

MANTENIMIENTO TANQUE DE AGUA

Local edificio: ATYR 332

Ubicación: Sarandí 332

Techo: material losa de hormigón

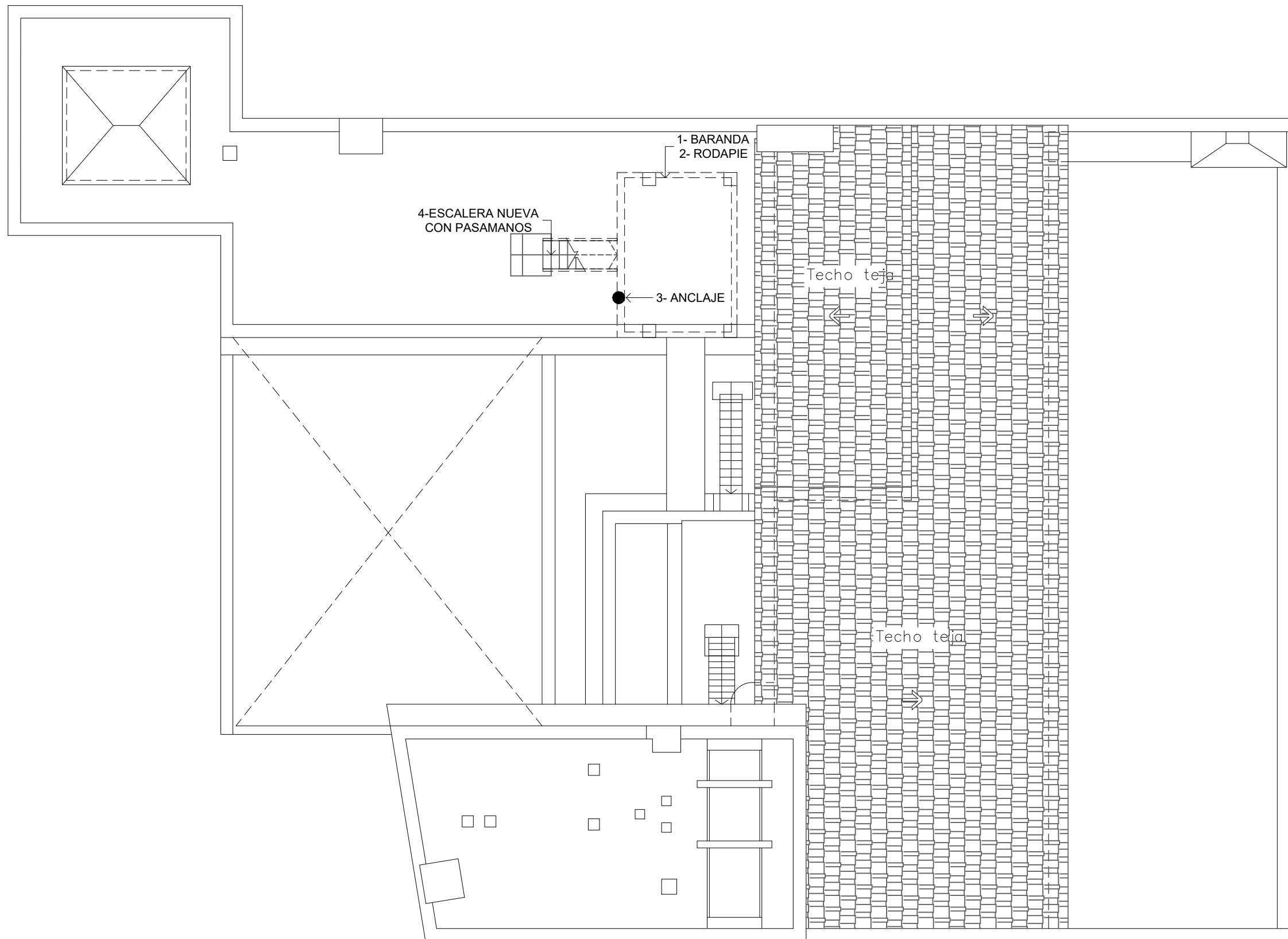
Consideración estructural para tránsito de personas: techo seguro

Requerimientos de seguridad: 1- Instalación barandas perimetrales al tanque de agua.

2- Instalación de rodapiés.



El área de trabajo presenta elementos que aumentan el riesgo de caída.



OBRA

MEDIDAS
SEGURIDAD

DIRECCIÓN
LOCALIDAD

Sarandí 469
MONTEVIDEO

PLANO

PLANTA TECHOS

ARQUITECTO
AY. de ARQUITECTO

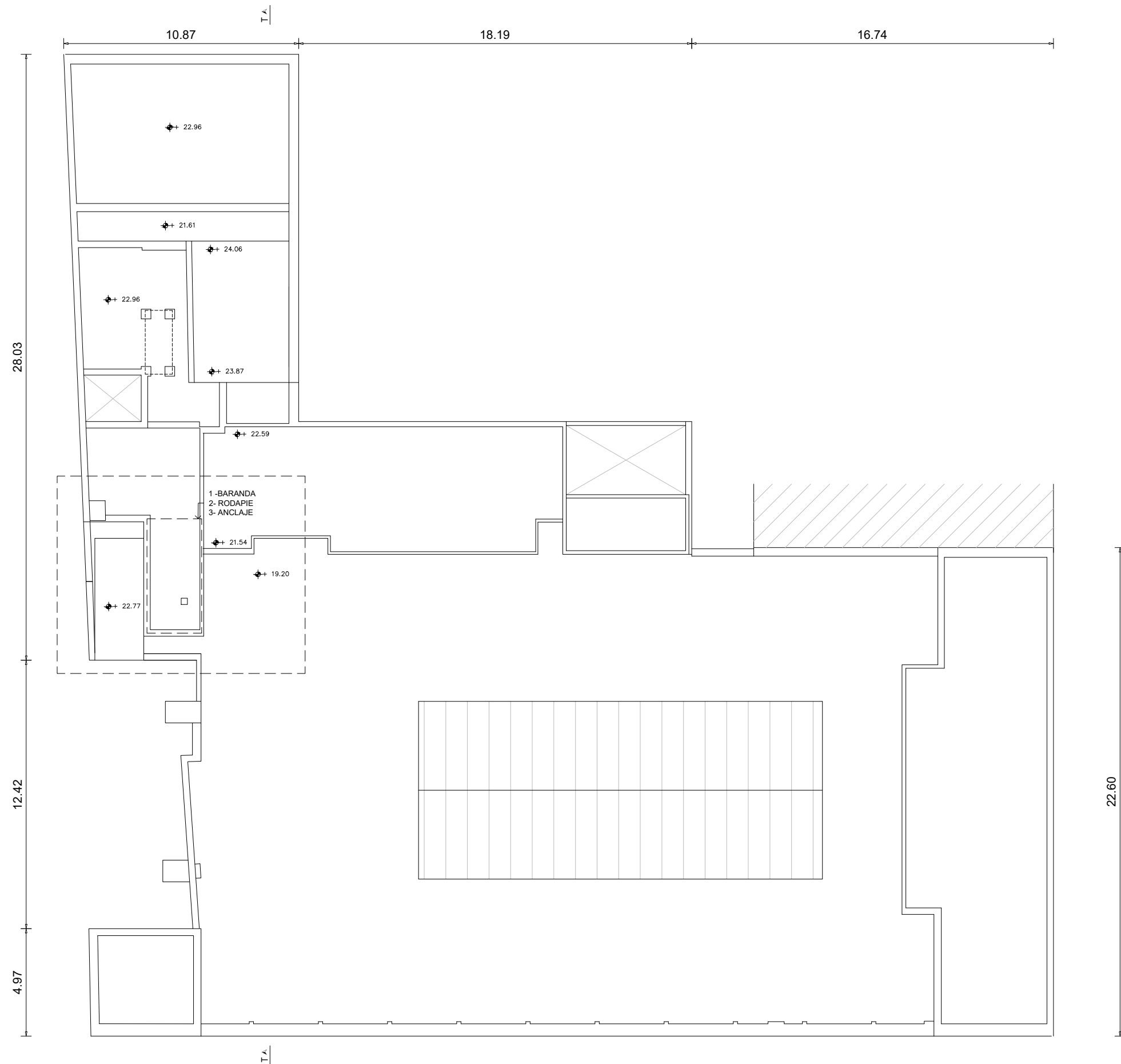
BPS

SECTOR
ARQUITECTURA
Proyecto y Dirección de Obras

ESCALA 1:100
FECHA JULIO 2016

LÁMINA

S6

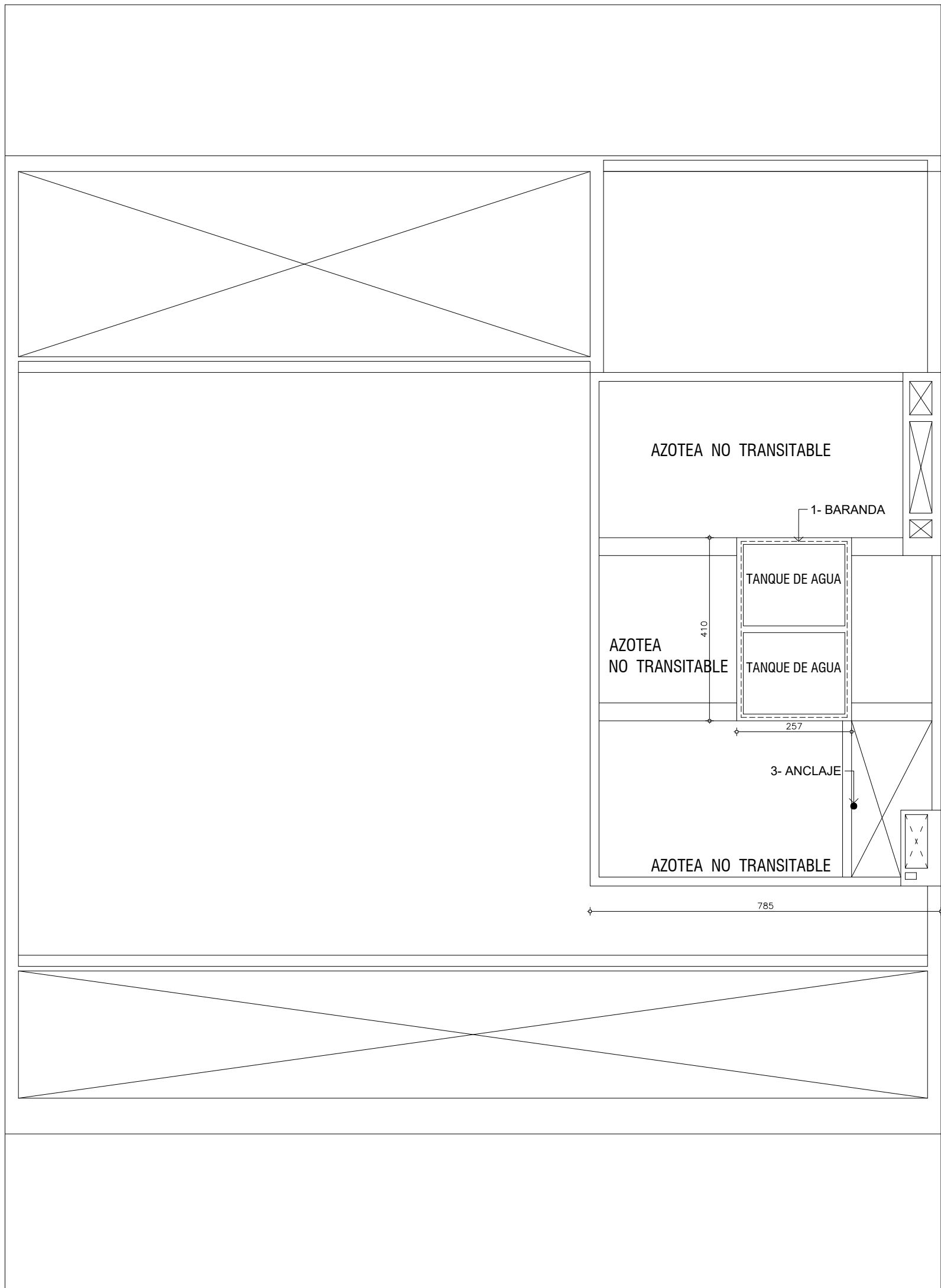


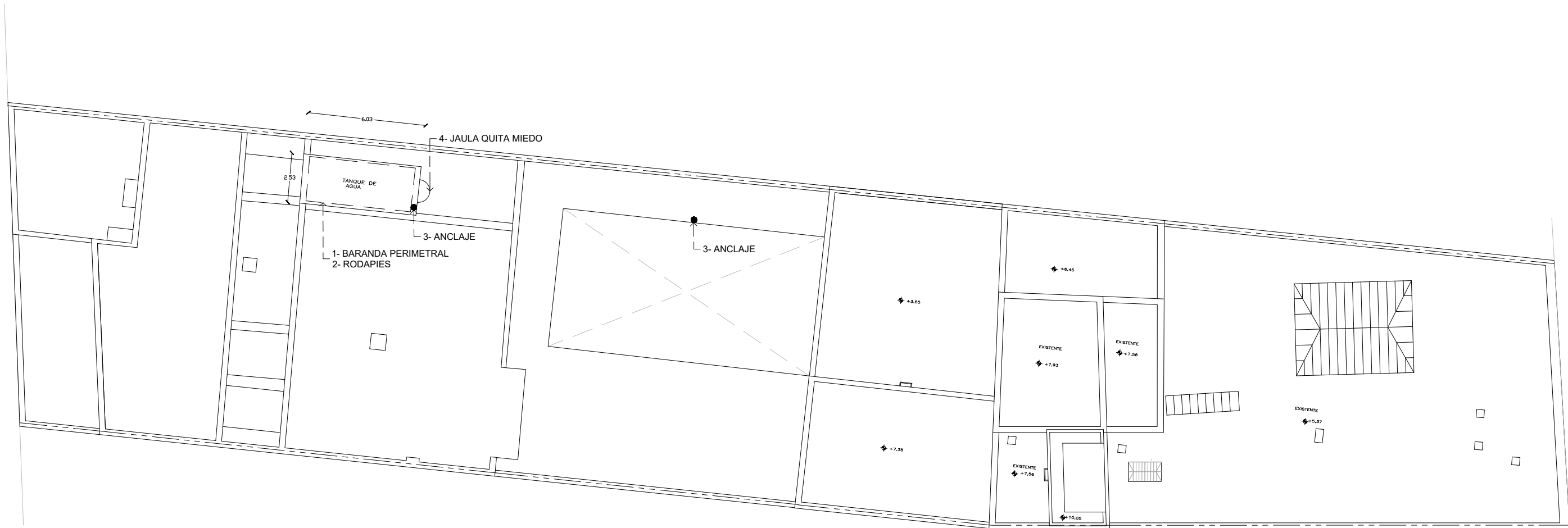
OBRA
**MEDIDAS
 SEGURIDAD**
 DIRECCIÓN Sarandí 570
 LOCALIDAD MONTEVIDEO

PLANO
AZOTEA
 ARQUITECTO
 AY. de ARQUITECTO

BPS SECTOR ARQUITECTURA
 Proyecto y Dirección de Obras

ESCALA 1:200 LÁMINA
 FECHA MARZO 2018 **S4**



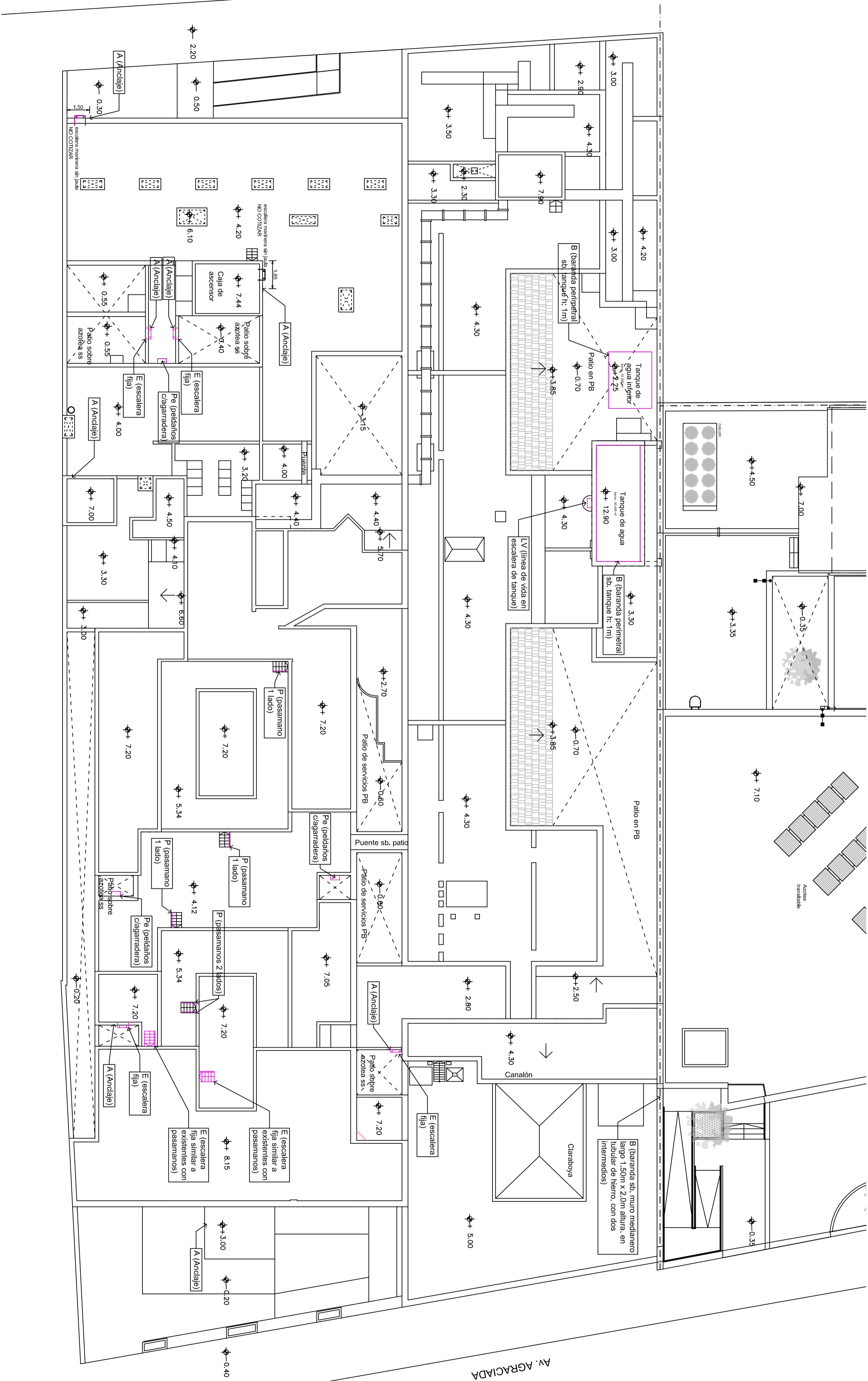


OBRA
**MEDIDAS
 SEGURIDAD**
 DIRECCIÓN 8 de Octubre 2935
 DEPARTAMENTO MONTEVIDEO

PLANO
**PLANTA
 AZOTEA**
 ARQUITECTO
 AY. de ARQUITECTO

BPS SECTOR ARQUITECTURA
 Proyecto y Dirección de Obras
 ESCALA s/e LÁMINA
 FECHA OCT 2018 **S7**

Calle JUJUY



AV. AGRACIADA

OPERA

CRENADECER

Medidas de Seguridad y Protección

DIRECCION Av. Agraciada 2965

LOCALIDAD Montevideo

PLANO

PLANTA AZOTEAS

ARQUITECTO

J. M. PINNOS

E. PONTET

ESCALA 1:175

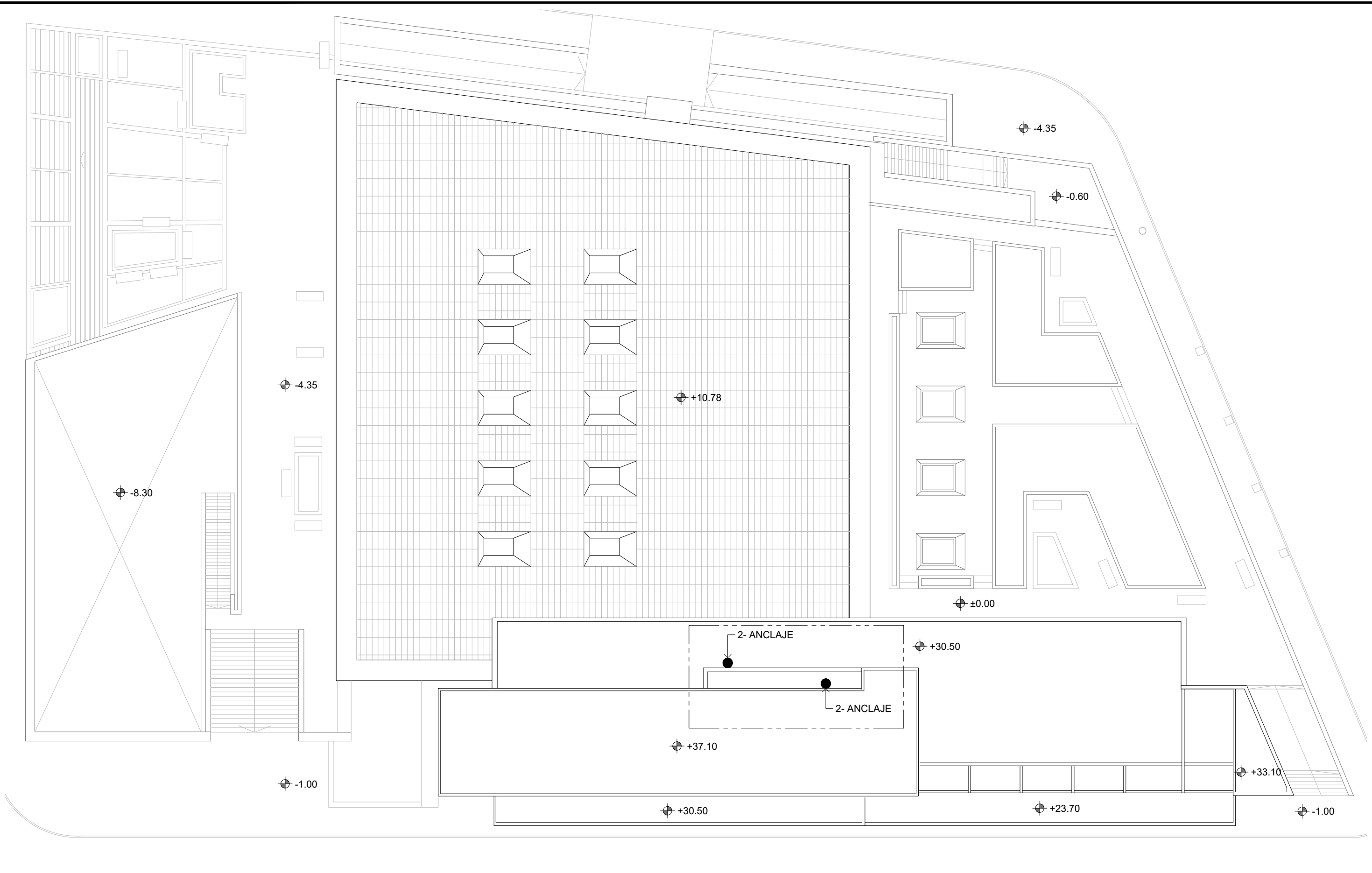
FECHA 10/08 Rev. 3/19

LAMINA


SECTOR ARQUITECTURA

Proyecto / Dirección de Obras

1



ISO A3 (297 x 420 mm)

OBRA	MEDIDAS SEGURIDAD	PLANO	PLANTA AZOTEAS	
DIRECCIÓN	Colonia 1921	ARQUITECTO	 SECTOR ARQUITECTURA Proyecto y Dirección de Obras	
LOCALIDAD	MONTEVIDEO	AY. de ARQUITECTO	ESCALA	1:300
			FECHA	marzo 2018
			LÁMINA	S3

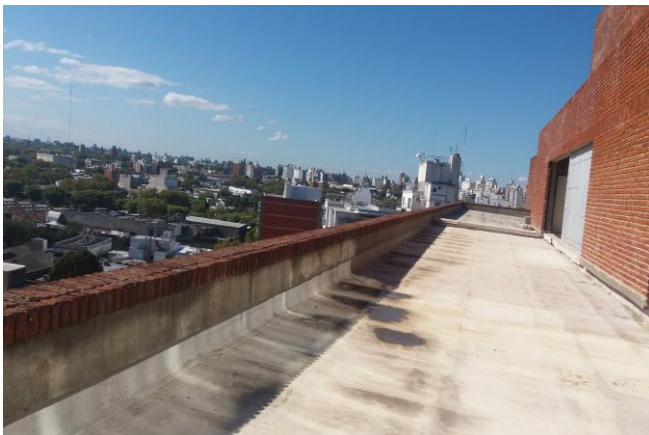
Nota importante: todas las medidas se rectifican en obra.

DIAGNOSTICO INICIAL

Local: Edificio Nuevo
Ubicación: Colonia 1921
Techo: material losa de hormigón

MANTENIMIENTO GENERAL DEL EDIFICIO

Requerimientos de seguridad: instalación de 2 anclajes para acceder a los dos volúmenes de la azotea.



LIMPIEZA DE CANALONES

Canalón que da a la calle Colonia

Local: Edificio Sede

Ubicación: Fernandez Crespo 1621

Techo: material fibrocemento

Consideración estructural para tránsito de personas: techo frágil

Requerimientos de seguridad: 1- Instalación de línea de vida sobre el pretil.

2- Completar escalerilla para acceso a techo.

3- Instalación de anclaje en escalera de acceso a

Canalones que dan a la calle Mercedes

4- Instalación de pasarelas para acceder a canalones transitables

5- Instalación de pasarelas para acceder a limpieza de canalones no

transitables.

6- Desinstalación de línea de vida existente e instalación de nueva.

7- Instalación de 2 tramos de pasarelas con barandas del lado que

sea necesario



Acceso limitado, de poco espacio, además obstruido por cañerías



Acceso: completar peldaños para acceso a la plataforma en azotea.

Canalón que da a la calle Mercedes



Instalación de anclaje para acceso a techo



Línea de vida a desinstalar

MANTENIMIENTO TANQUE DE AGUA

Techo: material losa de hormigón

Consideración estructural para tránsito de personas: techo seguro

Requerimientos de seguridad: 7- Instalación de barandas en el perímetro del tanque de agua.

8-Instalación de rodapiés.

9-Instalación de anclaje en escalera.



Anclaje



MANTENIMIENTO EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO PISO 4

Requerimientos de seguridad:10-Instalación de 10 anclajes para las tareas de mantenimiento



Banco de Previsión Social

Sector Arquitectura

de equipos de aire acondicionado que se encuentran ubicados en áreas donde el operario deba estar posicionado a más de 2m de altura.

11-Instalación de baranda en zona de paso con riesgo de caída.



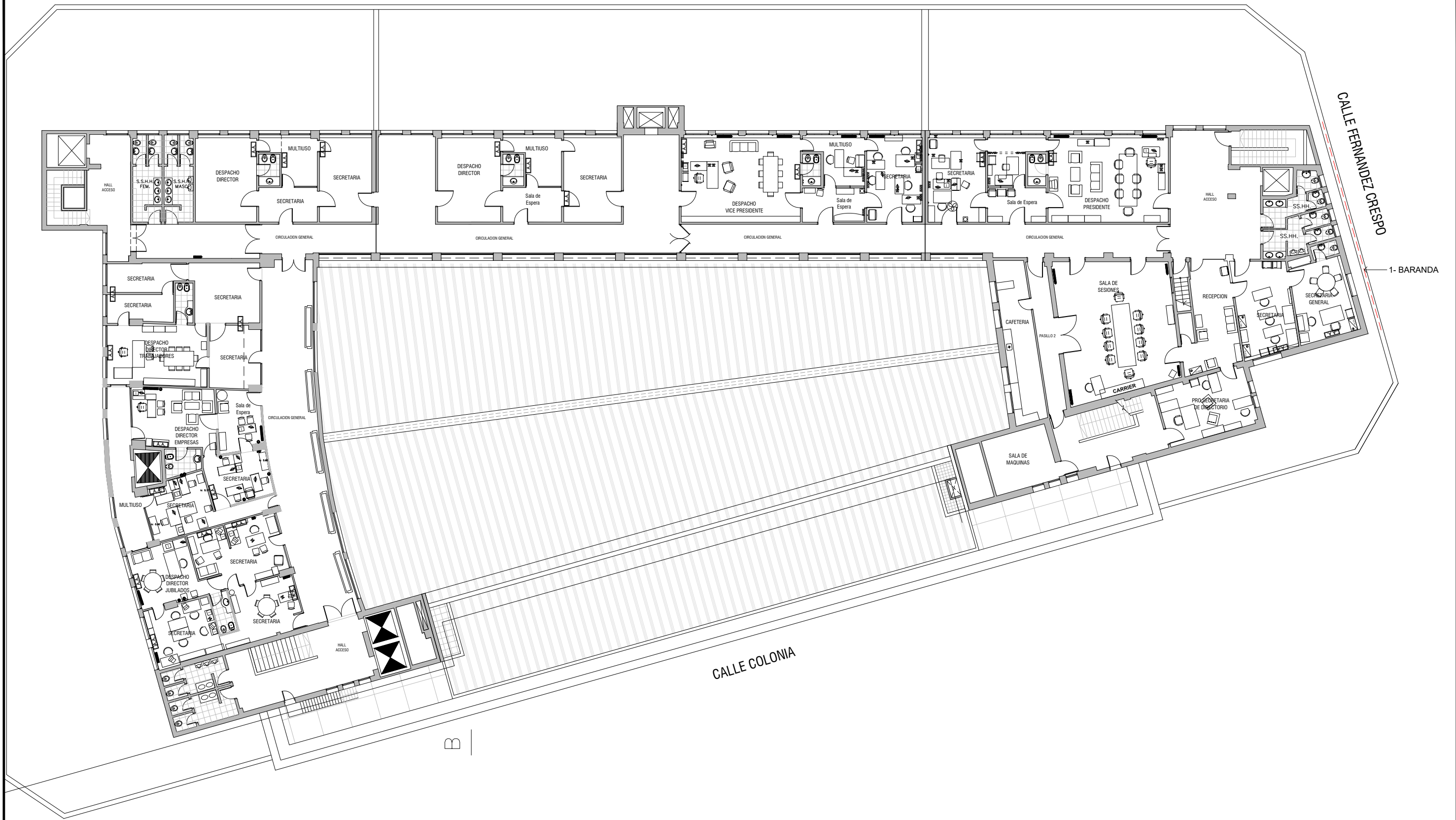
Baranda

CALLE MERCEDES



CALLE FERNANDEZ CRESPO

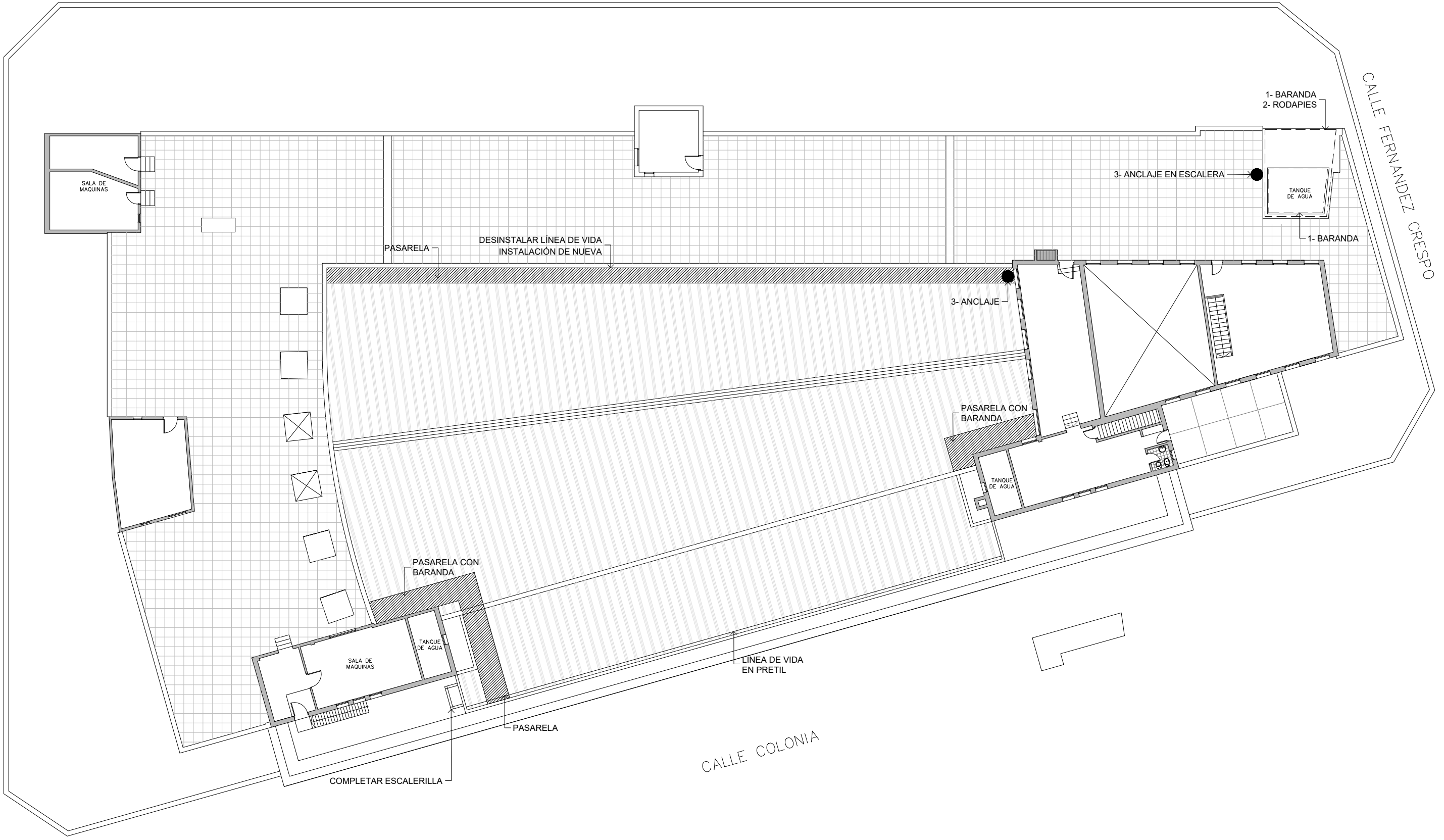
1- BARANDA

CALLE COLONIA



B

OBRA	QUINTO PISO EDIFICIO SEDE	PLANO	ACTUAL	 SECTOR ARQUITECTURA Proyecto y Dirección de Obras			
DIRECCIÓN	F. CRESPO 1621	ARQUITECTO	CESAR REISCH			ESCALA	1:250
LOCALIDAD	MONTEVIDEO	AY. de ARQUITECTO	E. NIEVES	FECHA	MAYO 2018	LÁMINA	07



OBRA	MEDIDAS SEGURIDAD	PLANO	PLANTA PISO 6	 SECTOR ARQUITECTURA <small>Proyecto y Dirección de Obras</small> 
DIRECCIÓN	F. CRESPO 1621	ARQUITECTO	AY. de ARQUITECTO	
LOCALIDAD	MONTEVIDEO			LÁMINA S12

MANTENIMIENTO DE TANQUE DE AGUA

Local: Evaluación de incapacidad.

Ubicación: 8 de Octubre 2935.

Techo: material losa de hormigón.

Consideración estructural para tránsito de personas: techo seguro.

Requerimientos de seguridad: 1-Instalación de baranda perimetral en tanque de agua.

2-Instalación de rodapiés.

3-Instalación de anclaje en escalera.

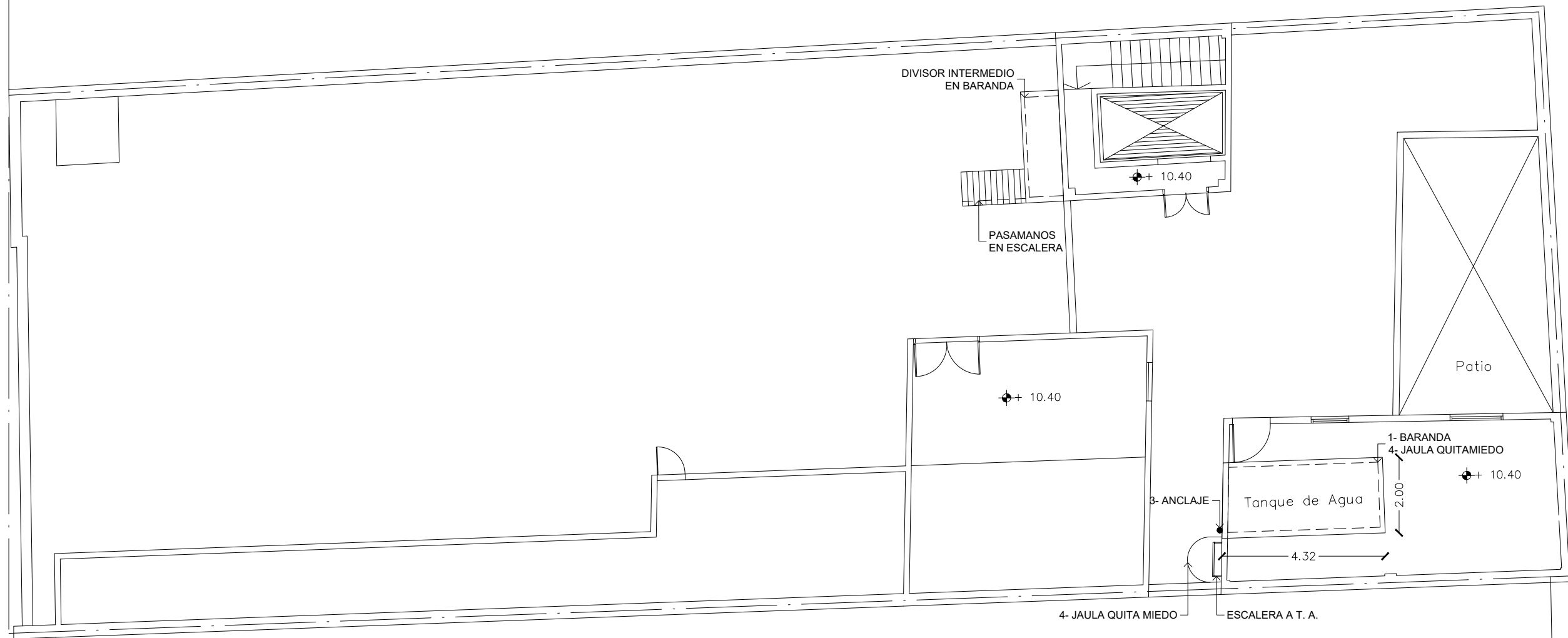
4-Instalación de jaula quitamiedo en escalera existente.





MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO



Requerimientos de seguridad: 5-Instalación de 1 anclaje para las tareas de mantenimiento de equipos de aire acondicionado que se encuentran ubicados en áreas donde el operario deba estar posicionado a más de 2m de altura.



C:\Users\A.T.A.\Desktop\...

OBRA	MEDIDAS SEGURIDAD	PLANO	PLANTA AZOTEA	 SECTOR ARQUITECTURA Proyecto y Dirección de Obras			
DIRECCIÓN	Tacuarembó 1586	ARQUITECTO	AY. de ARQUITECTO			ESCALA	1:125
DEPARTAMENTO	MONTEVIDEO			FECHA	OCT 2018		

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE RECTIFICARÁN EN OBRA



Banco de Previsión Social

Sector Arquitectura

LIMPIEZA DE CANALONES

Local: Edificio Atyr Ubicación:

Sarandí 328 Techo: material fibrocemento

Consideración estructural para tránsito de personas: techo frágil

Requerimientos de seguridad: 1-Instalación de línea de vida del lado del muro.

2- Instalación de 2 pasarelas.

3- Instalación de barandas del lado del pretil y del techo liviano de una altura de 1.0 m y con una resistencia mínima de 150kg.



Techo liviano, pretiles bajos



MANTENIMIENTO EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO

Requerimientos de seguridad: 4- Instalación de 2 anclajes para las tareas de mantenimiento de equipos de aire acondicionado que se encuentran ubicados en áreas donde el operario deba estar posicionado a más de 2m de altura y en zonas ubicadas con riesgo de caída al vacío. 5- Instalación de 2 chapas labradas para posicionamiento seguro del operario. 6- Instalación de 1 anclaje para el acceso con escalera de mano al techo de **perfiles**.



Anclajes.

2 chapas labradas para apoyo del operario.

Anclaje para acceder con escalera de mano a techo.

MANTENIMIENTO TANQUE DE AGUA

Local: Edificio Atyr

Ubicación: Sarandí 469

Techo: material losa de hormigón

Consideración estructural para tránsito de personas: techo seguro

Requerimientos de seguridad: 1-Desinstalacion de escaleras de acceso a tanque de agua.

2-Instalación de escalera de acceso a tanque de agua

3- Instalación de barandas en el perímetro del tanque.

4- Instalación de rodapiés.

5- Instalación de anclaje en escalera.



MANTENIMIENTO TANQUE DE AGUA

Local: Edificio Atyr

Ubicación: Sarandí 570

Techo: material losa de hormigón

Consideración estructural para tránsito de personas: techo seguro

Requerimientos de seguridad: 1- Instalación de barandas en áreas con riesgo de caída.

2- Instalación de rodapiés

3- Instalación de anclaje en escalera.



MANTENIMIENTO TANQUE DE AGUA

Local: CPSS Cerro.

Ubicación: Japón 1713.

Techo: material losa de hormigón.

Consideración estructural para tránsito de personas: techo seguro.

Requerimientos de seguridad: 1- Instalación de barandas en el perímetro del tanque de agua.

2- Instalación de rodapiés.

3- Instalación de punto de anclaje.



LIMPIEZA DE CANALONES

Local: Crenadecer

Ubicación: Agraciada 2898/91

Techo: material losa de hormigón

Consideración estructural para tránsito de personas: techo seguro

Requerimientos de seguridad: 1-Instalación en uno de los extremos de baranda en pretil inferior al techo isopanel para tareas de limpieza de canalones.



Requerimientos de seguridad:2- Instalación de escaleras y de peldaños en desniveles de acceso dificultoso en la azotea según lo indicado en el plano.



MANTENIMIENTO TANQUE DE AGUA



Instalación de línea de vida



Requisitos de seguridad:3-Instalación de baranda perimetral del tanque de agua.

4- Instalación de rodapiés.

5- Instalación de línea de vida vertical en escalera.

PROTECCIONES GENERALES

6- Instalación de uno a 2 pasamanos en escaleras existentes de acuerdo al plano.

7- Instalación de 8 anclajes ubicados según lo señalado en el plano.

MANTENIMIENTO DE TANQUE DE AGUA

Local: Tacuarembó 1586

Techo: material losa de hormigón

Consideración estructural para tránsito de personas: techo seguro

Requerimientos de seguridad: 1- Desinstalación de escalerilla de acceso al tanque de agua existente e instalación de escalerilla nueva con agarradera.

2- Instalación de barandas en el perímetro del tanque.

3- Instalación de rodapiés.



Instalar escalerilla



Techo liviano

MANTENIMIENTO DE LA SALA DE MAQUINAS

Requerimientos de seguridad: 5- Instalación de pasamanos en escalera de acceso a sala de máquinas.

6- Instalación de divisor intermedio en baranda.

7- Clausura de escalera marinera en el primer nivel, el acceso sería desde la plataforma de la sala de máquinas



Instalar divisor intermedio



Acceso a techo desde plataforma de sala de maquina

Clausura de ingreso desde nivel piso.

LIMPIEZA DE CANALONES

Local: Edificio Mantenimiento

Ubicación: Marmarajá 2122

Techo: material fibrocemento

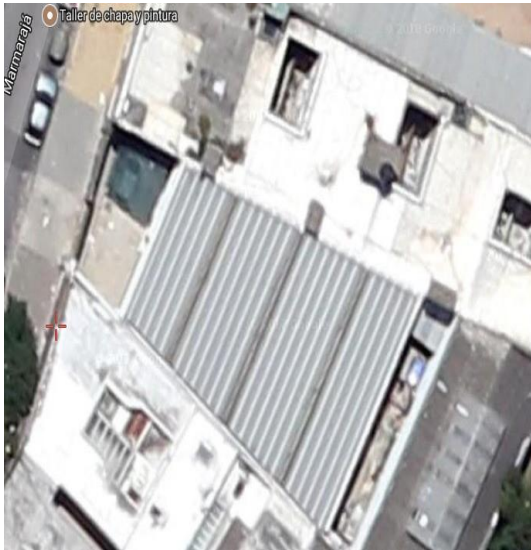
Consideración estructural para tránsito de personas: techo frágil

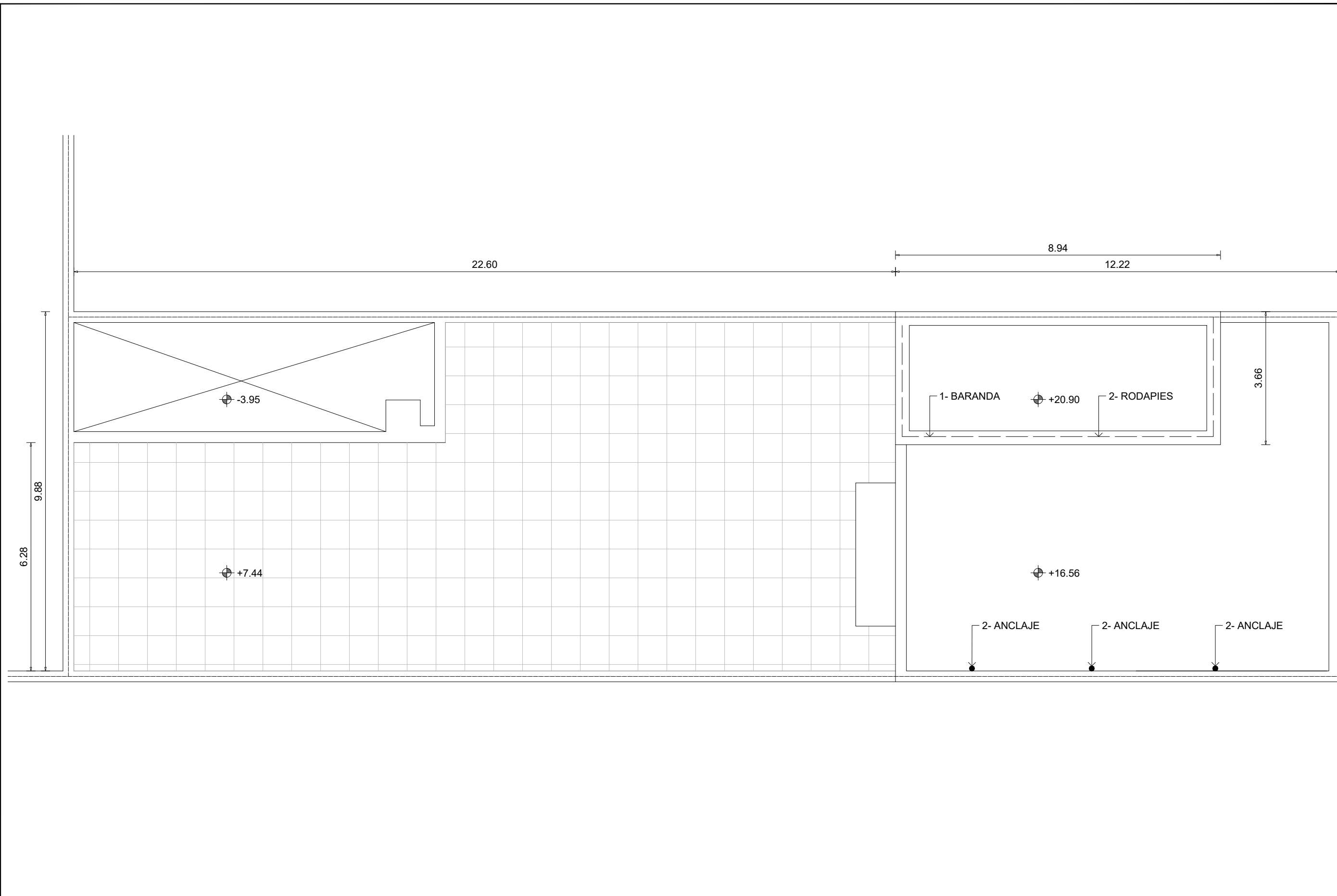
Requerimientos de seguridad: 1-Instalación de pasarela de acceso a canalón transitable.

2-Instalación de baranda de una altura mínima de 1m sobre el plano de apoyo con una resistencia mínima de 150kg en tramo que es necesario.

3-Instalación de anclaje para el acceso a la azotea con escalera de mano

4-Instalación de sujeción para escalera.



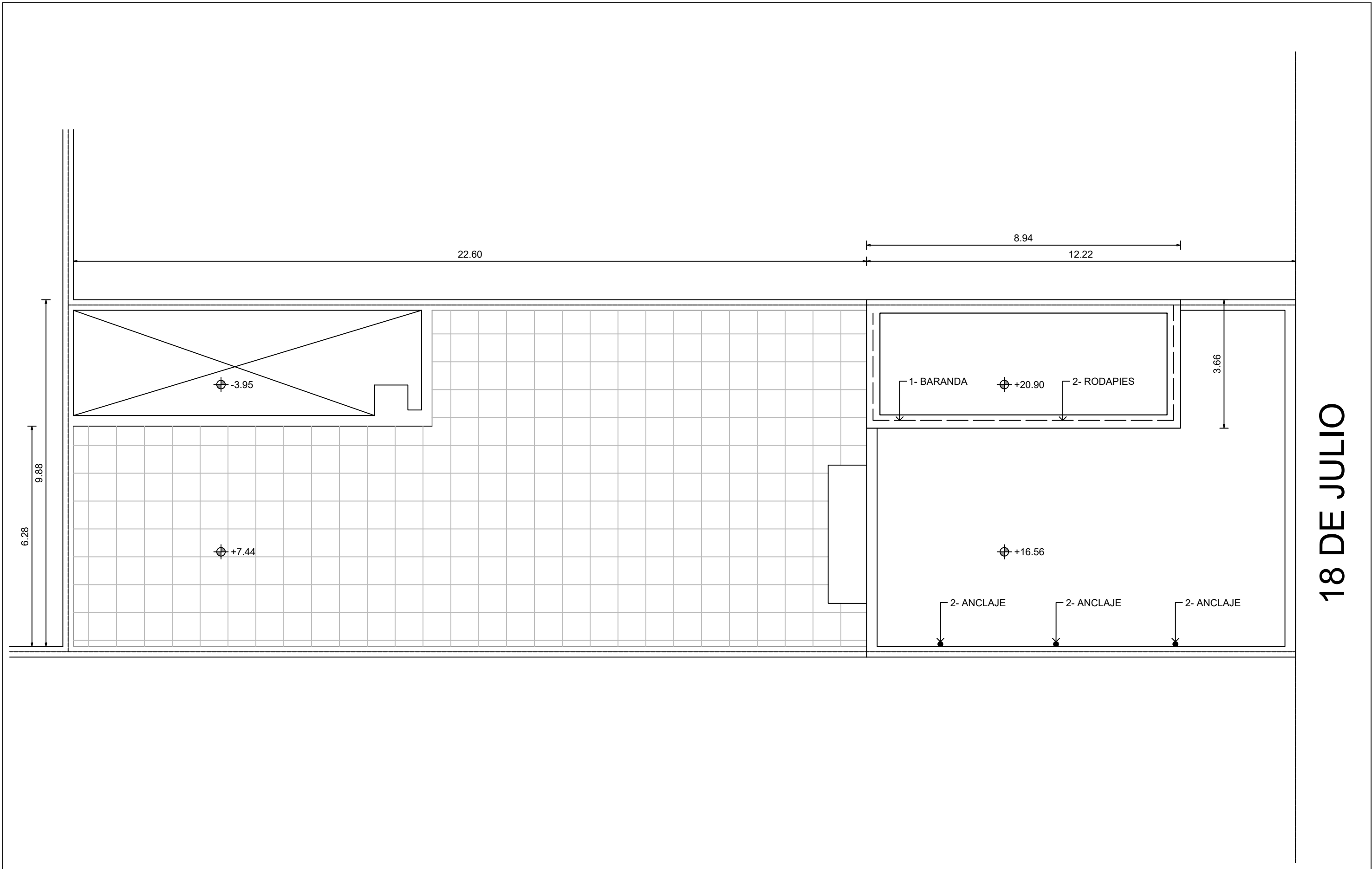


18 DE JULIO



PRESTACIONES.dwg

OBRA	MEDIDAS	PLANO	 SECTOR ARQUITECTURA <small>Proyecto y Dirección de Obras</small>	
	SEGURIDAD	PLANTA AZOTEA		
DIRECCIÓN	18 de JULIO 1720	ARQUITECTO	ESCALA	1:125
LOCALIDAD	MONTEVIDEO	AY. de ARQUITECTO	FECHA	NOVIEMBRE 2014
			LÁMINA	S1

Nota importante: todas las medidas se rectificarán en obra.



18 DE JULIO

OBRA	MEDIDAS SEGURIDAD	PLANO	PLANTA AZOTEA	 SECTOR ARQUITECTURA Proyecto y Dirección de Obras			
DIRECCIÓN	18 de JULIO 1720	ARQUITECTO				ESCALA	1:125
LOCALIDAD	MONTEVIDEO	AY. de ARQUITECTO		FECHA	NOVIEMBRE 2014		S1

N° 332

Calle Sarandí

+13.00 aprox

Tanque de agua

PRETIL

PASARELA
1- BARANDA

LÍNEA DE
VIDA

N° 328

+7.00 aprox

3- ANCLAJE

3- ANCLAJE

3- ANCLAJE

3- ANCLAJE

PRETIL

PASARELA
1- BARANDA
AMBOS LADOS

19.05

OBRA

MEDIDAS
SEGURIDAD

DIRECCIÓN
LOCALIDAD

Sarandí 328/332
MONTEVIDEO

PLANO

PLANTA
AZOTEAS

ARQUITECTO
AY. de ARQUITECTO

BPS

SECTOR
ARQUITECTURA
Proyecto y Dirección de Obras

ESCALA 1:125
FECHA OCT 2018

LÁMINA

S8

Nº 332

Calle Sarandí

+13.00 aprox

Tanque de agua

3- ANCLAJE
1- BARANDA
2- RODAPIES

PASARELA
3- ANCLAJE
(2 CHAPONES)

2.90

Nº 328

+7.00 aprox

OBRA

MEDIDAS
SEGURIDAD

DIRECCIÓN
LOCALIDAD

Sarandí 328/332
MONTEVIDEO

PLANO

PLANTA
AZOTEAS

ARQUITECTO
AY. de ARQUITECTO

BPS

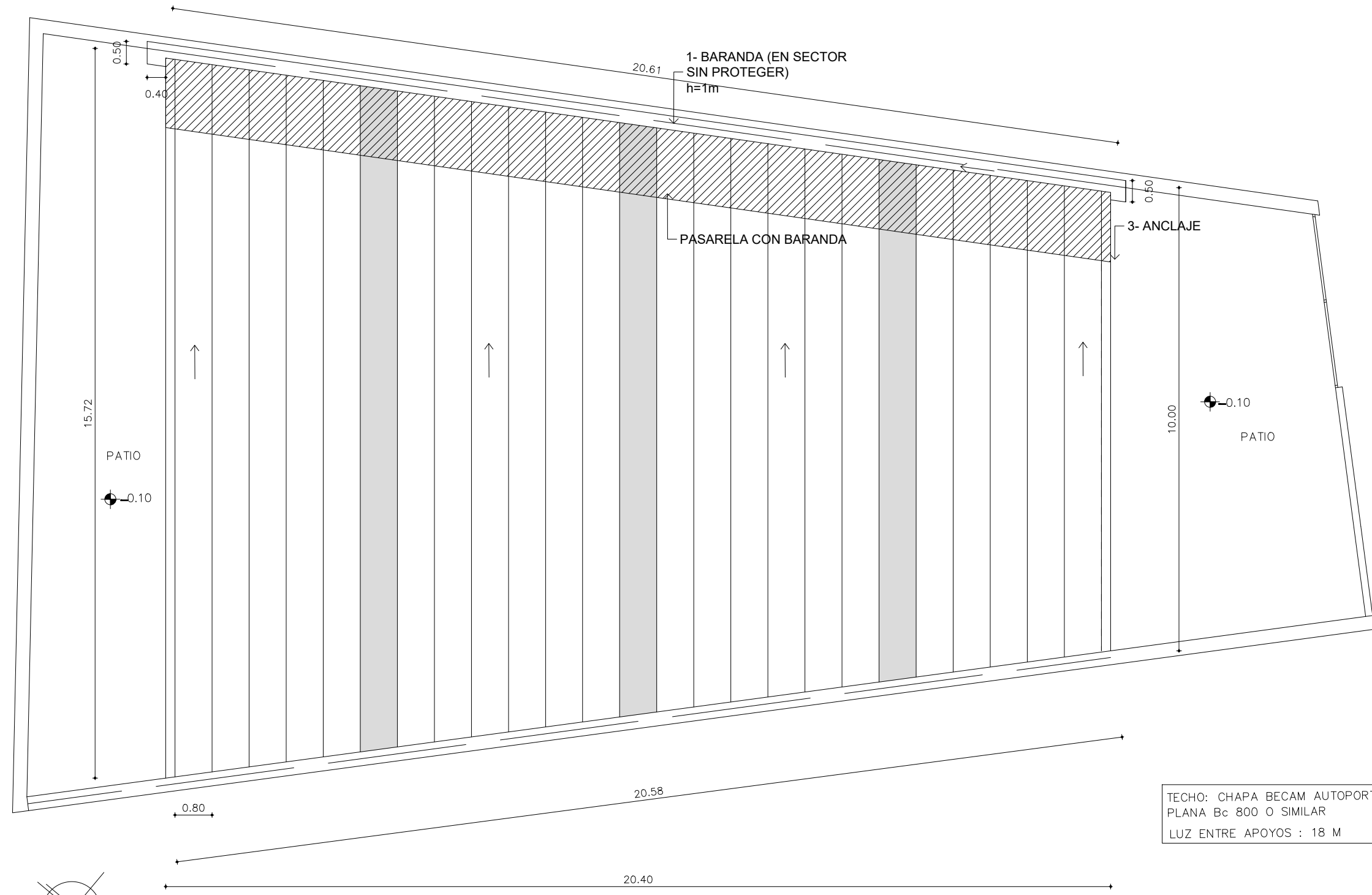
SECTOR
ARQUITECTURA
Proyecto y Dirección de Obras



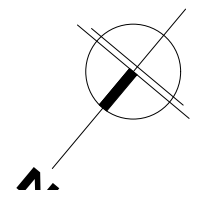
ESCALA 1:125
FECHA oct 2018

LÁMINA

S9



TECHO: CHAPA BECAM AUTOPORTANTE
 PLANA Bc 800 O SIMILAR
 LUZ ENTRE APOYOS : 18 M



OBRA	MEDIDAS SEGURIDAD	PLANO	PLANTA AZOTEAS
DIRECCIÓN	Marmarajá 2122	ARQUITECTO	 SECTOR ARQUITECTURA <small>Proyecto y Dirección de Obras</small> 
LOCALIDAD	MONTEVIDEO	AY. de ARQUITECTO	
		ESCALA	1:100
		FECHA	OCTUBRE 2018
			LÁMINA S11

Nota importante: todas las medidas se rectifican en obra