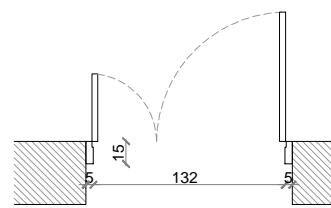


PUERTA CORTAFUEGO, BATIENTE DE HOJA Y MEDIA, CON DOS RETENCIONES ELECTROMAGNÉTICAS DE 600 LIBRAS / 270KG. DE FUERZA DE RETENCIÓN, LECTORA DE TARJETA DEL LADO DE INGRESO CONTROLADO, SENSOR DE PRESENCIA PARA APERTURA DE PUERTA DEL LADO NO CONTROLADO, Y PULSADOR DE SALIDA DE EMERGENCIA DEL LADO NO CONTROLADO.

PUERTA VIDRIADA RESISTENTE AL FUEGO:
- VIDRIO "FLOAT" O TEMPLADO CON UNA CAPA DE GEL TRANSPARENTE QUE ANTE LA PRESENCIA DE FUEGO FORMA UNA PELÍCULA DE CÉLULAS REFRACTARIAS DE BAJA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA.
- PERIFERIA DE ALTA RESISTENCIA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO MEDIANTE PLACA DE FIBROSILICATOS CLÁSICA. JUNTA INTUMESCENTES QUE ASEGUEN LA RESISTENCIA AL FUEGO POR 90 MINUTOS.

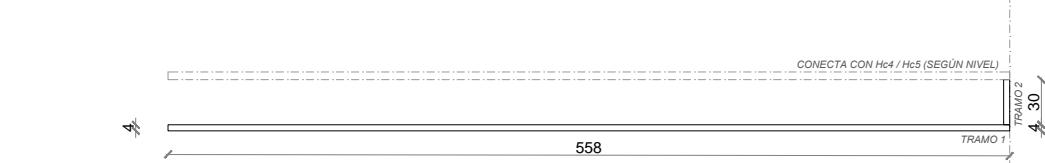


NOTA
LA UNIDAD UBICADA EN PB ENTRE LOS LOCALES 004
CONECTOR, Y 003 ÁREA DE SERVICIO P3, NO LLEVA HERRAJE
ANTIPÁNICO. SI ES CORTAFUEGO

NOTA
LA UNIDAD UBICADA EN PB ENTRE LOS LOCALES 004
CONECTOR, Y 003 ÁREA DE SERVICIO P3, NO LLEVA HERRAJE
ANTIPÁNICO. SI ES CORTAFUEGO

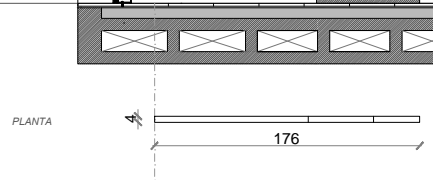


RESISTENCIA MECÁNICA: La baranda y sus pasamanos deben ser aptos para soportar una carga puntual mínima tanto vertical como horizontal de 1.7KN.
Debe cumplir con la norma de accesibilidad UNIT 200/2014.

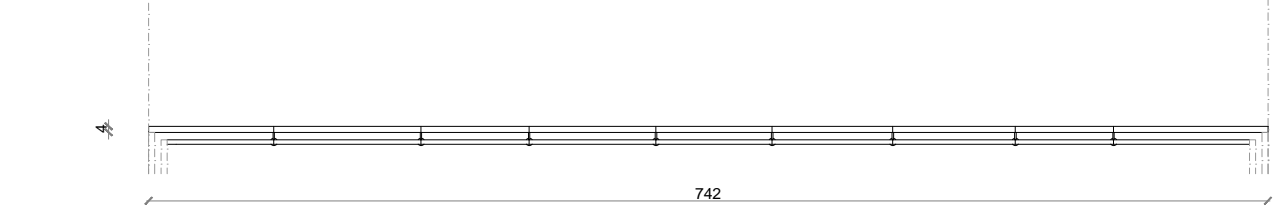


NOTA

RESISTENCIA MECÁNICA: La baranda y sus pasamanos deben ser aptos para soportar una carga puntual mínima tanto vertical como horizontal de 1.7KN.
Debe cumplir con la norma de accesibilidad UNIT 200/2014.

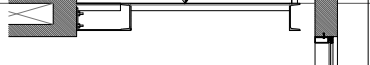


RESISTENCIA MECÁNICA: La baranda y sus pasamanos deben ser aptos para soportar una carga puntual mínima tanto vertical como horizontal de 1.7KN.
Debe cumplir con la norma de accesibilidad UNIT 200/2014.

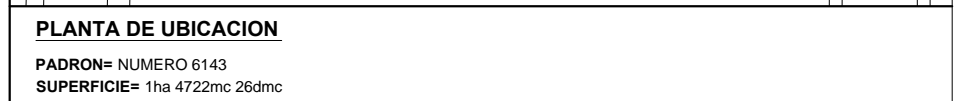
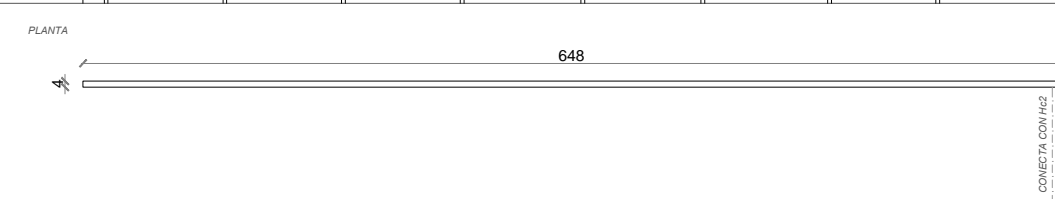


NOTA

RESISTENCIA MECÁNICA: La baranda y sus pasamanos deben ser aptos para soportar una carga puntual mínima tanto vertical como horizontal de 1.7KN.
Debe cumplir con la norma de accesibilidad UNIT 200/2014.



RESISTENCIA MECÁNICA: La baranda y sus pasamanos deben ser aptos para soportar una carga puntual mínima tanto vertical como horizontal de 1.7KN.
Debe cumplir con la norma de accesibilidad UNIT 200/2014.



PADRON# NUMERO 6143

SUPERFICIE= 1ha 4722mc 26dmc

2.- EDIFICIO EXISTENTE: SALÓN DE ACTOS.

- 3.- SUBESTACIÓN DE UTE
4.- FUTURO EDIFICIO DE LABORATORIOS
5.- FUTURO EDIFICIO: LABORATORIO BSL 3
6.- CONECTOR
7.- EDIFICIO EXISTENTE: TALLERES

		LICITACIÓN ALBAÑILERÍA	2017
		ESTRUCTURA	2016
REVISIÓN	MARCA	DESCRIPCIÓN	FECHA



UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA
PLAN DE OBRAS DE MEDIANO Y LARGO PLAZO
DIRECCION GENERAL DE ARQUITECTURA



DIRECTOR DGA:
ARQ. JUAN PEDRO
URRUSOLA

EQUIPO DE PROYECTO:
ARQ. HORACIO FLORA

ARQ. VICTORIA PEREIRA
ARQ. RAÚL BUZÓ
BACH. NADIA REPETTO
BACH. INÉS PASIYRO
BACH. M. EUGENIA ROCHA

COORD. DE EJECUCIÓN DEL ÁREA DE PROYECTOS:	ARQ. ADRIANA GORGA MOREIRA
RESPONSABLE DE PROYECTO:	ARQ. HELENA HEINZEN
RESPONSABLE DE COSTOS:	ARQ. ROSARIO SUÁREZ ARQ. SILVIA VARELA

RESOR TERMICO:
G. LUIS LAGOMARSINO
RESOR ELÉCTRICO:
G. OCTAVIO ROCHA
RESOR ESTRUCTURAL:
G. PABLO OTERO
RESOR SANITARIO:
G. PABLO RICHERO
CENDIO:
RQ. J.P. MERLINO

SERVICIO / OBRA:
ENUR LITORAL NORTE
SEDE SALTO

BICACION:
alle Misiones s/n

DESCRIPCION:
laboratorio BSL3
anilla HIERRO

ETAPA 2

LAMINA

AP17

ESCALA 1/50

FECHA