

HIERRO

Lámina:
B03-GSC-A-313

Universidad de la República
Dirección General de Arquitectura
Director: Arq. Juan Pedro Urruzola

Proyecto: Arq. Álvaro Cayón

Obra
Edificio Garage - Servicios Comunes
Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102

PRO	H1-B03-GSC	CMR	6
-----	------------	-----	---

FEBRERO-2017

SUSTITUYE

-

UBICACIÓN : LOCAL L05 COCHERAS.

DESCRIPCIÓN : CORTINAS METÁLICAS DE SEGURIDAD.

ESCALA 1/25

NOTAS

TIPO: CORTINA DE ENROLLAR DE MALLA FORMATO RECTANGULAR DE25X6.5cm, 10kg/m2:

Hierro redondo laminado SAE 1016-21 de 1/2" y elementos verticales de chapa estampada de 1,4mm de espesor. En una de las cortinas de enrollar se colocará una puerta de escape de 120x60cm. Cortinas con cerrojos de seguridad y trabas de 6 combinaciones en cada una, grampas para candados y trabas antipalanca (robo). Motores de elevación de las cortinas de enrollar con controles a distancia de cada una. Color a determinar en obra. Detalles constructivos y especificaciones técnicas de las piezas básicas componentes, los accesorios y las dimensiones estarán de acuerdo al proyecto ejecutivo específico y a las recomendaciones del fabricante.

En todos los casos la altura de paso por debajo de las cortinas de enrollar de los vehículos de porte mediano y grande (buses, camiones y camionetas, etc.), no deberá ser menor a 3.10m, desde el nivel de piso terminado considerado en la vertical más comprometida de cada pórtico (vertical de menor altura), de acuerdo a las pendientes de piso del garaje de la FVET.

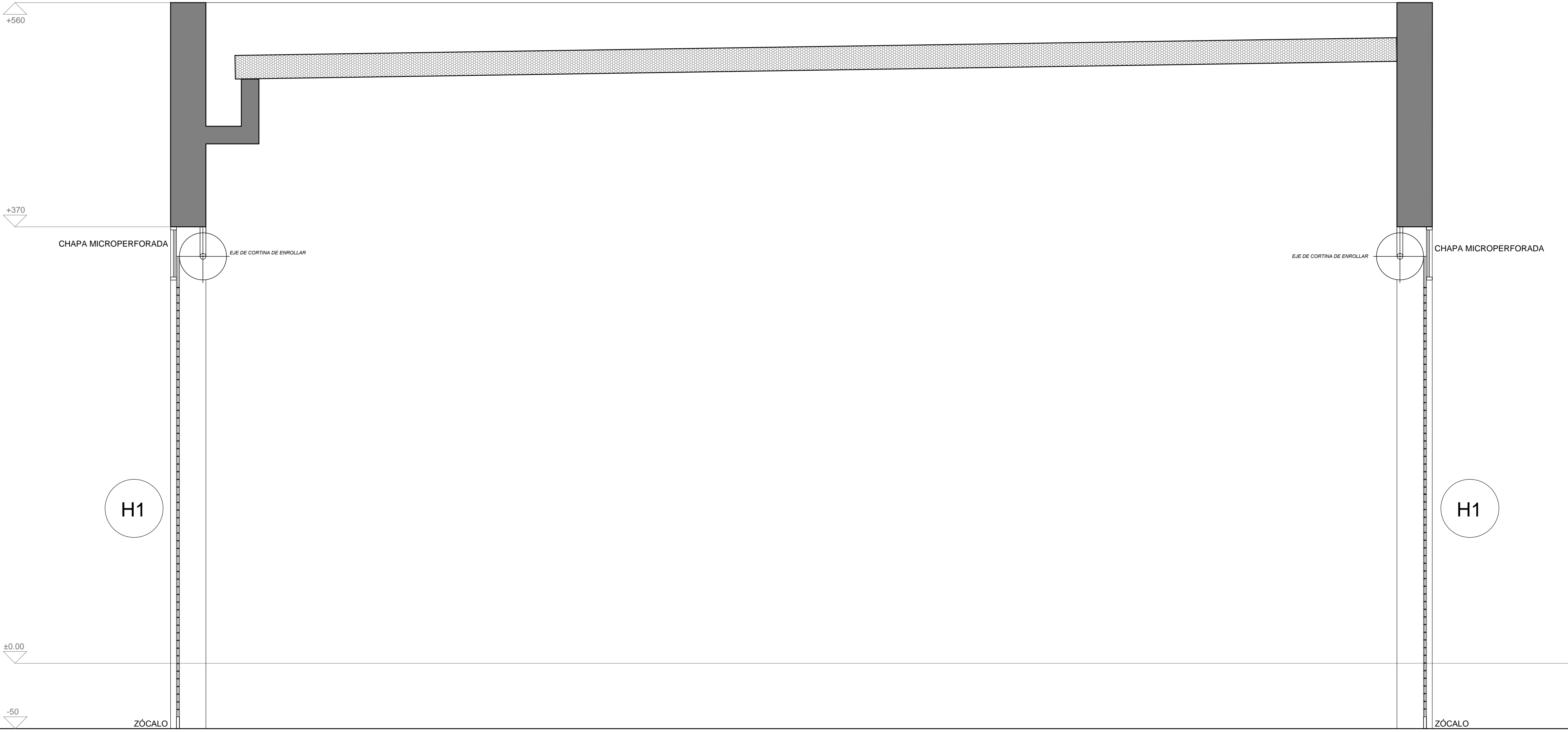
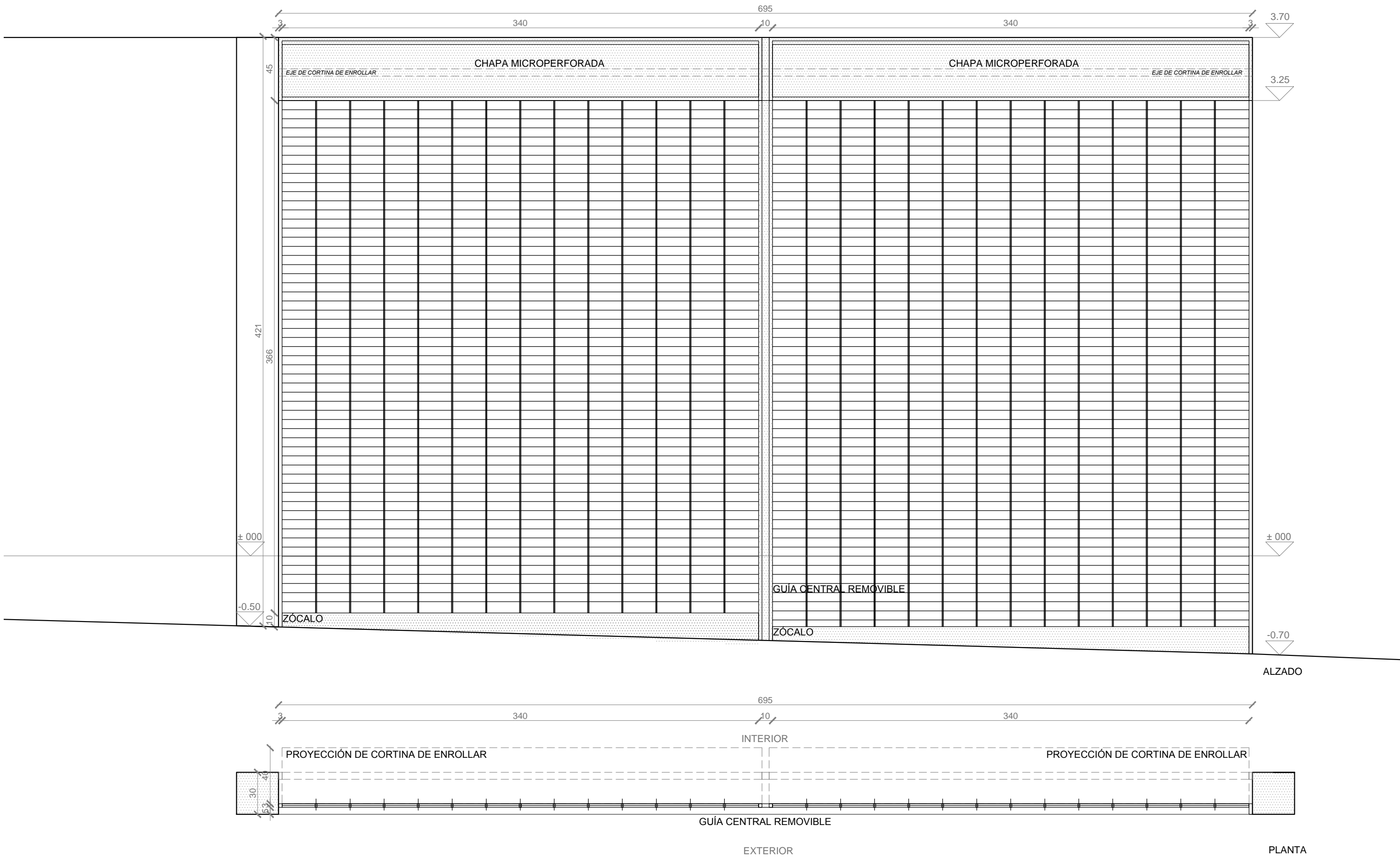
CANTIDAD: 6 unidades (dimensiones variables de acuerdo a la posición relativa)

NOTA: LAS DIMENSIONES DE LOS VEHÍCULOS CONSIDERADOS PARA EL PROYECTO BÁSICO SON:

BUSES MEDIANOS: De 3.10 a 3.60m de altura; de 2.70 a 2.00m de ancho y de 12.50 a 12 m, de largo.

SE DEBERÁN VERIFICAR LAS DIMENSIONES EN OBRA.

MEDIDAS EN CENTÍMETROS (CM)



DIRECTOR ARQ. JUAN PEDRO URRUZOLA	SERVICIO GARAGE SERVICIOS COMUNES Facultad de Veterinaria Ruta 8 y 102	ESCALA 1/25 FECHA FEBRERO-2017
--------------------------------------	---	---