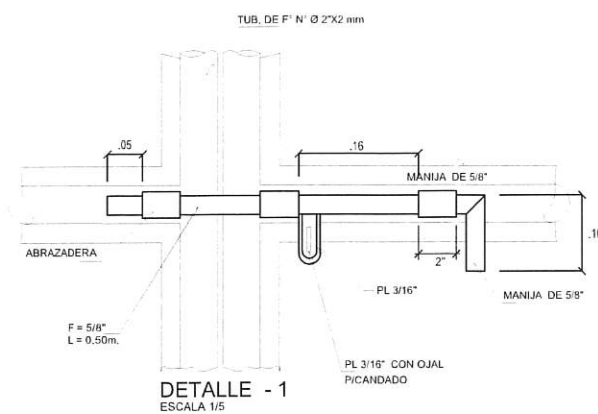
**Planta Viga VM-1**  
ESCALA 1/20



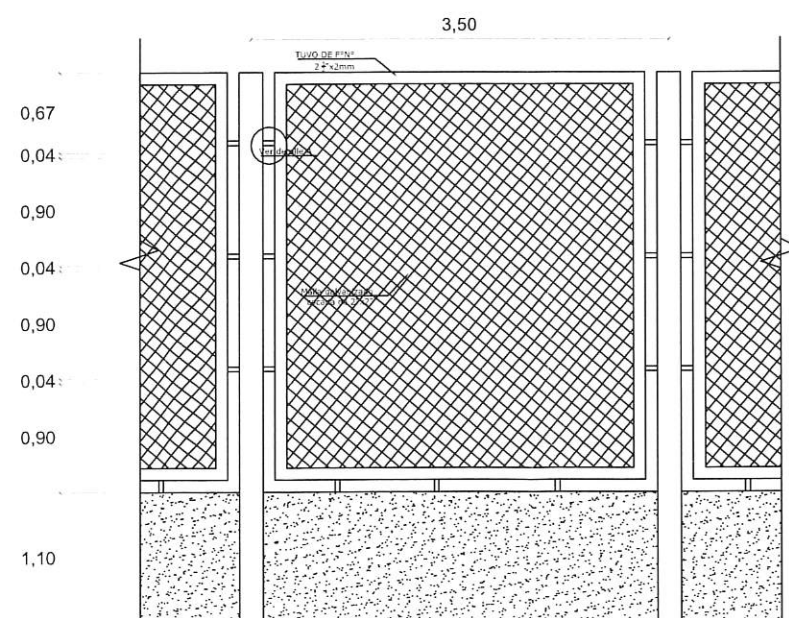
UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN	UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN	UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN
PROYECTO: PLAN DE MANTENIMIENTO DE LA CASA DEPORTIVA MULTISPORT - TACHNA	PROYECTO: PLAN DE MANTENIMIENTO DE LA CASA DEPORTIVA MULTISPORT - TACHNA	PROYECTO: PLAN DE MANTENIMIENTO DE LA CASA DEPORTIVA MULTISPORT - TACHNA
ESTRUCTURAS METALICAS	ESTRUCTURAS METALICAS	ESTRUCTURAS METALICAS
EM-01	EM-01	EM-01



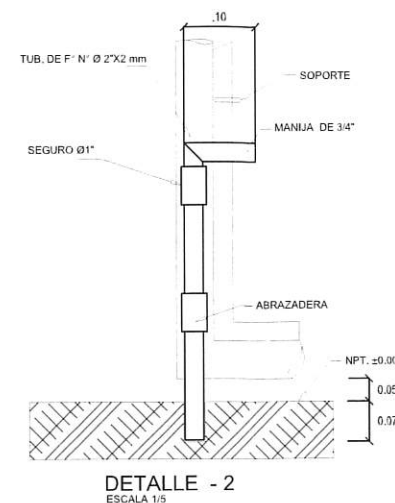




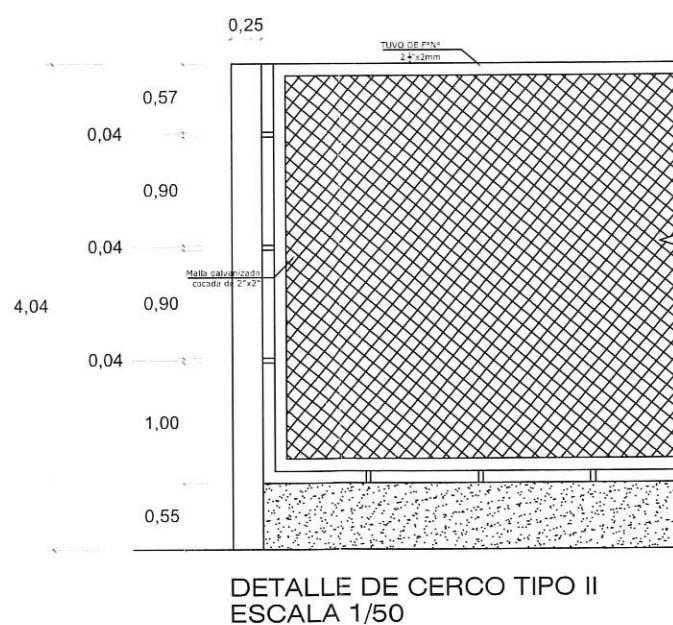
DETALLE A  
ESCALA 1/25



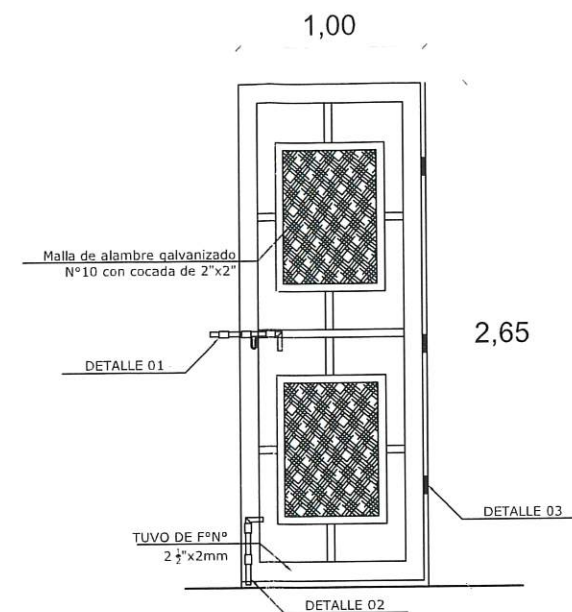
DETALLE DE CERCO TIPO I  
ESCALA 1/50



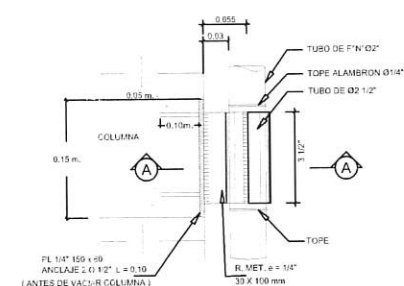
DETALLE - 2  
ESCALA 1/5



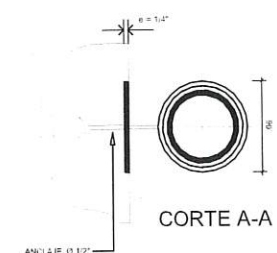
DETALLE DE CERCO TIPO II  
ESCALA 1/50



CANTIDAD: 02 unidades  
ESCALA 1/20



DETALLE - 3  
ESCALA 1/2.5

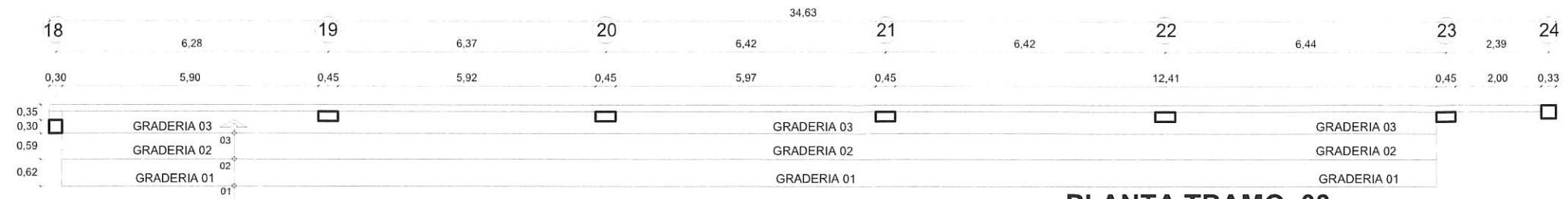


	ESCALA:	INDICADA	UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN		Nº PLANO:	<b>A-06</b>
	FECHA:	AGOSTO 2023	PROYECTO:			
	RESPONSABLE:		PLAN DE MANTENIMIENTO DE LA LOSA DEPORTIVA MULTIPLE - LOCAL CENTRAL - UNJBG			
			PLANO:			
			DETALLE DE CERCO Y PUERTAS		Departamento:	Tacna
					Provincia:	Tacna
					Distrito:	Tacna



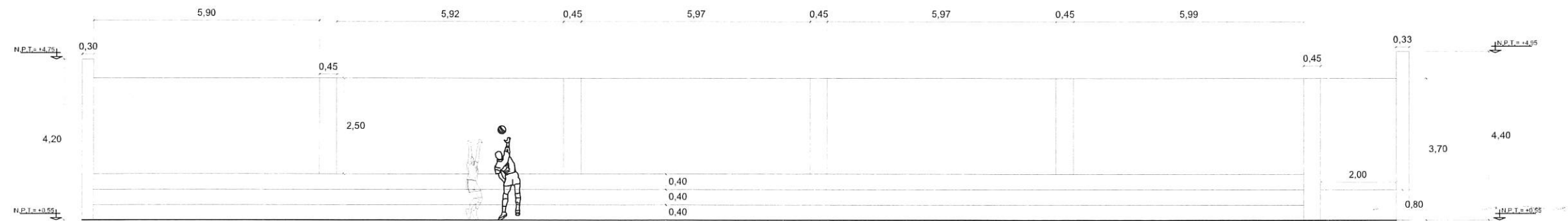






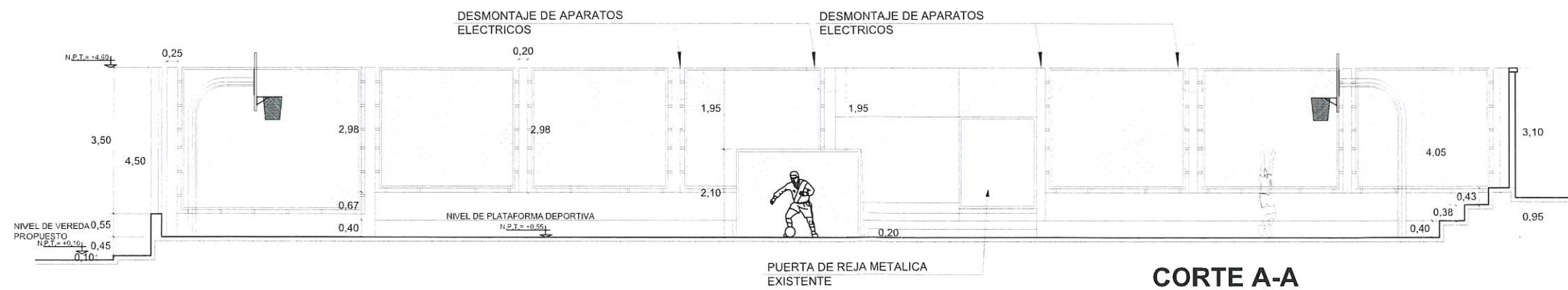
### PLANTA TRAMO 03

ESCALA : 1/100



### ELEVACION 03

ESCALA : 1/100

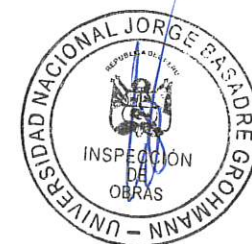
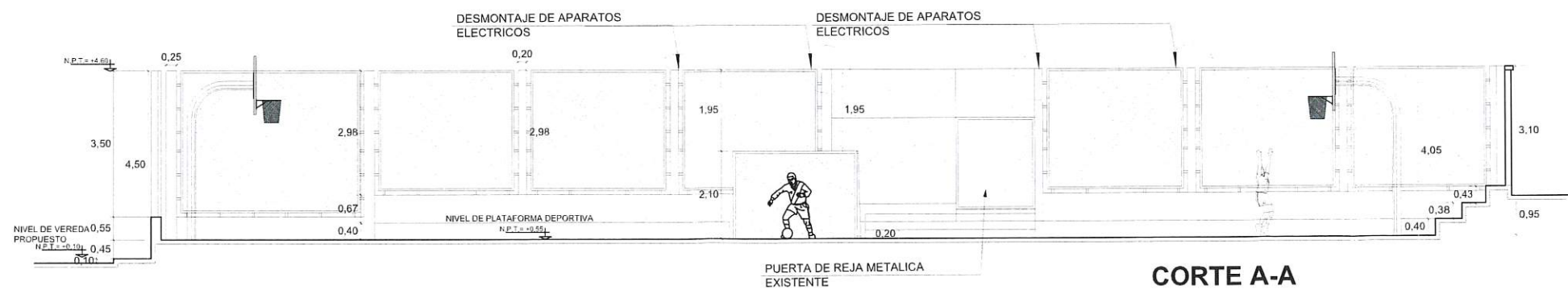
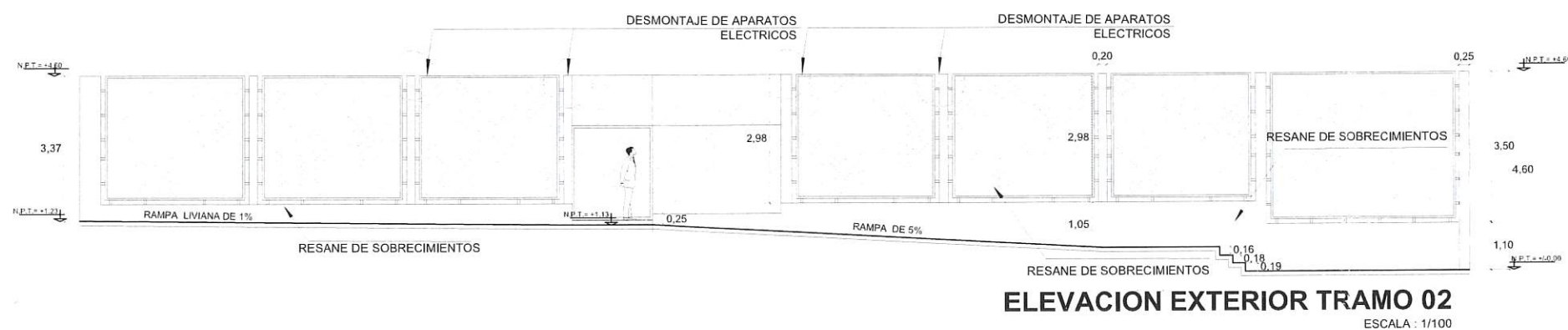
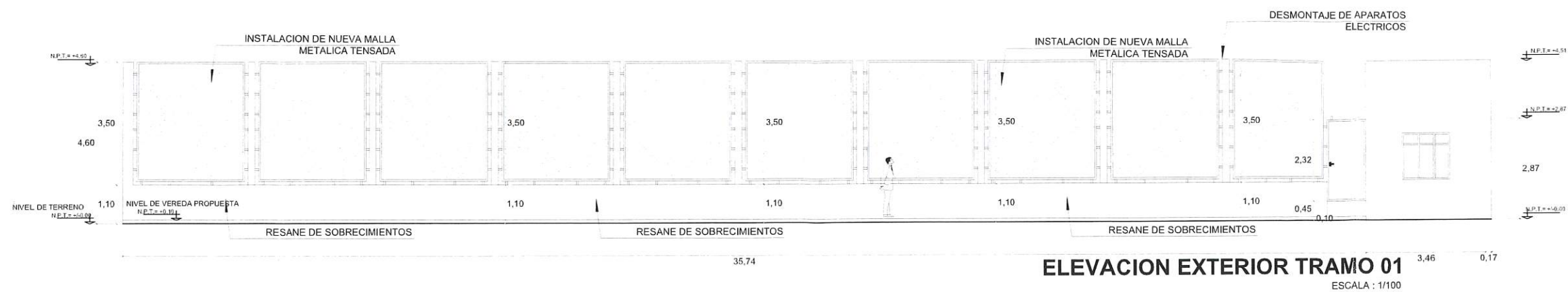


### CORTE A-A

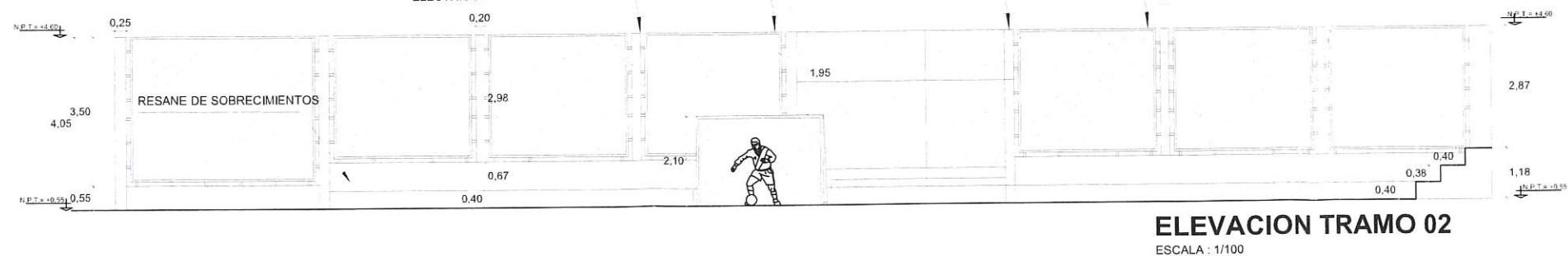
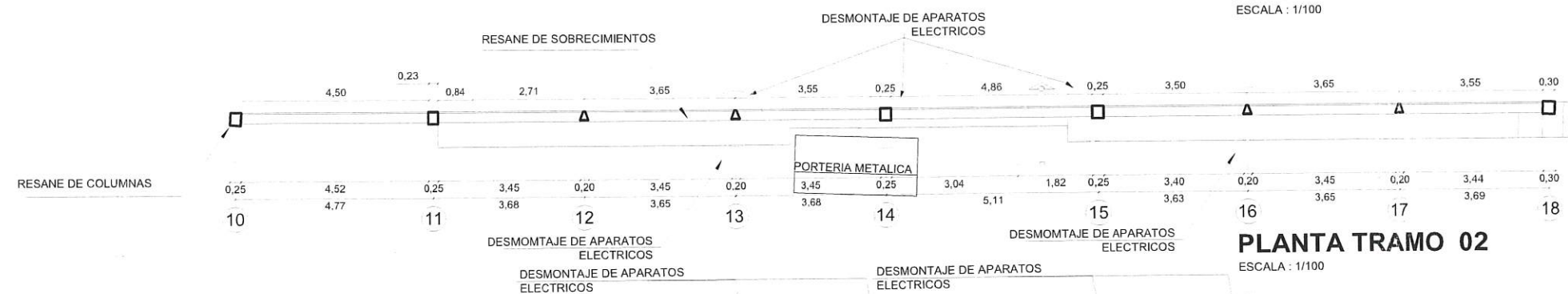
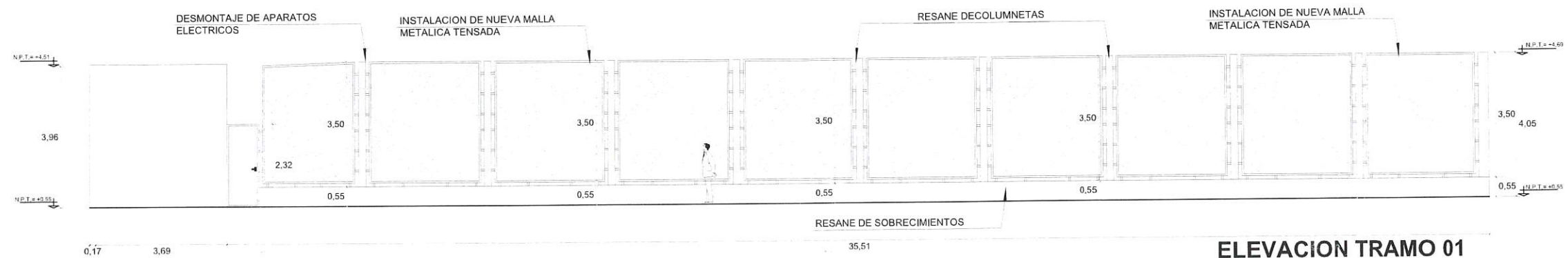
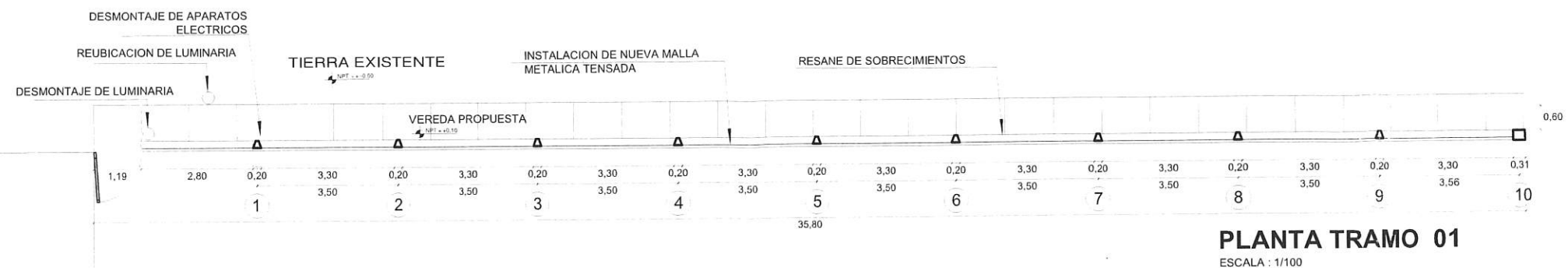
ESCALA : 1/100



ESCALA: INDICADA	UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN	N° PLANO: <b>A-04</b>
FECHA: AGOSTO - 2023		
RESPONSABLE:	PROYECTO: PLAN DE MANTENIMIENTO DE LA LOSA DEPORTIVA MULTIPLE - LOCAL CENTRAL - UNJBG	Departamento: Tacna Provincia: Tacna Distrito: Tacna
	PLANO: INTERVENCIÓN - PLANTAS Y ELEVACIONES PLANIMETRIA GENERAL LOSA DEPORTIVA	



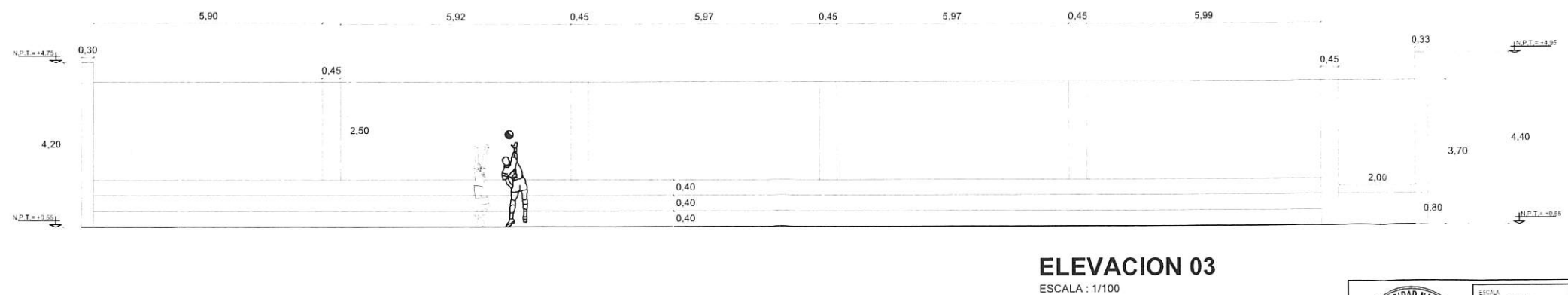
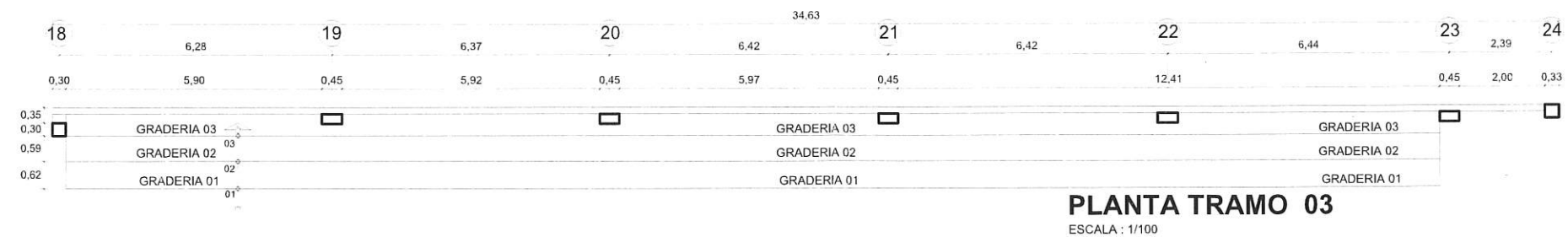
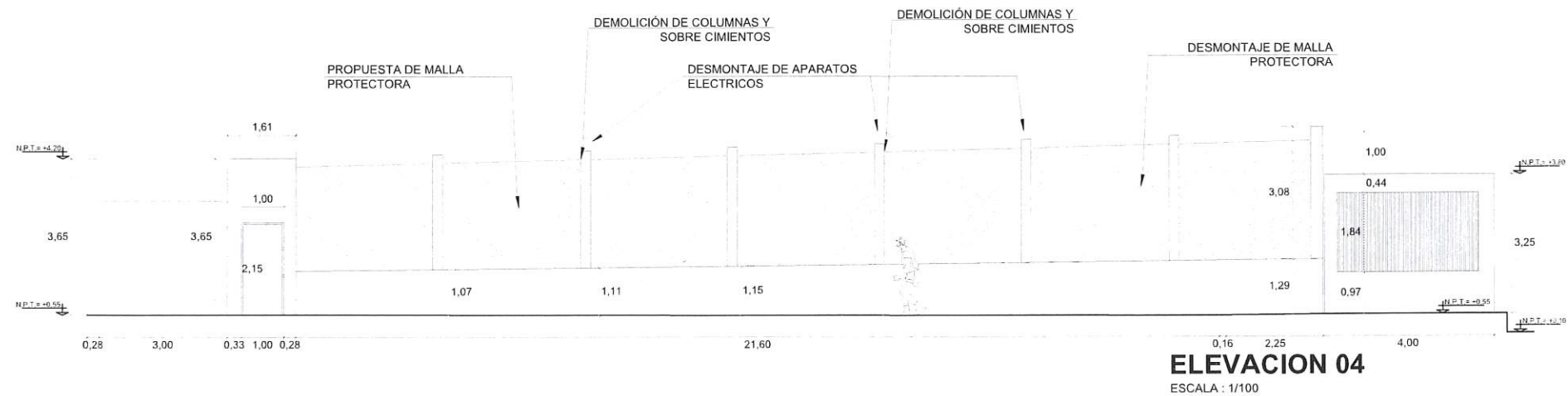
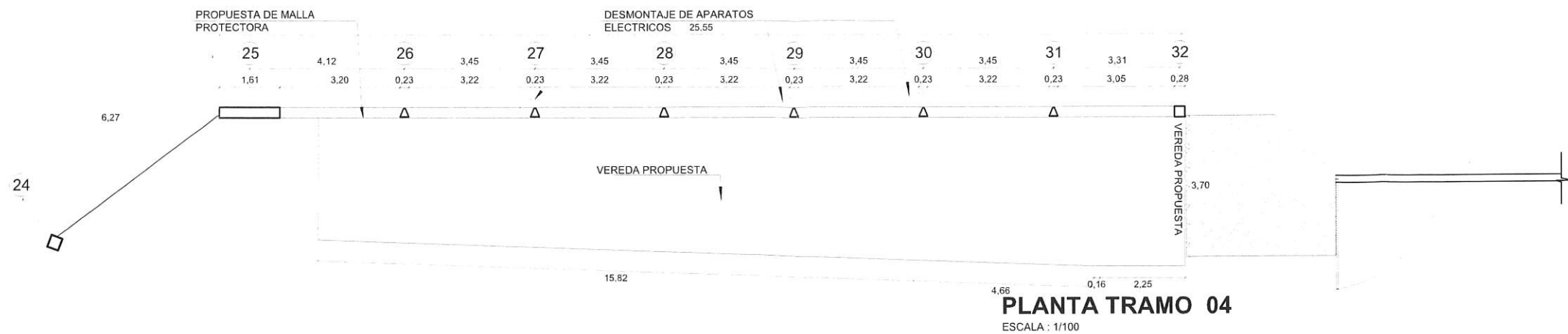
	ESCALA	INDICADA	UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN	N° PLANO <b>A-03</b>
	FECHA	AGOSTO 2023	PROYECTO: PLAN DE MANTENIMIENTO DE LA LOSA DEPORTIVA MULTIPLE - LOCAL CENTRAL - UNJBG	
	RESPONSABLE		PLANO INTERVENCIÓN - CORTES Y ELEVACIONES PLANIMETRIA GENERAL LOSA DEPORTIVA	
			Departamento: Tacna Provincia: Tacna Distrito: Tacna	



ESCALA: INDICADA	UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN	N° PLANO:  <b>A-02</b>
FECHA: AGOSTO 2023		
RESPONSABLE	PLANO:  <b>PLANTAS Y ELEVACIONES PLANIMETRIA GENERAL LOSA DEPORTIVA</b>	Departamento: Provincia: Distrito:  Tiene Tiene Tiene

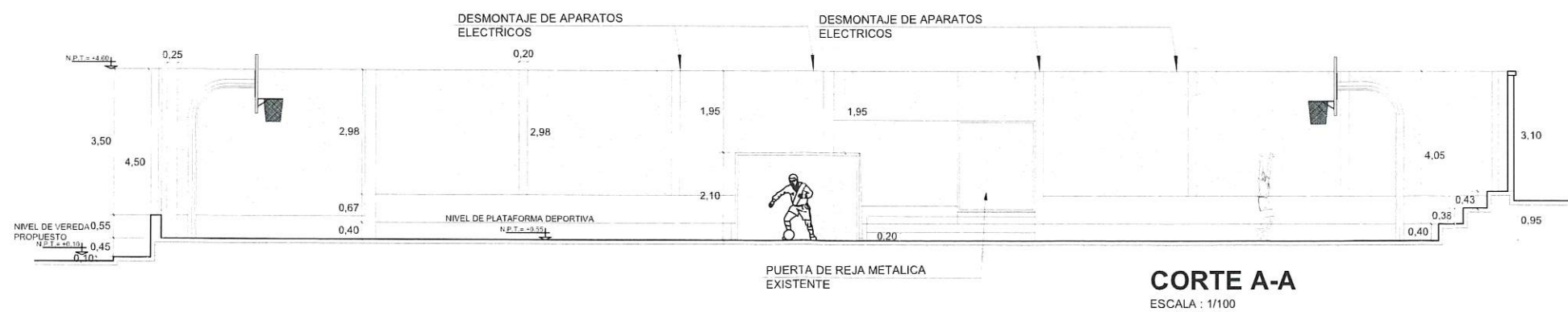
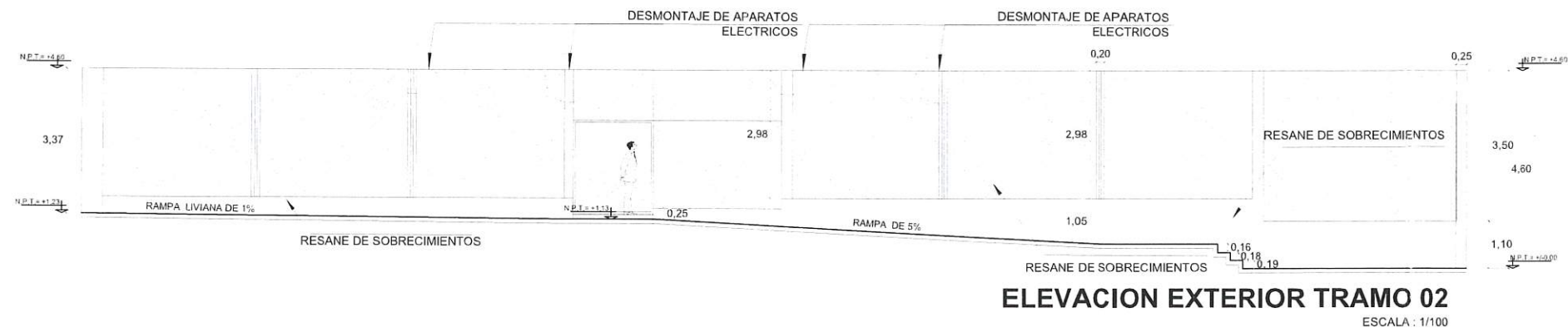
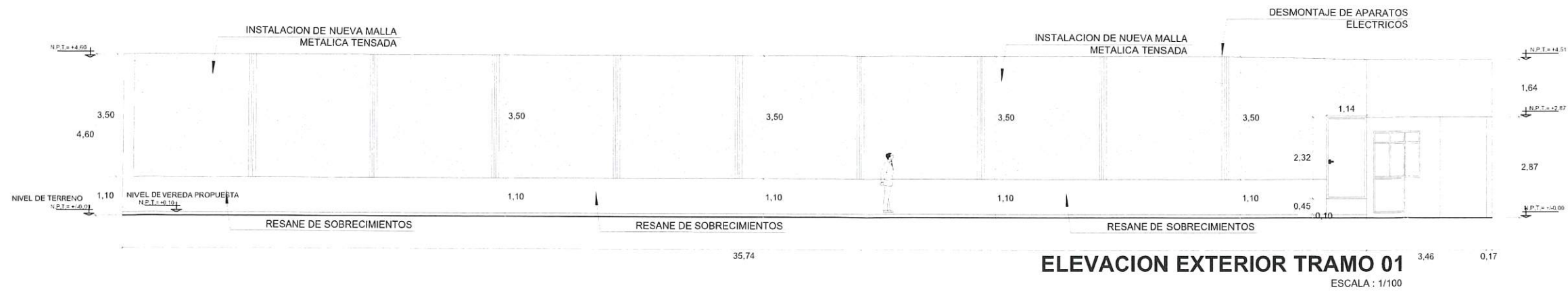




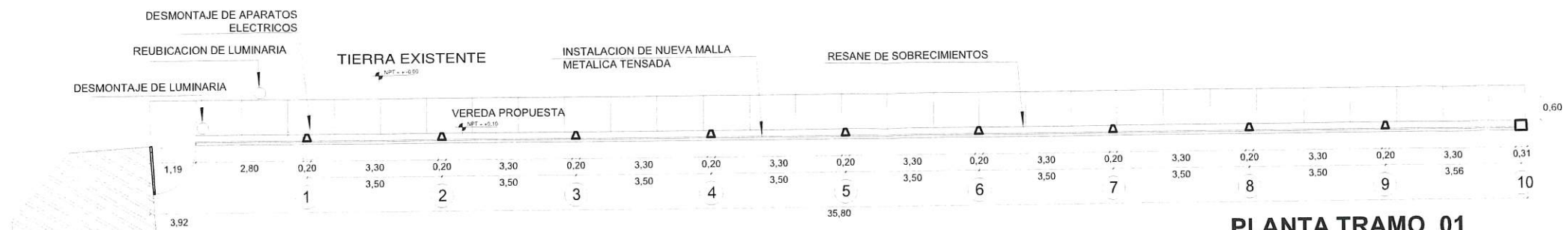


ESCALA	INDICADA	UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN	Nº PLANO
FECHA	AGOSTO 2023	PROYECTO	<b>EA-04</b>
RESPONSABLE		PLAN DE MANTENIMIENTO DE LA LOSA DEPORTIVA MULTIPLE - LOCAL CENTRAL - UNIBG	
		PLANO	
		ESTADO ACTUAL - PLANTAS Y ELEVACIONES	Departamento: Tacna
		PLANIMETRIA GENERAL LOSA DEPORTIVA	Tarea: Tarea



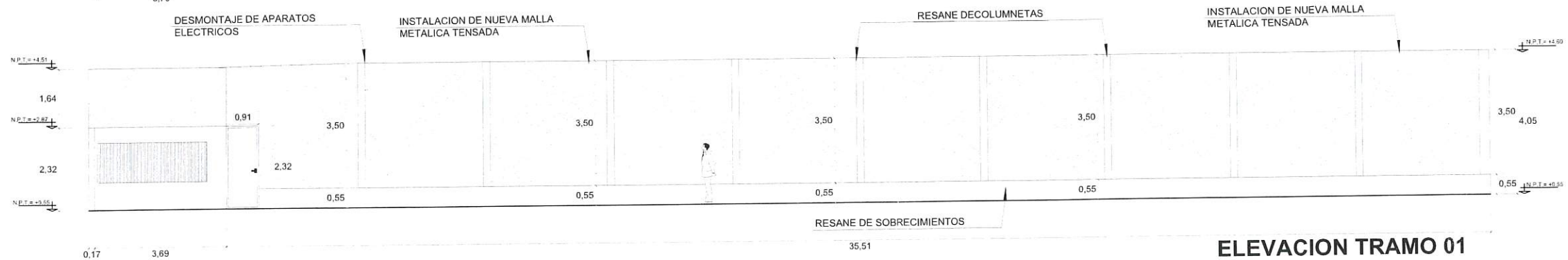


ESCALA:	INDICADA	UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN	Nº PLANO:
FECHA:	AGOSTO 2023	PROYECTO:	<b>EA-03</b>
RESPONSABLE:		PLAN DE MANTENIMIENTO DE LA LOSA DEPORTIVA MULTIPLE - LOCAL CENTRAL - UNJBG	
		PLANO:	Departamento: Tacna
		ESTADO ACTUAL - CORTES Y ELEVACIONES	Provincia: Tacna
		PLANIMETRIA GENERAL LOSA DEPORTIVA	Dirección: Tacna



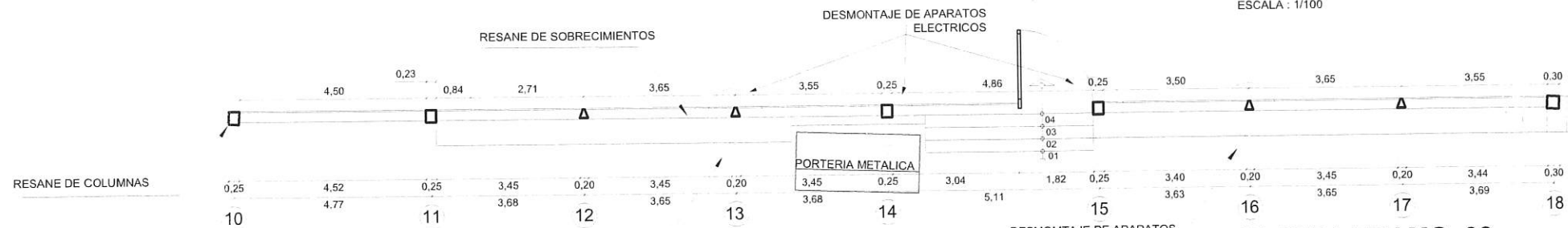
**PLANTA TRAMO 01**

ESCALA : 1/100



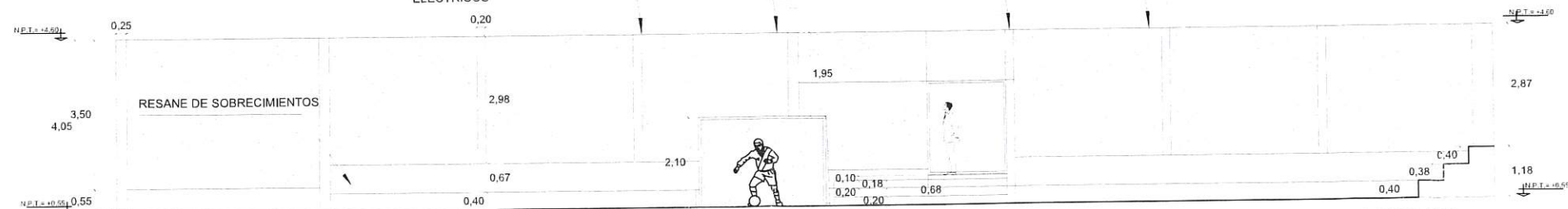
**ELEVACION TRAMO 01**

ESCALA : 1/100



**PLANTA TRAMO 02**

ESCALA : 1/100



**ELEVACION TRAMO 02**

ESCALA : 1/100



ESCALA: INDICADA	UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN	Nº PLANO: <b>EA-02</b>
FECHA: AGOSTO 2023	PROYECTO: PLAN DE MANTENIMIENTO DE LA LOSA DEPORTIVA MULTIPLE - LOCAL CENTRAL - UNJBG	
RESPONSABLE:	PLANO: ESTADO ACTUAL - PLANTAS Y ELEVACIONES PLANIMETRIA GENERAL LOSA DEPORTIVA	Departamento: Tacna Provincia: Tacna Distrito: Tacna





VISTA FOTOGRÁFICA 01: DETALLE DEL ESTADO ACTUAL DE LA PUERTA METÁLICA N° 01 Y N° 02 Y LOSA DEPORTIVA



VISTA FOTOGRÁFICA 02: DETALLE DEL ESTADO ACTUAL DE LA LOSA DEPORTIVA, MUROS Y COLUMNAS



VISTA FOTOGRÁFICA 03: DETALLE DEL ESTADO ACTUAL DE LA MALLA METÁLICA DEL CERCO PERIMETRO Y PUERTA METÁLICA N° 03



VISTA FOTOGRÁFICA 04: DETALLE DEL ESTADO ACTUAL DEL AMBIENTE PREFABRICADO UTILIZADO COMO GUARDIANA



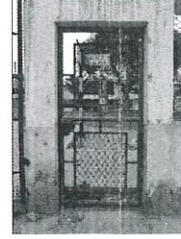
VISTA FOTOGRÁFICA 05: DETALLE POSTERIOR DEL ESTADO ACTUAL DE LAS COLUMNETAS, SOBRECIMENTOS Y MALLA METÁLICA EXISTENTE



VISTA FOTOGRÁFICA 06: DETALLE DEL ESTADO ACTUAL DE LA PORTERIA METÁLICA Y LOSA DEPORTIVA



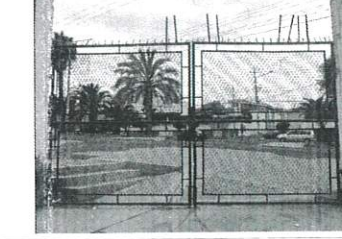
VISTA FOTOGRÁFICA 07: DETALLE DEL ESTADO ACTUAL DE LA LOSA DEPORTIVA



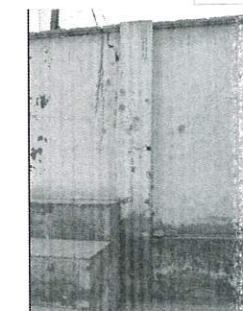
VISTA FOTOGRÁFICA 08: DETALLE DEL ESTADO ACTUAL DE LA PUERTA METÁLICA N° 01, SOBRECIMENTOS Y COLUMNAS



VISTA FOTOGRÁFICA 09: DETALLE DEL ESTADO ACTUAL DE LUMINARIA PROVISIONAL EXISTENTE EN LA LOSA DEPORTIVA



VISTA FOTOGRÁFICA 10: DETALLE DEL ESTADO ACTUAL DE LA PUERTA METÁLICA N° 02



VISTA FOTOGRÁFICA 11: DETALLE DEL ESTADO ACTUAL DE LAS COLUMNAS, MUROS Y GRADERÍAS PRESENTA DESCASCARAMIENTO Y GRIETAS



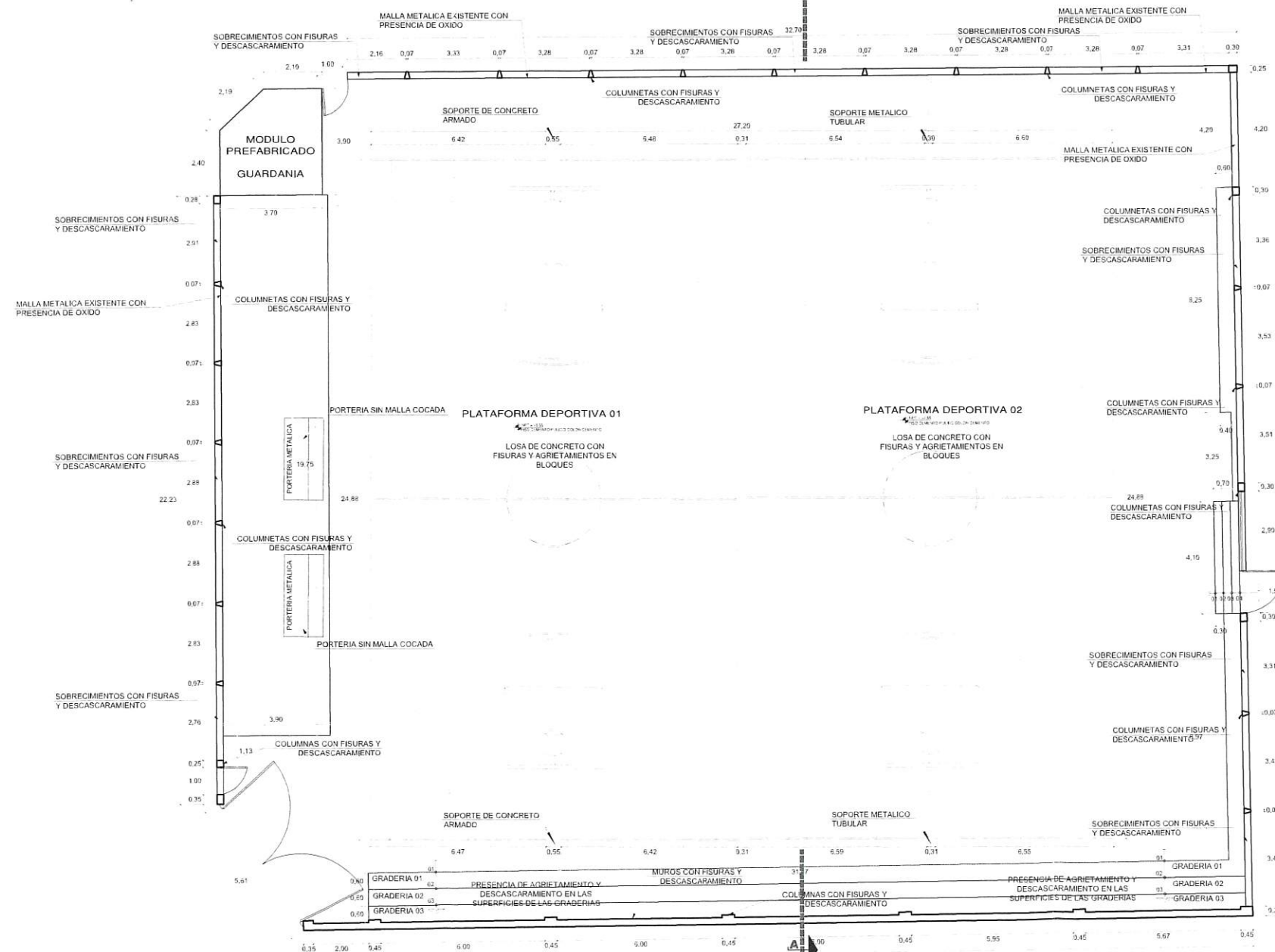
VISTA FOTOGRÁFICA 12: DETALLE DEL ESTADO ACTUAL DE LAS COLUMNETAS EXISTENTES PRESENTA DESCASCARAMIENTO Y GRIETAS



VISTA FOTOGRÁFICA 13: DETALLE DEL ESTADO ACTUAL DE LUMINARIA PROVISIONAL EXISTENTE EN LA LOSA DEPORTIVA



VISTA FOTOGRÁFICA 14: DETALLE DEL ESTADO ACTUAL DE LA LOSA DEPORTIVA. PRESENTA AGRIETAMIENTO Y ABOLLADURAS



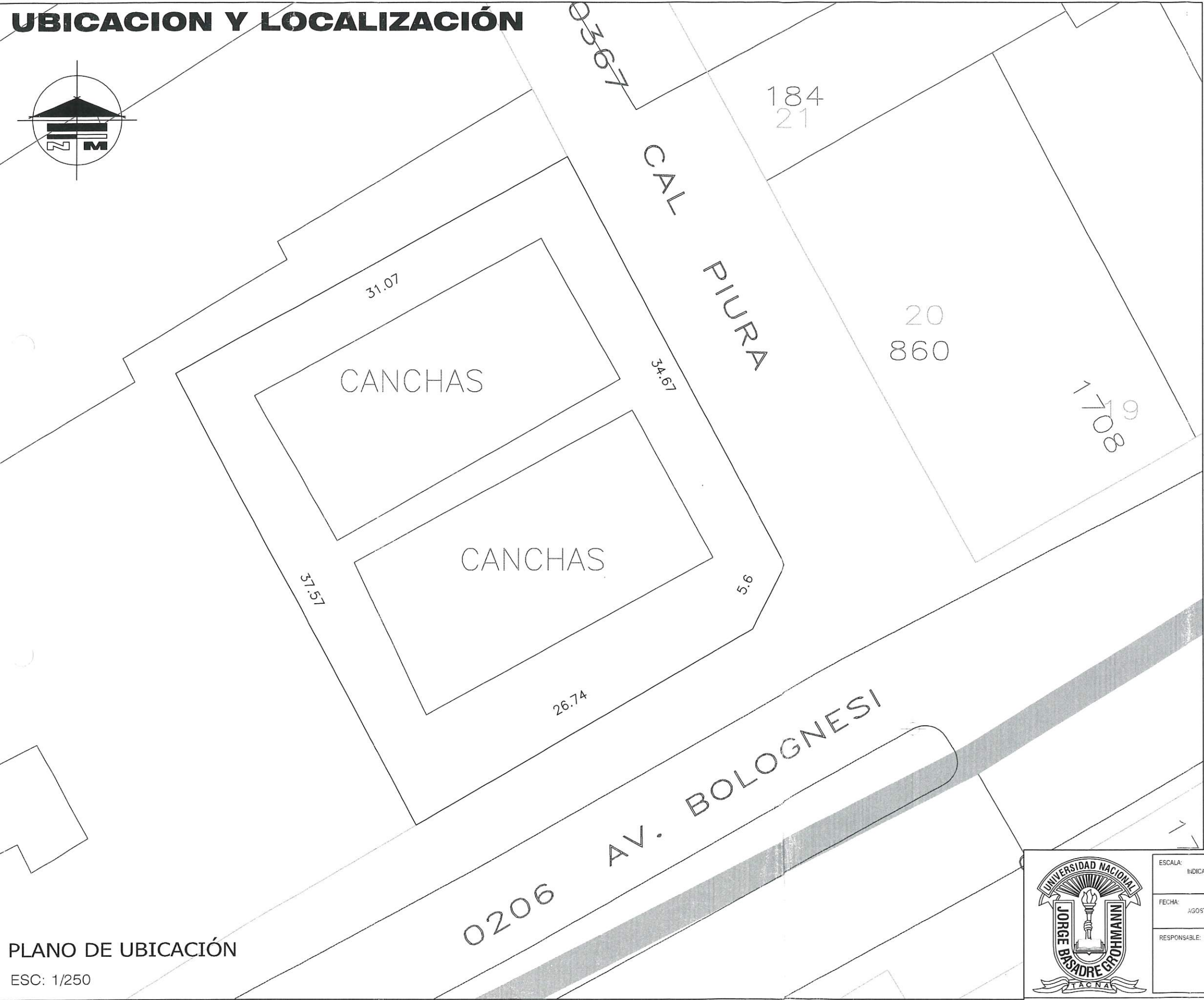
PLANIMETRÍA GENERAL LOSA DEPORTIVA ESCALA: 1/100



	<table> <tr> <td>UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMAN</td><td>EA-01</td></tr> <tr> <td>ESTADO ACTUAL</td><td></td></tr> <tr> <td>PLANIMETRÍA GENERAL LOSA DEPORTIVA</td><td></td></tr> </table>	UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMAN	EA-01	ESTADO ACTUAL		PLANIMETRÍA GENERAL LOSA DEPORTIVA	
UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMAN	EA-01						
ESTADO ACTUAL							
PLANIMETRÍA GENERAL LOSA DEPORTIVA							



UBICACION Y LOCALIZACIÓN



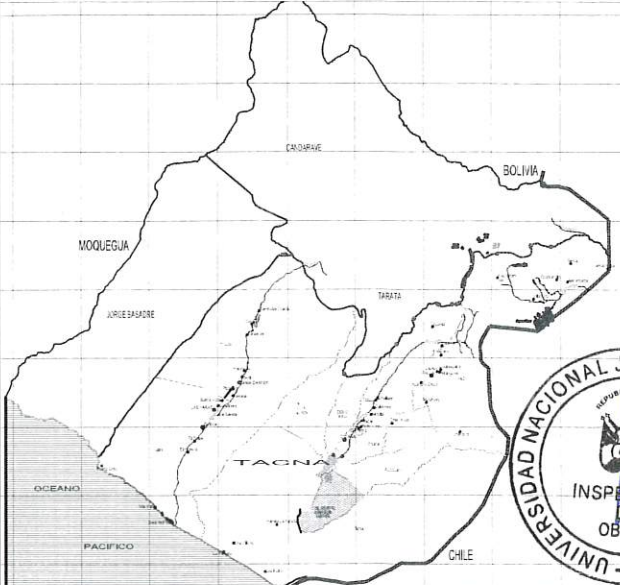
PLANO DE UBICACIÓN

ESC: 1/250



PLANO DE LOCALIZACIÓN

ESC: 1/10000



DEPARTAMENTO : TACNA  
PROVINCIA : TACNA  
DISTRITO : TACNA  
UBICACION : UNJBG  
AVENIDA : BOLOGNESI  
CALLE : PIURA

SECTOR DE INTERVENCIÓN :



ESCALA: INDICADA	UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE GROHMANN	Nº PLANO:
FECHA: AGOSTO 2023	PROYECTO: PLAN DE MANTENIMIENTO DE LA LOSA DEPORTIVA MULTIPLE - LOCAL CENTRAL - UNJBG	U-01
RESPONSABLE:	PLANO: UBICACIÓN Y LOCALIZACIÓN	Departamento: Tacna Provincia: Tacna Distrito: Tacna