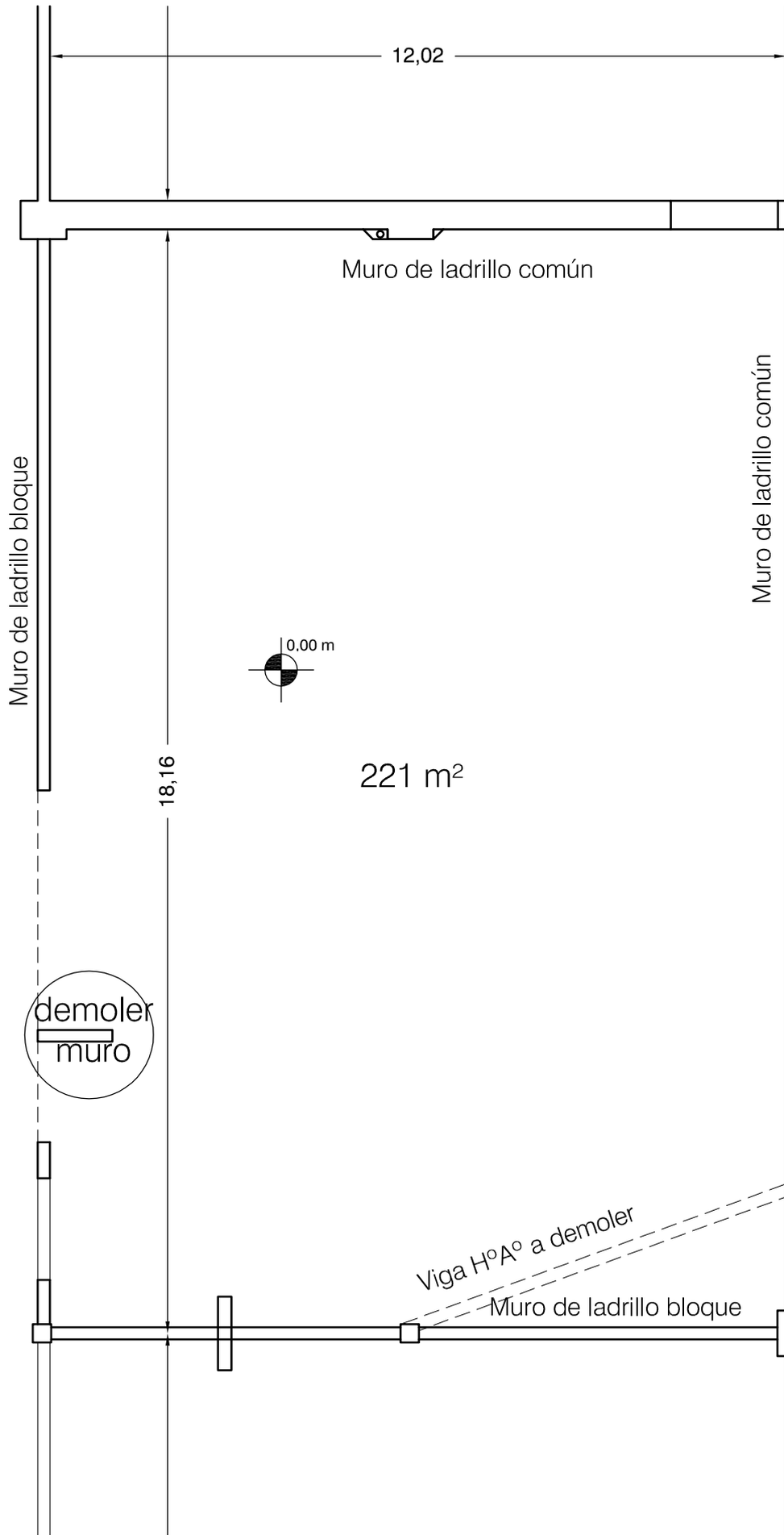
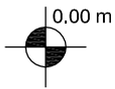




ANEXO III PLANOS

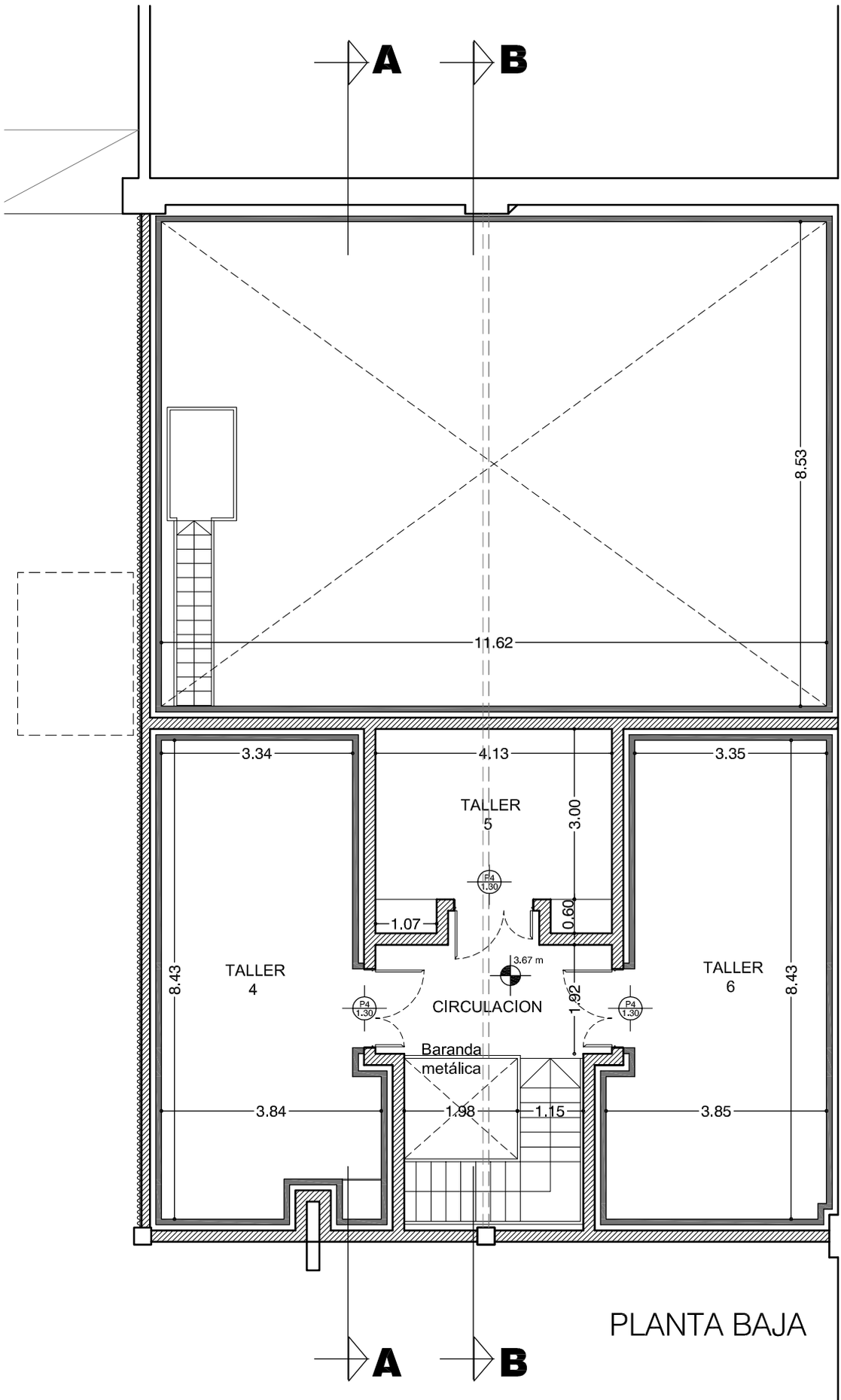
1. G – Planta baja sector.
2. G1 –Planta baja proyecto.
3. G2 – Planta alta proyecto.
4. G3 – Corte AA existencia.
5. G4 – Corte AA proyecto.
6. G5 – Corte BB proyecto.
7. G6 – Vista frente proyecto.
8. G7 – Planta baja esquema fundaciones.
9. G8 – Esquema estructura sobre planta baja.
10. G9 – Esquema estructura sobre planta alta.
11. DC1 – Detalle de escalera 1.
12. DC2 – Detalle de escalera 2.
13. DC3 – Detalles constructivos.
14. PC1 –Detalle de carpintería.
15. PC2 –Detalle de carpintería.
16. PC3 –Detalle de carpintería.
17. PC4 –Detalle de carpintería.
18. PC5 –Detalle de carpintería.
19. IE1 – Electricidad e iluminación.
20. IE2 – Electricidad e iluminación.
21. IE3 – Electricidad e iluminación.
22. HyS1 – Higiene y Seguridad – Incendio.
23. HyS2 – Higiene y Seguridad – Incendio.
24. HyS3 – Higiene y Seguridad – Incendio.

ESTACIONAMIENTO
NAVE 3



SECTOR
SUPERSOPA

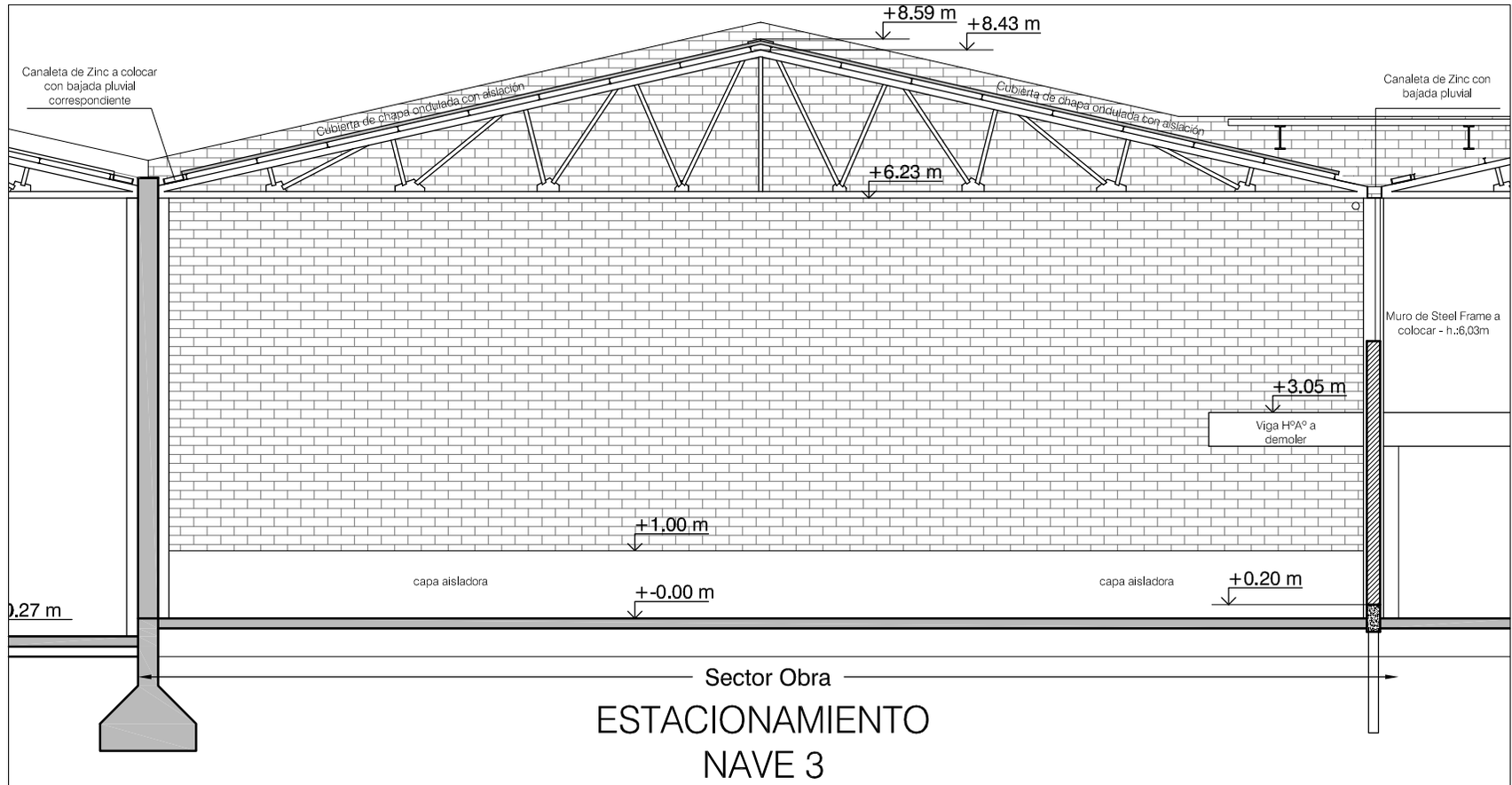
Universidad Nacional de Quilmes	
Sector: ESTACIONAMIENTO NAVE 3	Plano N° G
Obra: TALLER DE EXPERIMENTACION ARTISTICA	
Plano de: PLANTA BAJA SECTOR	Esc.: 1:100

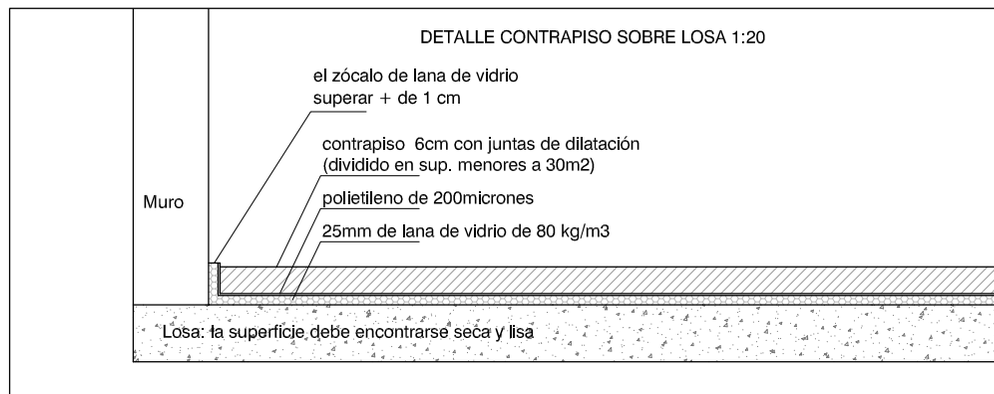
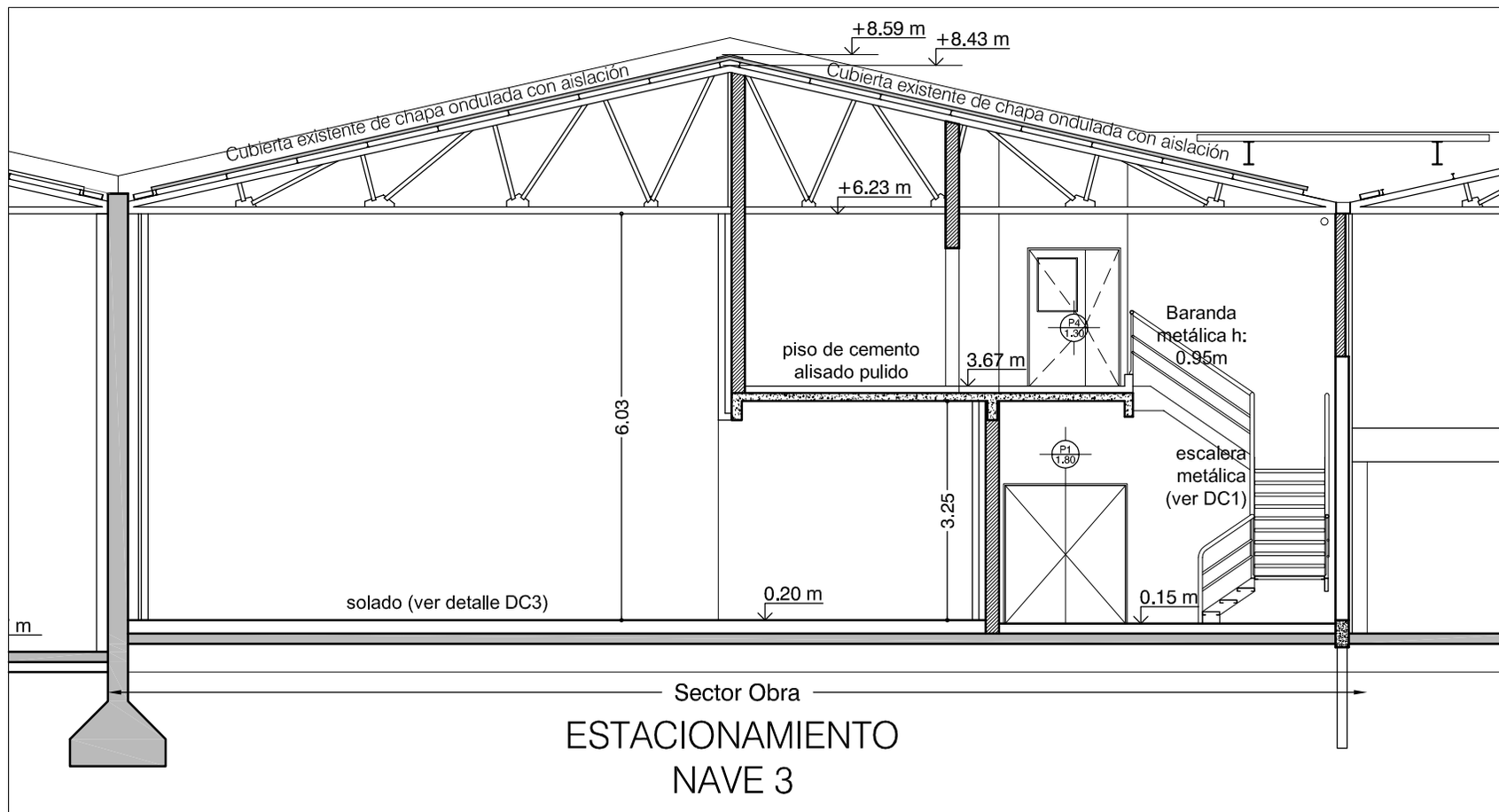


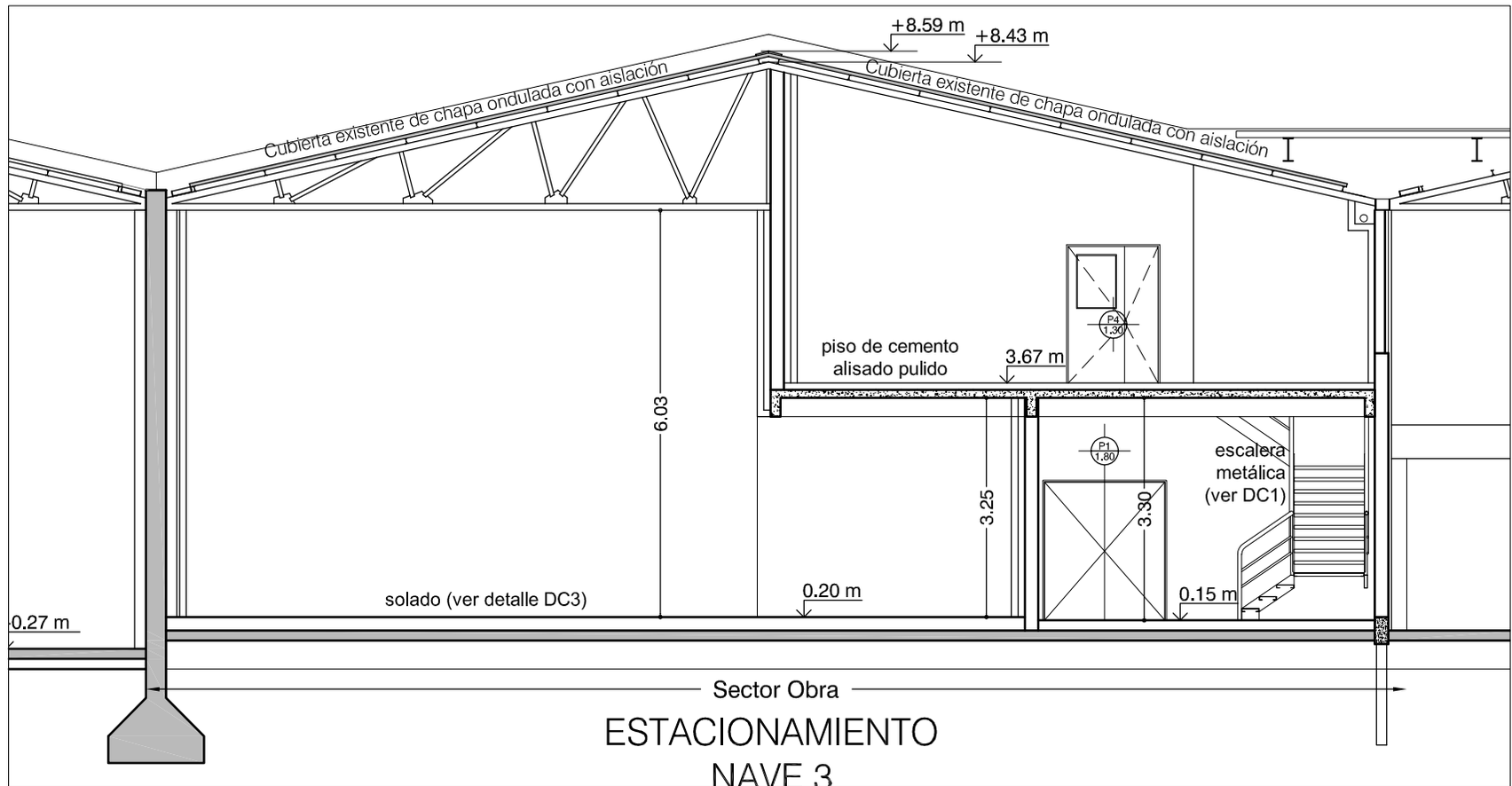
SECTOR
SUPERSOPA

PLANTA BAJA

Universidad Nacional de Quilmes		
Sector: ESTACIONAMIENTO NAVE 3	Plano N°	G2
Obra: TALLER DE EXPERIMENTACION ARTISTICA	Esc.:	1:100
Plano de: PLANTA ALTA PROYECTO		

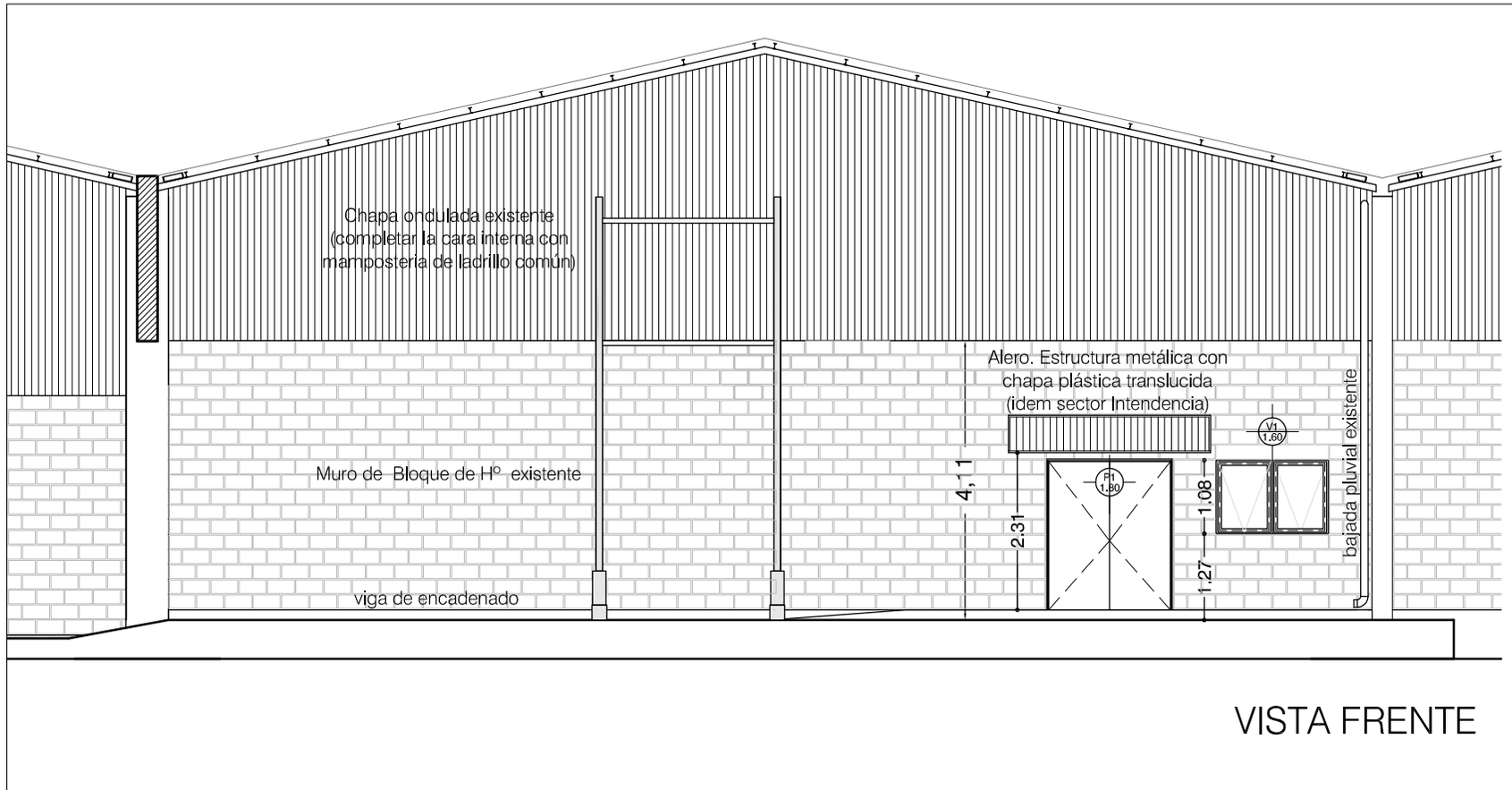






Sector Obra
**ESTACIONAMIENTO
 NAVE 3**

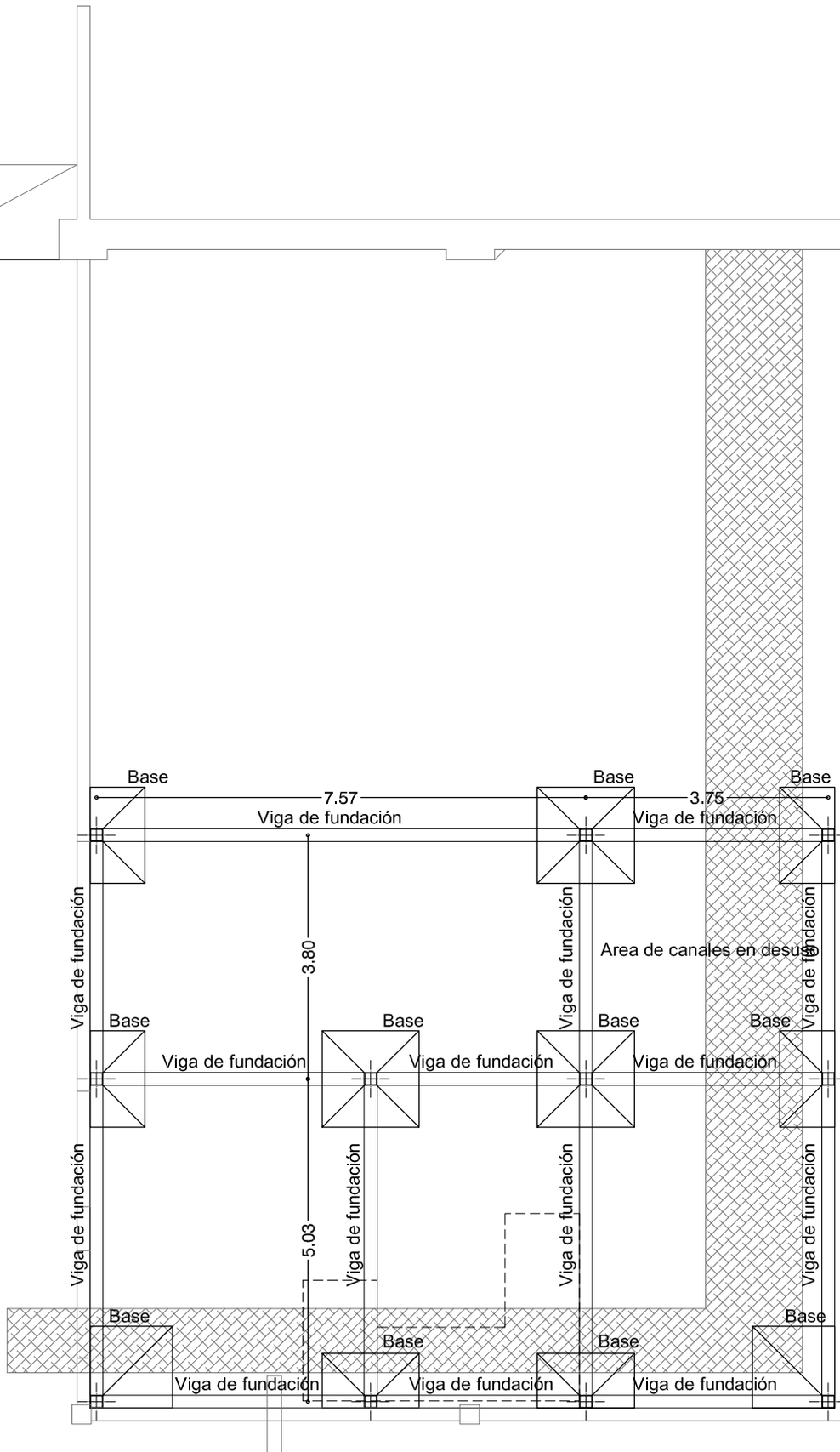
Universidad Nacional de Quilmes		
Sector: ESTACIONAMIENTO NAVE 3	Obra: TALLER DE EXPERIMENTACION ARTISTICA	Plano N° G5
Plano de: CORTE B-B PROYECTO		Esc.: 1:100



Universidad Nacional de Quilmes	
Sector: ESTACIONAMIENTO NAVE 3	Plano N° G6
Obra: TALLER DE EXPERIMENTACION ARTISTICA	
Plano de: VISTA FRENTE PROYECTO	Esc.: 1:100

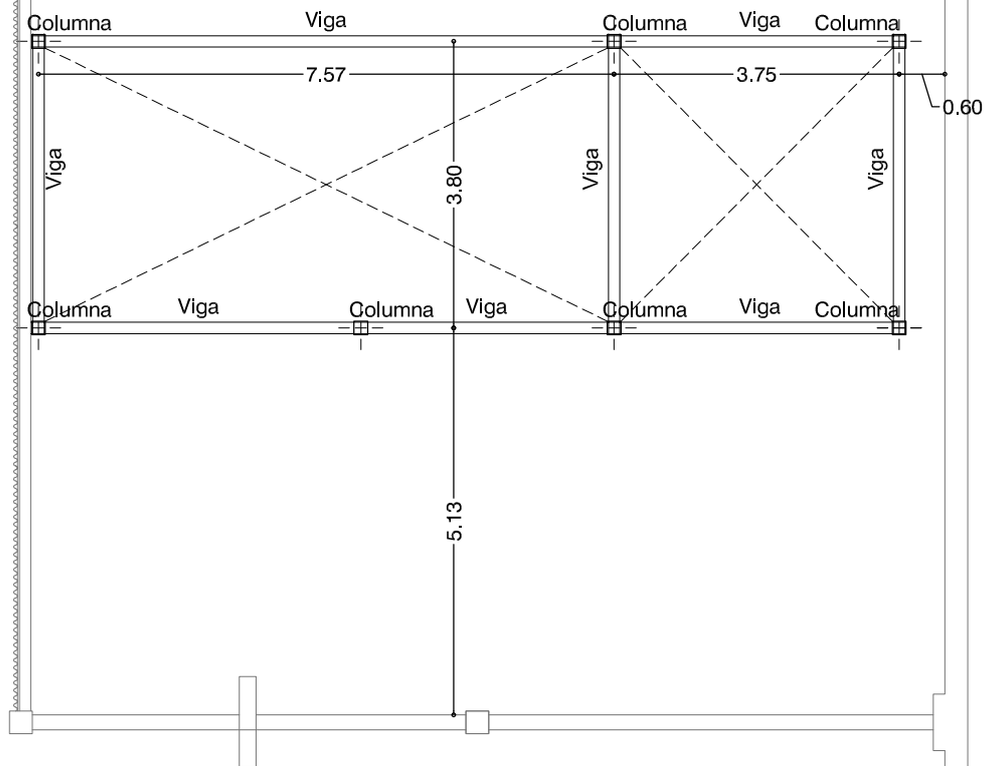
SECTOR
ESTACIONAMIENTO

SECTOR
SUPERSOPA

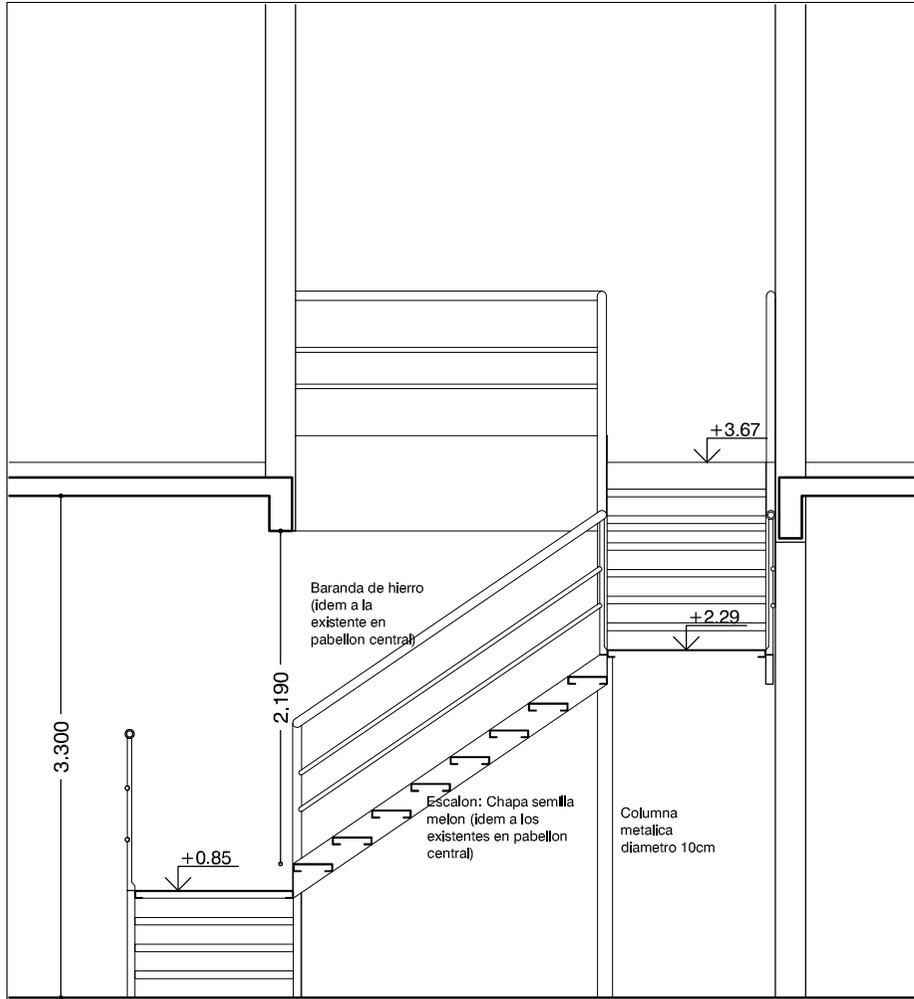


SECTOR
ESTACIONAMIENTO

SECTOR
SUPERSOPA



Universidad Nacional de Quilmes	
Sector: ESTACIONAMIENTO NAVE 3	Plano N° G9
Obra: TALLER DE EXPERIMENTACION ARTISTICA	
Plano de: ESQUEMA DE ESTRUCTURA S/PA	Esc.: 1:100

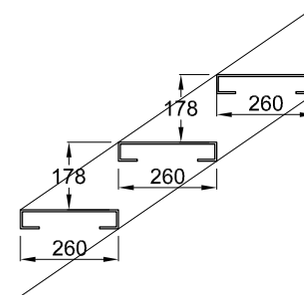
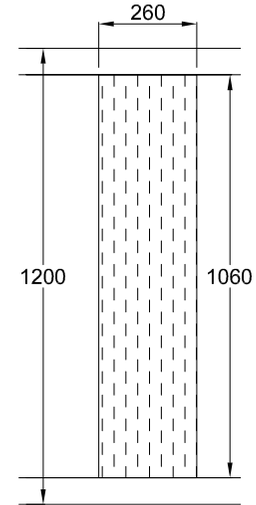


El primer y ultimo escalon de cada tramo debe pintarse con pintura amarilla epoxi de alto tránsito, con aplicación de 3 manos. El ancho debe ser de 10 cm en todo el escalon (izquierda a derecha), aplicada en la pedada desde la nariz hacia la alzada.

ESCALON

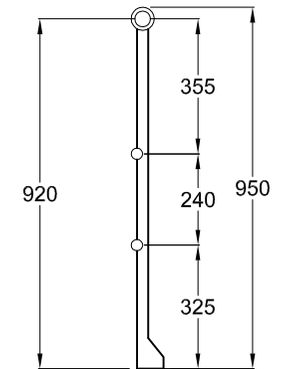
ESC 1:20

Escalon: Chapa semilla melon (idem a los existentes en pabellon central)



BARANDA

ESC 1:20



Universidad Nacional de Quilmes

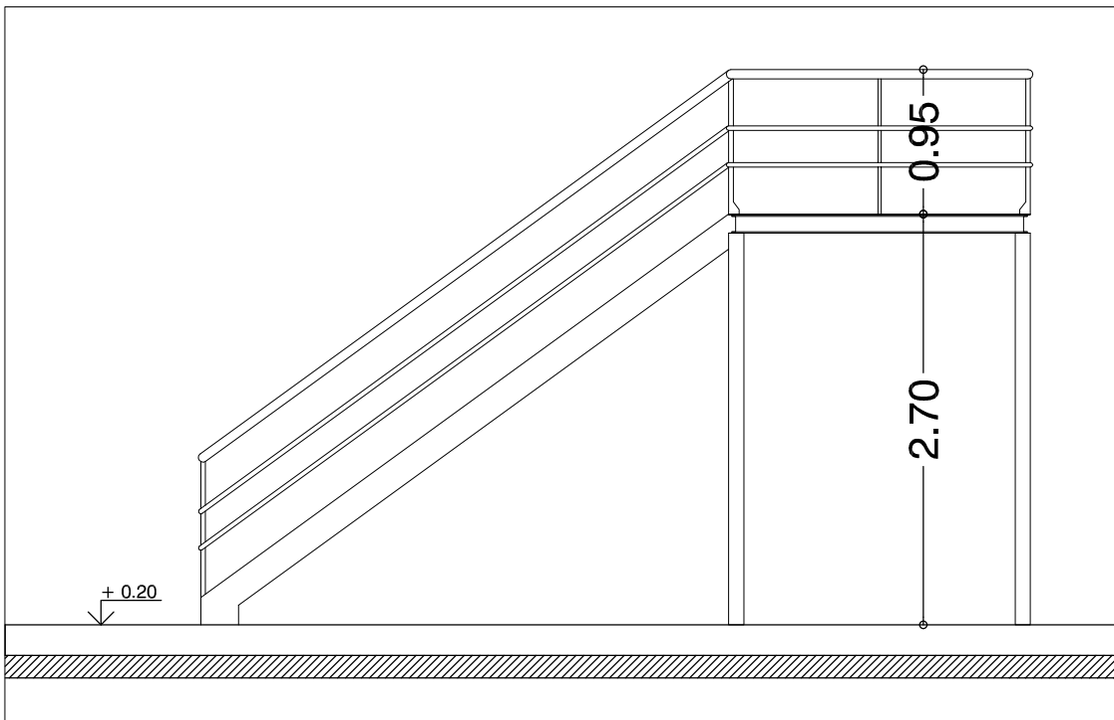
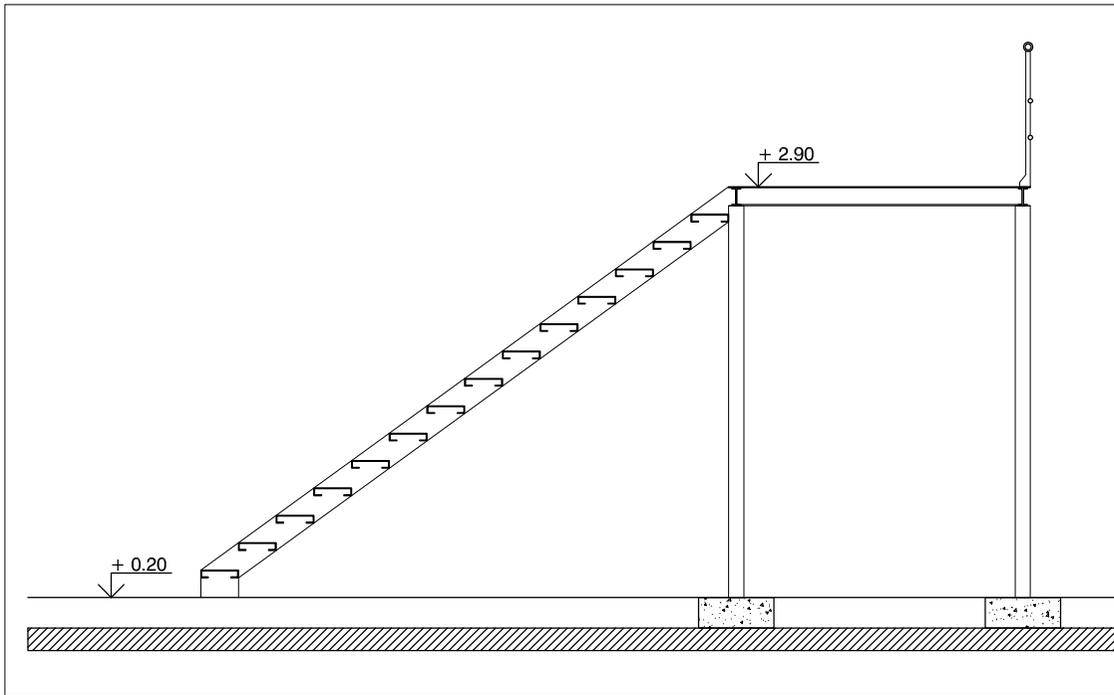
Sector: ESTACIONAMIENTO NAVE 3

Obra: TALLER DE EXPERIMENTACION ARTISTICA

Plano de: DETALLE DE ESCALERA

Plano N° DC1

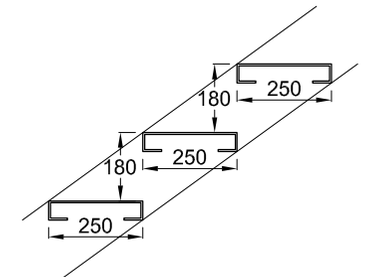
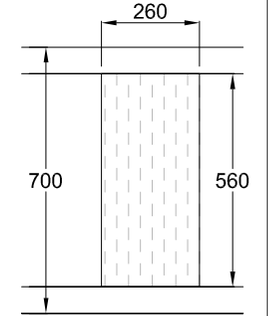
Esc.: 1:50



ESCALON

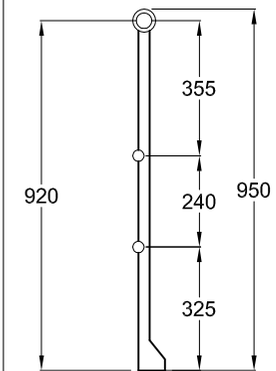
ESC 1:20

Escalon: Chapa semilla melon (idem a los existentes en pabellon central)



BARANDA

ESC 1:20



Universidad Nacional de Quilmes

Sector: ESTACIONAMIENTO NAVE 3

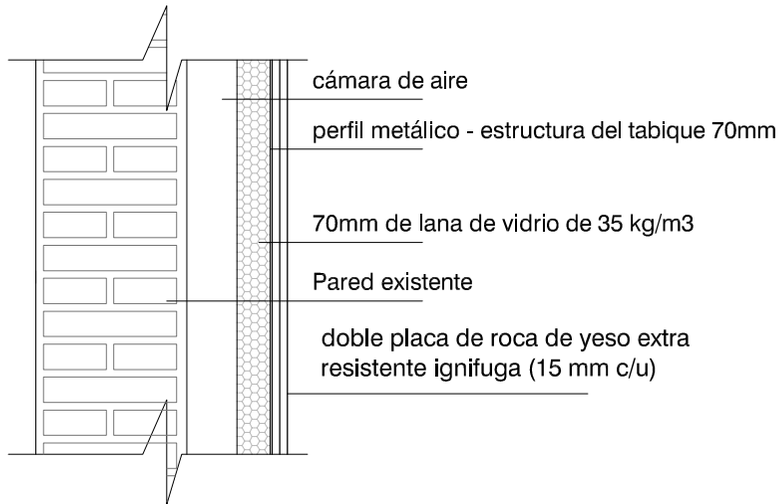
Obra: TALLER DE EXPERIMENTACION ARTISTICA

Plano de: DETALLE DE ESCALERA 2

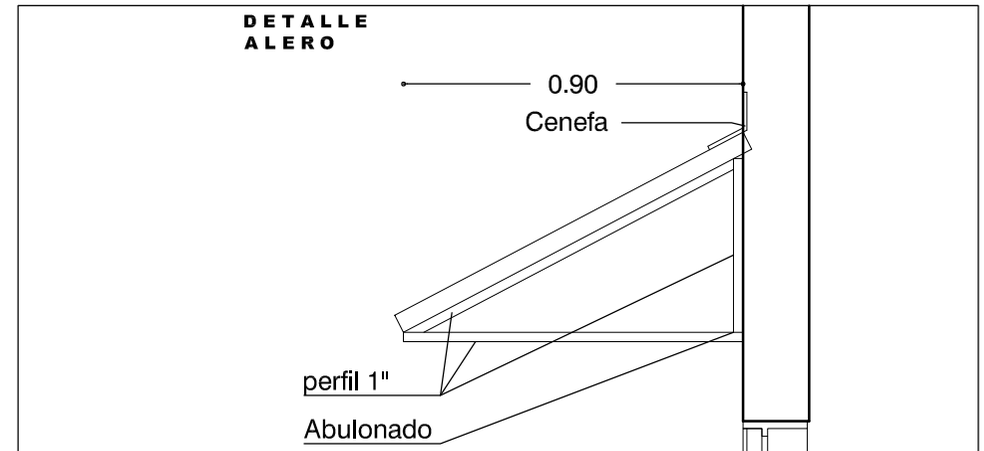
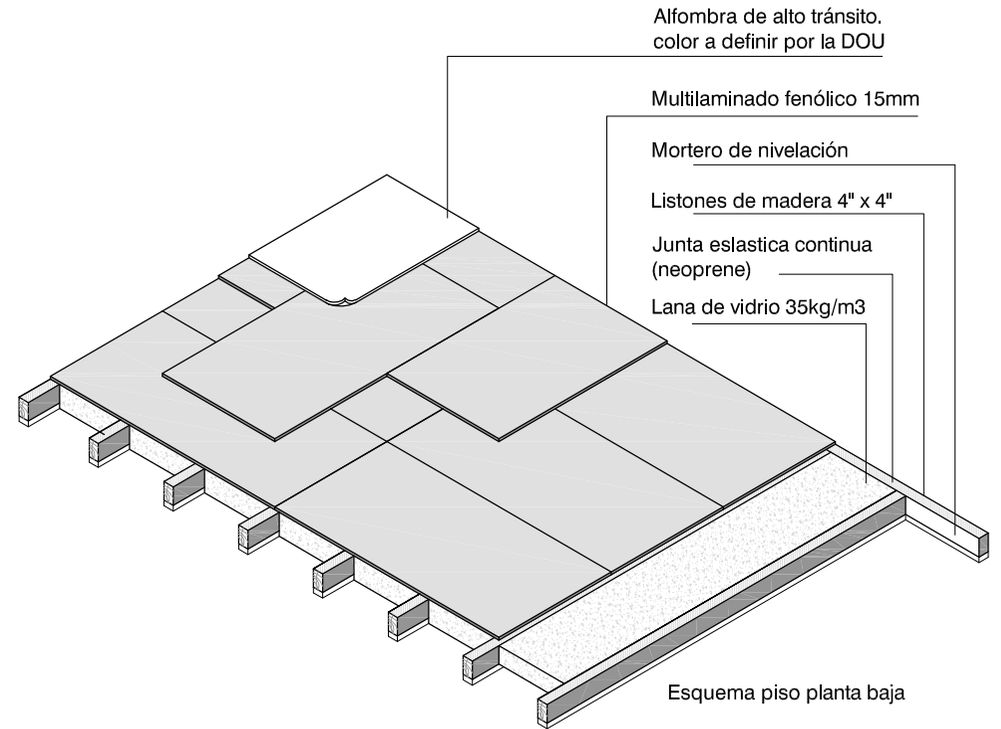
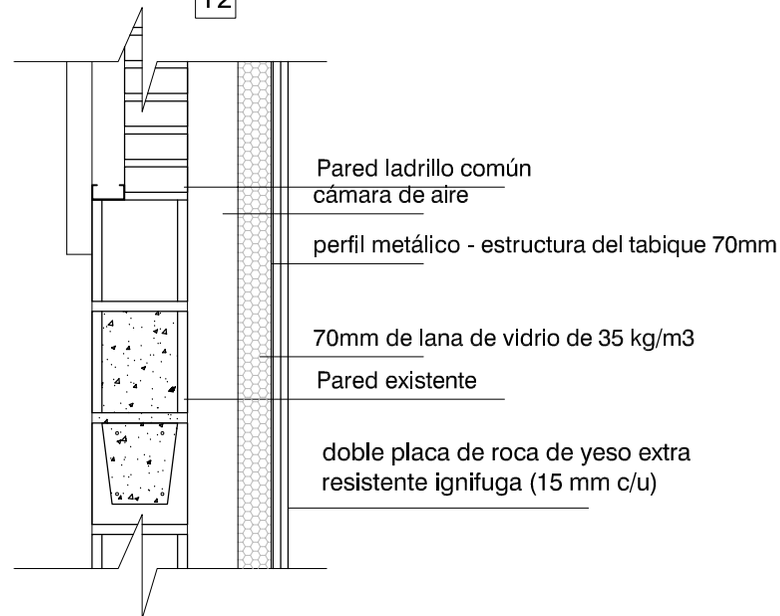
Plano N° DC2

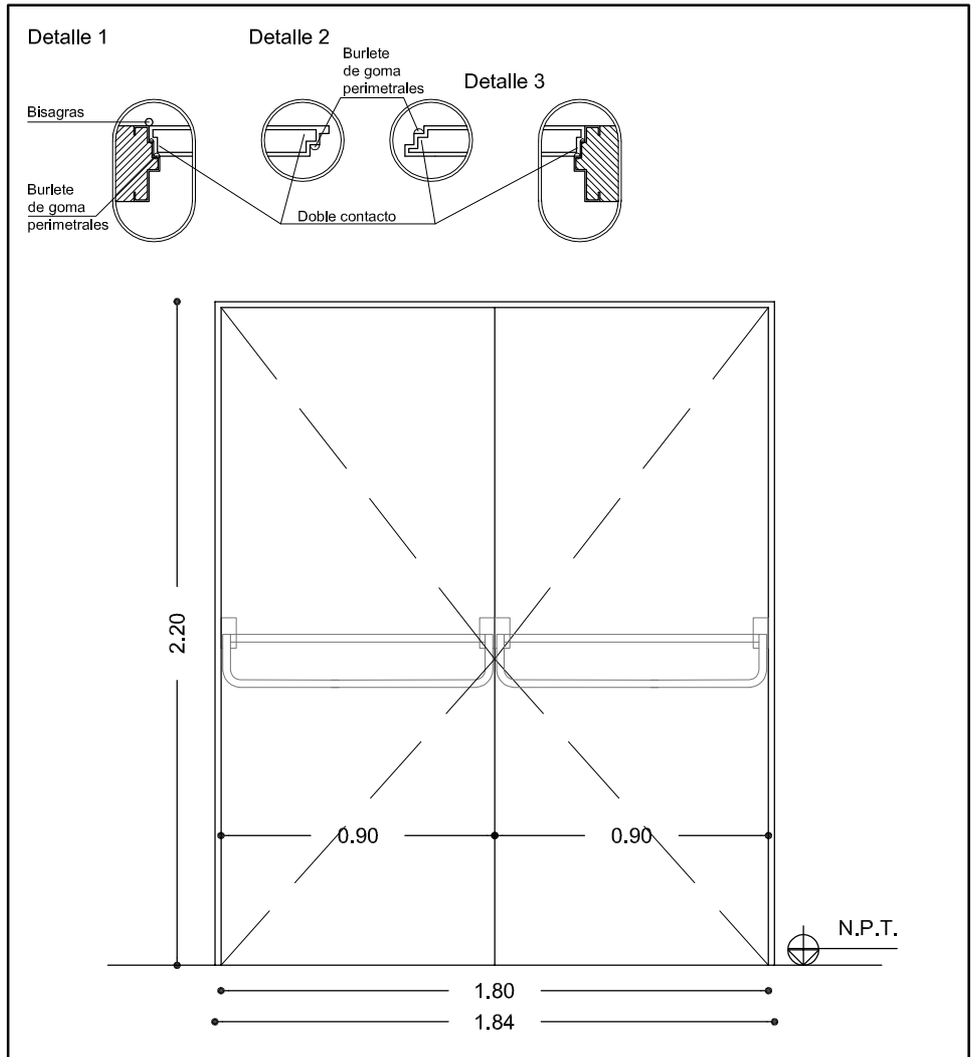
Esc.: 1:50

T1



T2



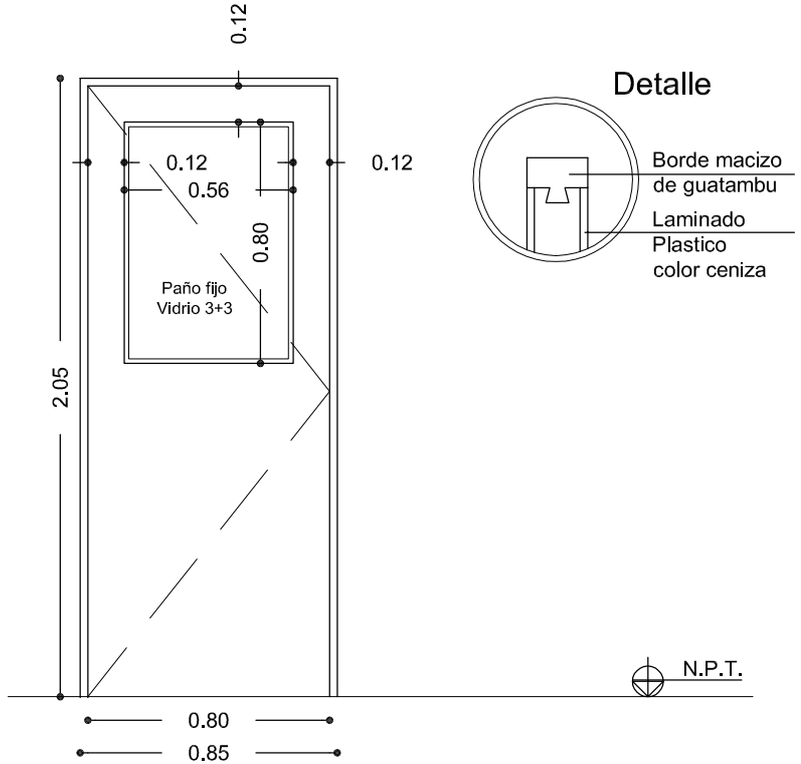
P1**CANTIDAD: 3 (TRES)**

MARCO	Chapa acero doblada BWG N°18
HOJA	Chapa N° 16 Doble Contacto - chapa tipo cajon inyectado (doble)
VIDRIO	---
CONTRAVIDRIO	---
HERRAJES CERRADURAS	Cerradura antipanico interior, exterior manijon fijo en bronce platil tipo sanatorio, bocallave y roseta cuadrada en bronce platil - 3 Bisagra semipesados cerradura de seguridad doble paleta con pestillo con rodillo giratorio de bronce trefilado
OTROS	
UBICACION	Planta baja
TERMINACION	Todas las piezas metalicas deberan estar con 2 manos de antioxido aplicada s/ base desengrasada y tres manos de esmalte sisntetico, color a deficinir por la Dirección de Obras.

P2

CANTIDAD: 1 (UNO)

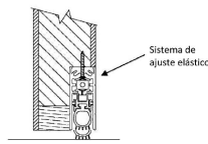
Mano de abrir: 1 (uno) izquierda



MARCO	Chapa acero doblada BWG N° 16
HOJA	Placa de madera enchapada en laminado plastico color ceniza tipo formica semimate o equivalente de 1° calidad, con bordes macizos de guatambu y bastidor en pino
VIDRIO	Laminado de seguridad 3+3 mm
CONTRAVIDRIO	Madera maciza en guatambu
HERRAJES CERRADURAS	Manija interior y exterior doble balancin en bronce platil tipo sanatorio, bocallave y roseta cuadrada en bronce platil - 3 Bisagra semipesadas -- cerradura de seguridad doble paleta
OTROS	Resistencia al fuego - RF-60
UBICACION	Planta baja - Oficina
TERMINACION	Marco: dos manos de convertidor de oxido y dos manos de esmalte sintetico ceniza. La empresa debera presentar muestras del color para ser aprobado por la Direccion de Obras Universitarias.

P3

CANTIDAD: 1 (UNO)

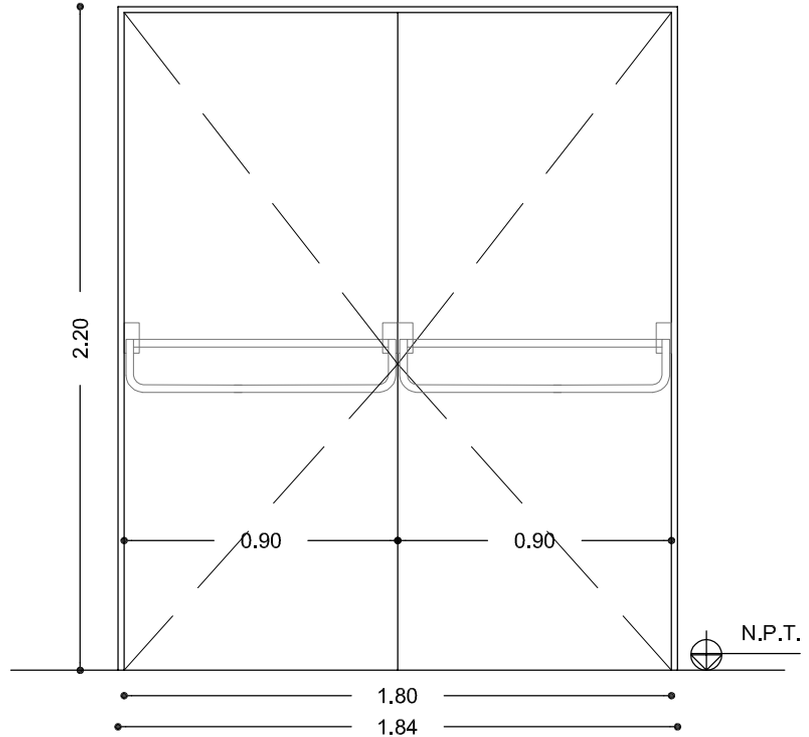


Alternativa de cierre inferior en una puerta STC-40



Detalle de la planta de una puerta STC-40

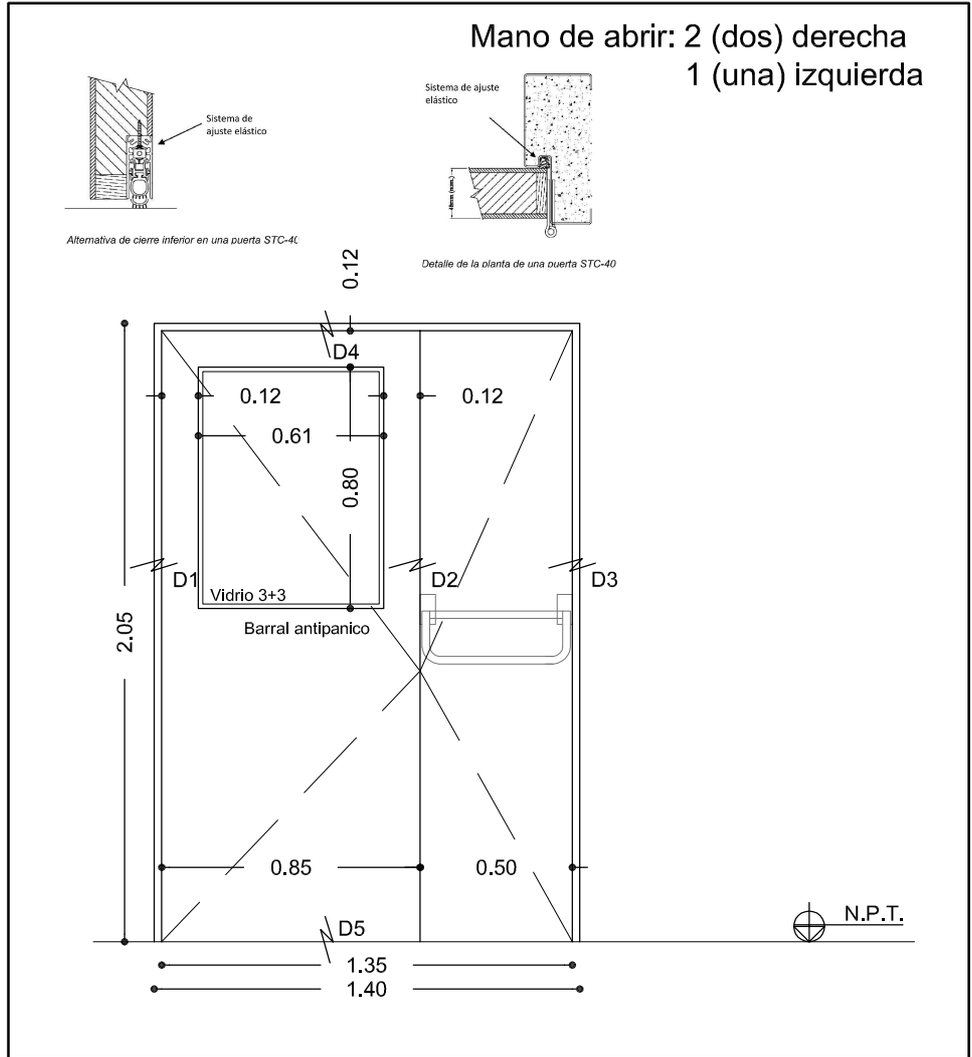
Nota: tipo "muy alto aislamiento acustico". Deberan alcanzar los valores de aislamiento indicados en el criterio STC



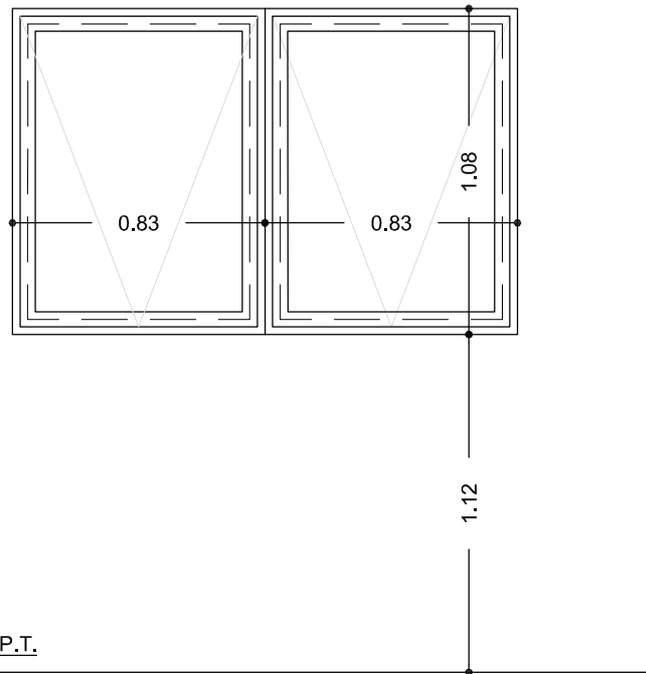
MARCO	Chapa de acero #14 (2 mm de espesor o mas) Se rellenará con material que amortigüe las vibraciones del conjunto (cemento, lana de vidrio, espuma de poliuretano y selladores elásticos).
HOJA	espesor mínimo de 70 mm. El cuerpo será de chapa de acero #14 (2 mm de espesor) a cada lado, relleno de roca de yeso en toda su área y lana de vidrio a presión.
VIDRIO	---
CONTRAVIDRIO	---
HERRAJES CERRADURAS	Cerradura antipánico interior, exterior manijon fijo en bronce platil tipo sanatorio, bocallave y roseta cuadrada en bronce platil - 3 Bisagra semipesados cerradura de seguridad doble paleta con pestillo con rodillo giratorio de bronce trefilado
OTROS	El mecanismo de cierre lateral y superior deberá ser hermético. Tendrá burlletes de goma que deben ser embutidos para no ser arrastrados al cerrar. El cierre inferior estará dado por un ajuste elástico por compresión que sellará la rendija del umbral. Una alternativa es una tira de alfombra pegada sobre la arista inferior de la puerta. En las puertas de dos hojas, una de ellas deberá ser fijada al piso y a la parte superior del marco mediante pasadores, a efectos de su correcto cierre con la parte móvil.
UBICACION	Planta baja - Taller 1
TERMINACION	Todas las piezas metalicas deberan estar con 2 manos de antioxido aplicada s/ base desengrasada y tres manos de esmalte sisntetico, color a deficnr por la Dirección de Obras.

P4

CANTIDAD: 3 (TRES)



MARCO	Chapa de acero #14 (2 mm de espesor o mas) Se rellenará con material que amortigüe las vibraciones del conjunto (cemento, lana de vidrio, espuma de poliuretano y selladores elásticos).
HOJA	espesor mínimo de 70 mm. El cuerpo será de chapa de acero #14 (2 mm de espesor) a cada lado, relleno de roca de yeso en toda su área y lana de vidrio a presión.
VIDRIO	Laminado de seguridad 3+3 mm
CONTRAVIDRIO	
HERRAJES CERRADURAS	Cerradura antipánico, exterior manijon fijo en bronce platil tipo sanatorio, bocallave y roseta cuadrada en bronce platil - 3 Bisagra semipesados cerradura de seguridad doble paleta con pestillo con rodillo giratorio de bronce trellado
OTROS	El mecanismo de cierre lateral y superior deberá ser hermético. Tendrá burlletes de goma que deben ser embutidos para no ser arrastrados al cerrar. El cierre inferior estará dado por un ajuste elástico por compresión que sellará la rendija del umbral. Una alternativa es una tira de alfombra pegada sobre la arista inferior de la puerta. En las puertas de dos hojas, una de ellas deberá ser fijada al piso y a la parte superior del marco mediante pasadores, a efectos de su correcto cierre con la parte móvil. La ventana de observación tendrá dos paños de vidrio separados entre sí a la distancia del espesor de la hoja. Serán paños fijos herméticos de vidrio laminado de 6 mm+4 mm -con PVB de 0,76 mm- y de 4 mm+4 mm -con PVB de 0,76 mm-. Los paños de vidrio serán lo más pequeños posibles.
UBICACION	Planta alta
TERMINACION	Marco: dos manos de convertidor de oxido y dos manos de esmalte sintético ceniza. La empresa deberá presentar muestras del color para ser aprobado por la Dirección de Obras Universitarias.

V1**CANTIDAD: 1 (UNA)**

MARCO	Perfiles (ver detalles DH1 - DH2)
HOJA	Perfiles (ver detalles DH1 - DH2)
VIDRIO	Laminado de seguridad 3+3 mm
CONTRAVIDRIO	Madera maciza en guatambu
HERRAJES CERRADURAS	Brazo de empuje en hierro pesado. Pomelas mixtas de hierro pesado.
OTROS	
UBICACION	Planta baja - Oficina
TERMINACION	Todas las piezas metalicas deberan estar con 2 manos de antioxido aplicada s/ base desengrasada y tres manos de esmalte sisntetico, color a deficnir por la Direcci3n de Obras.

Pases en muros de caños o cables

Estos pases pueden ser divididos de la siguiente forma:

- Pases que deben atravesar muros o tabiques macizos, losas o pisos de cualquier tipo de una sola capa.
- Muros o tabiques dobles.

Los muros portantes, tabiques o pisos, al ser atravesados por caños o cables deberán hacerlo dentro de una vaina metálica, provista de una junta elástica conformada por un material fibroso, por ejemplo, lana mineral, que deberán cumplir con los requisitos que se fijan en el pliego de Sistemas contra Incendio. (Ver figura 1 y Figura 2). Se deberán sellar todos los intersticios con mortero, entre pared y vaina y completar la estanqueidad con masilla, sellando los extremos entre la vaina y el caño correspondiente. Esta masilla, deberá cumplir los requisitos fijados en el pliego de Sistemas contra Incendio.

En todos los casos el contratista deberá presentar, los detalles, ubicación y dimensiones de los pases en pisos, muros o tabiques, no pudiendo efectuarlos hasta ser aprobados por la Dirección de Obra.

En el caso de muros dobles o de paredes livianas dobles, se tratará de evitar cualquier vinculación sólida entre los lados que la componen, por ello la vaina metálica podrá dividirse, interponiendo para ello un material elástico tal como puede observarse en la figura 3.

Los calafateados y sellados serán cuidados. Se efectuarán con mortero o yeso. Se complementará la estanqueidad con masilla, la que deberá estar de acuerdo a lo establecido en el pliego de Sistemas contra Incendio.

En todos los casos el contratista deberá presentar, los detalles, ubicación y dimensiones de los pases en pisos, muros o tabiques, no pudiendo efectuarlos hasta ser aprobados por la Dirección de

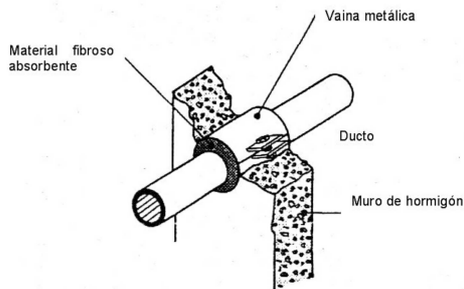


Figura 1 Penetración horizontal del muro o tabique

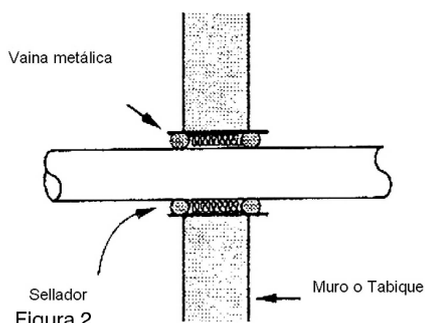


Figura 2

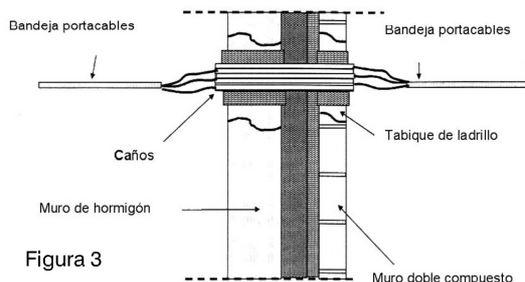


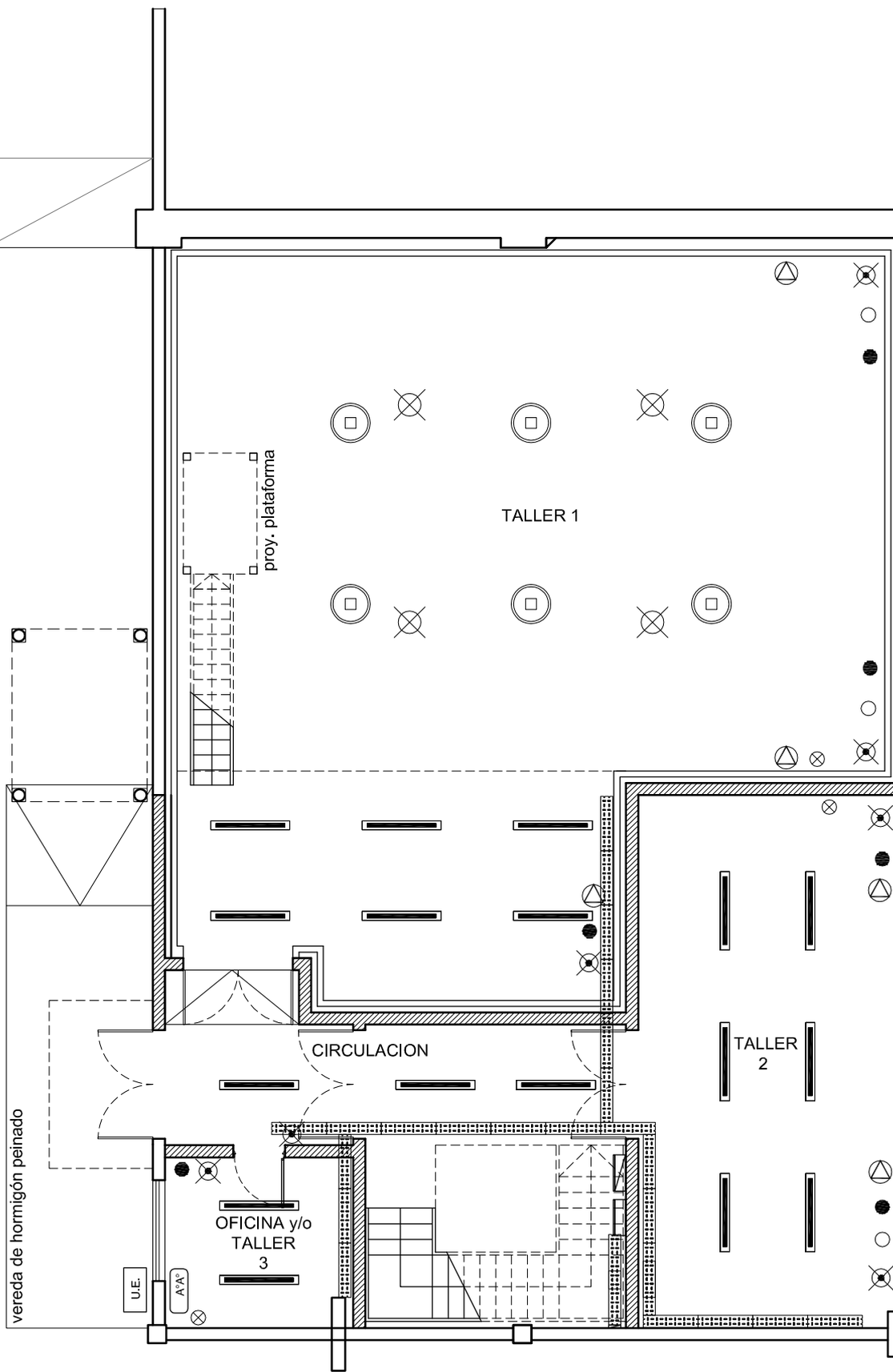
Figura 3

REFERENCIAS

	TABLERO GENERAL
	TABLERO SECCIONAL
	TOMACORRIENTE DOBLE MONOFASICO 10 Amp. SIN ESTABILIZAR
	toma+toma
	TOMACORRIENTE DOBLE MONOFASICO 10 Amp. SIN ESTABILIZAR POR PISO
	toma+toma
	4 MODULOS TOMACORRIENTE DOBLE MONOFASICO 10 Amp. ESTABILIZADOS
	toma+toma estabilizados -rojo-
	toma+toma estabilizados -rojo-
	TOMACORRIENTE DOBLE MONOFASICO 20 Amp. SIN ESTABILIZAR
	toma+toma
	TOMACORRIENTE TRIFASICO 32Amp
	1 BOCA DE RED DE DATOS RJ45 + 1 TELEFONIA + 4 MODULOS TOMACORRIENTE MONOFASICOS 10Amp ESTABILIZADOS
	toma+toma estabilizados -rojo-
	dato + telefonía
	toma+toma estabilizados -rojo-
	RECORRIDO DE BANDEJAS METALICAS TIPO ZAMET
	ARTEFACTO UNIDIRECCIONAL PARA APLICAR EN PARED APTO PARA INTEMPERIE. CON PLAQUETA DE LED INCORPORADA. CUERPO CONSTRUIDO EN ALUMINIO INYECTADO. TRATAMIENTO DE PINTURA EN POLVO EPOXI TERMO CONVERTIBLE.
	ARTEFACTO ESTANCO tipo MAREA PRO (2X36)
	PANTALLA PRISMATICA TRANSPARENTE DE POLICARBONATO
	SPLIT 2200 FRIG/H FRÍO CALOR

SECTOR
ESTACIONAMIENTO

SECTOR
SUPERSOPA

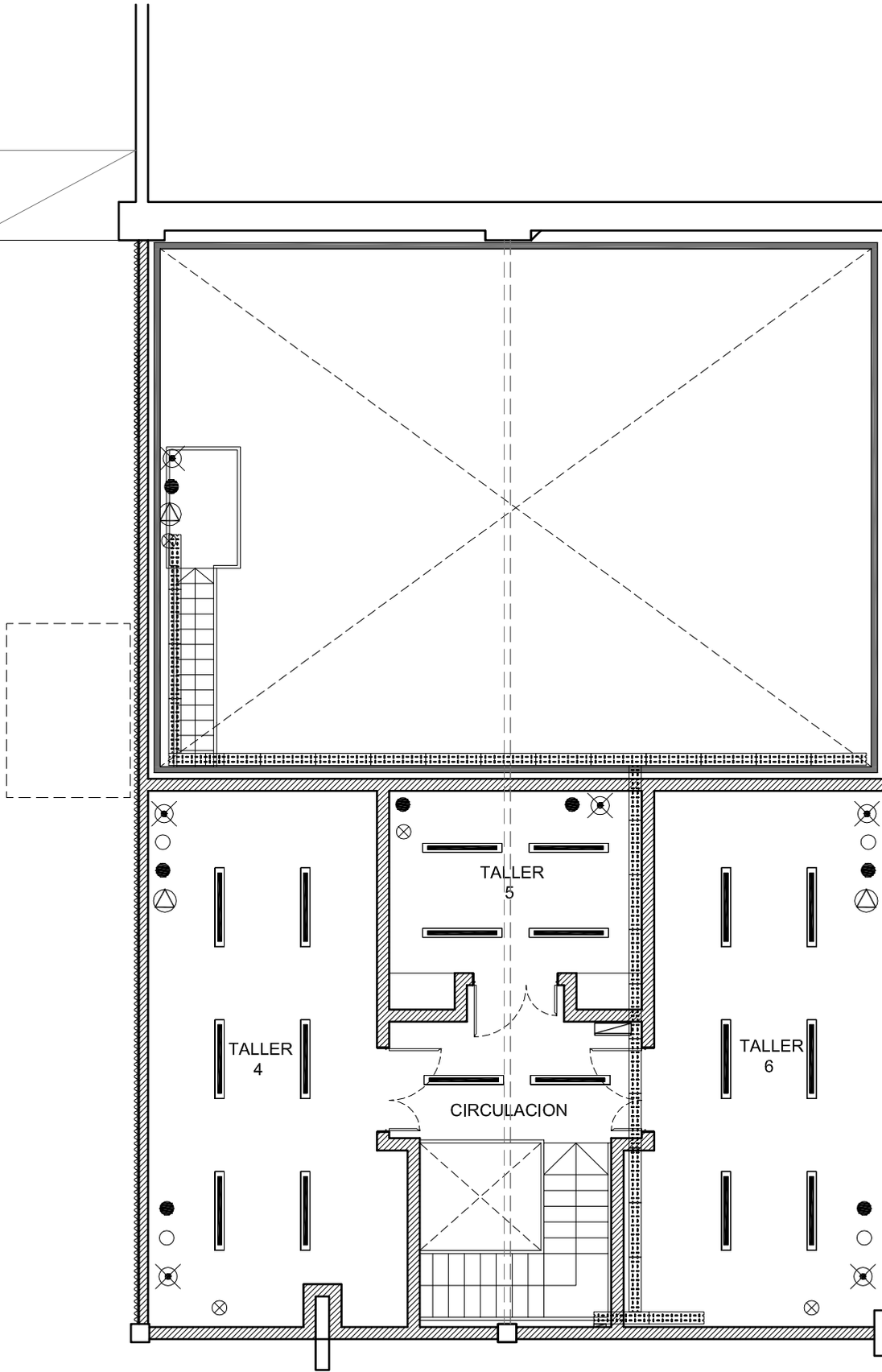


PLANTA BAJA

Universidad Nacional de Quilmes	
Sector: ESTACIONAMIENTO NAVE 3	Plano N° IE2
Obra: TALLER DE EXPERIMENTACION ARTISTICA	Esc.: 1:100
Plano de: ELECTRICIDAD E ILUMINACION	

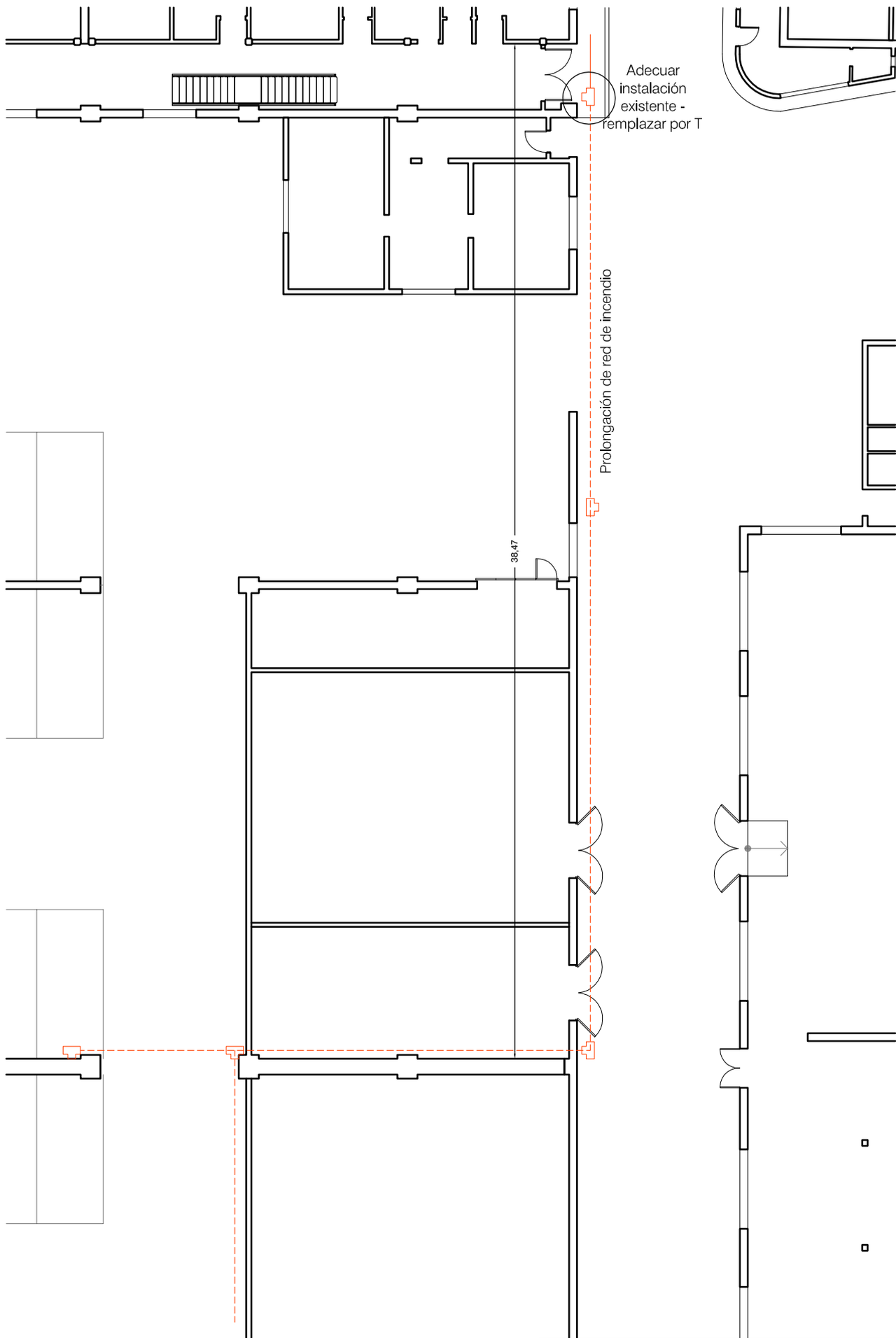
SECTOR
ESTACIONAMIENTO

SECTOR
CUIDECODA

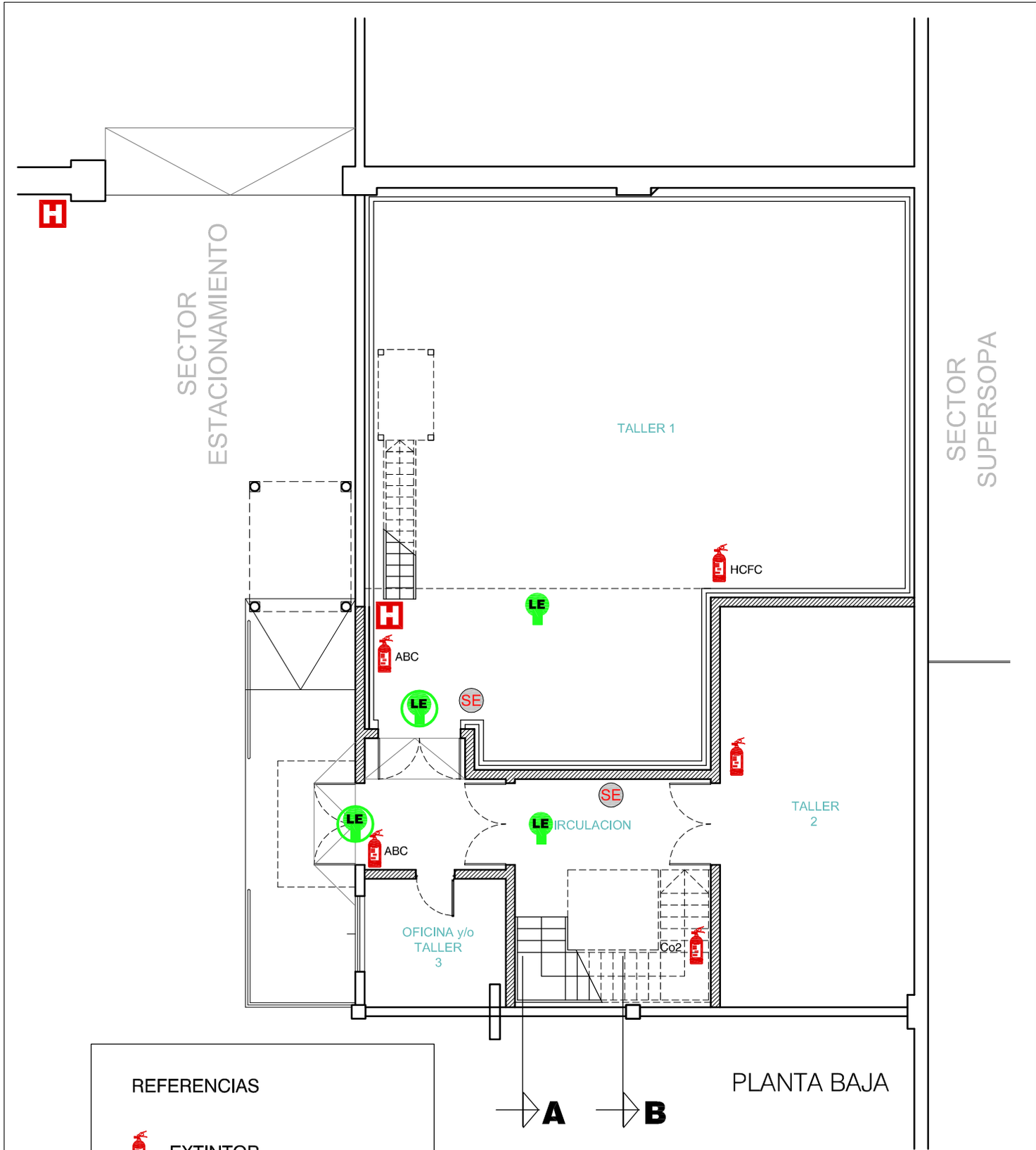


PLANTA BAJA

Universidad Nacional de Quilmes	
Sector: ESTACIONAMIENTO NAVE 3	Plano N° IE3
Obra: TALLER DE EXPERIMENTACION ARTISTICA	Esc.: 1:100
Plano de: ELECTRICIDAD E ILUMINACION	



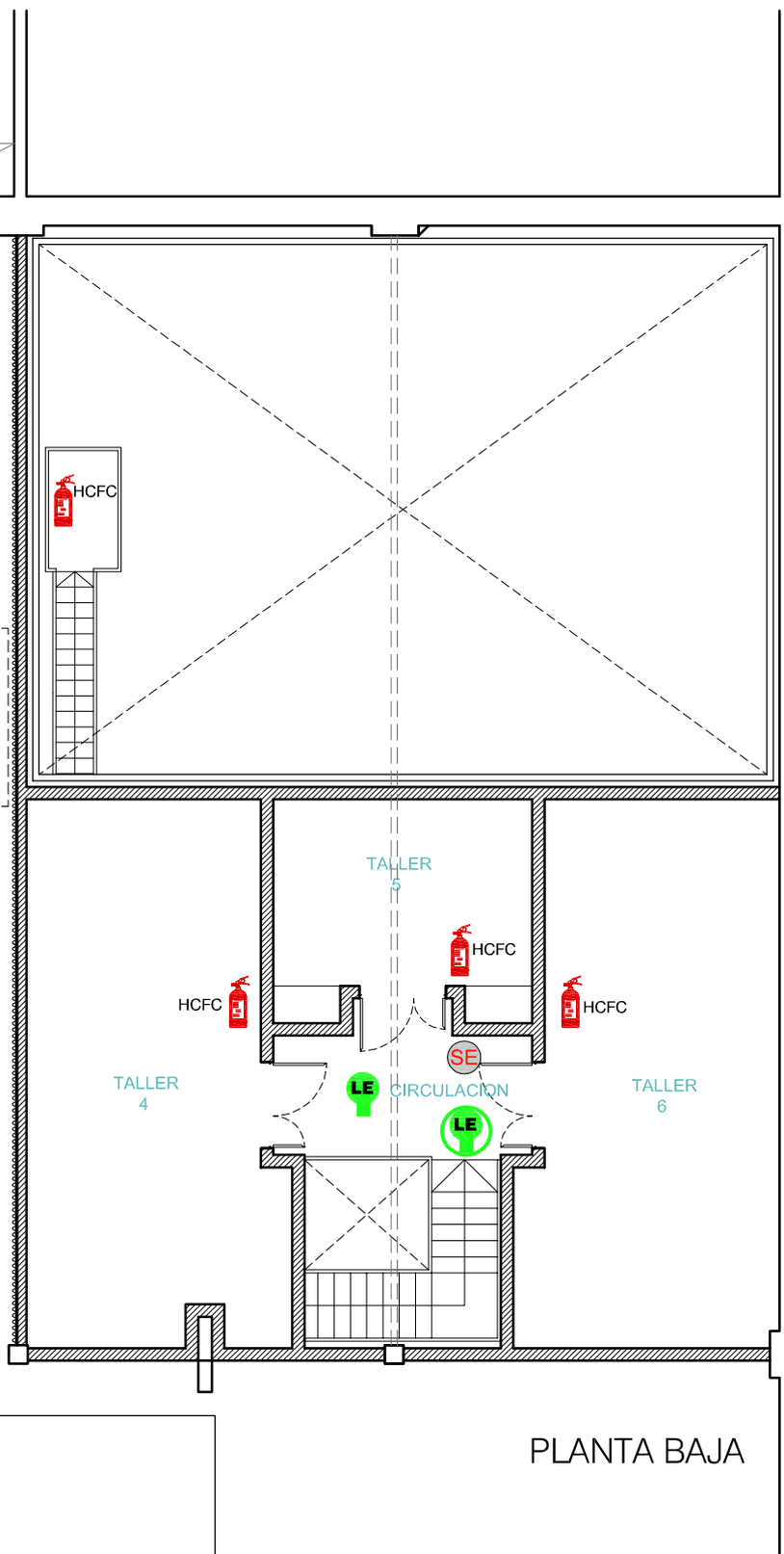
Universidad Nacional de Quilmes	
Sector: ESTACIONAMIENTO NAVE 3	Plano N° HySI
Obra: TALLER DE EXPERIMENTACION ARTISTICA	Esc.: 1:100
Plano de: HIGIENE Y SEGURIDAD- INCENDIO	



- REFERENCIAS
-  EXTINTOR
 -  HIDRANTE
 -  CARTEL SALIDA FOTOLUMINICENTE
 -  LUZ DE EMERGENCIA
 -  SIRENA CON ESTROBO - AVISADOR MANUAL (bocas)

SECTOR
ESTACIONAMIENTO

SECTOR
SUPERSOPA



PLANTA BAJA

REFERENCIAS

-  EXTINTOR
-  HIDRANTE
-  CARTEL SALIDA
FOTOLUMINICENTE
-  LUZ DE EMERGENCIA
-  SIRENA CON ESTROBO -
AVISADOR MANUAL (bocas)

Universidad Nacional de Quilmes	
Sector: ESTACIONAMIENTO NAVE 3	Plano N° HyS3
Obra: TALLER DE EXPERIMENTACION ARTISTICA	Esc.: S/E
Plano de: HIGIENE Y SEGURIDAD- INCENDIO	