



Primera planta

Especificación de puertas y ventanas

Nº	Dimensiones (WxH)	DESCRIPTION
D1	1.600x2.500	Acero, doble hoja, con barra de emergencia.
D2	1.600x3.000	Acero, doble hoja, con barra de emergencia.
D3	3.000x3.000	Acero, doble hoja, con barra de emergencia, Acústica, o prueba de fuego RF60.
D4	2.200x2.400	Acero, doble hoja, con barra de emergencia, Acústica, o prueba de fuego RF60.
D5	1.000x2.200	Acero, doble hoja, con barra de emergencia, Acústica, o prueba de fuego RF60.
D6	1.600x2.200	Aluminio, doble hoja.
D7	1.000x2.200	Madera.
D8	1.000x2.200	Acero, una hoja, con barra de emergencia.
D9	2.800x2.800	Muro cortina.
D10	3.400x3.500	Acero, puerta enrollable.
D11	3.000x3.000	Acero, doble hoja, con barra de emergencia.
D12	900x2.200	Cristal, una hoja.
D13	1.400x2.200	Cristal, doble hoja.
D14	2.000x3.000	Acero, doble hoja, con barra de emergencia.
D15	3.700x3.000	Acero, doble hoja.
D16	1.000x2.200	Acero, doble hoja.

Nº	DIMENSIONS (WxH)	DESCRIPTION
W1	2.000x1.200	Cristal antirbalas, acústico, resistencia al fuego RF60
W2	700x2.400	Marco de aluminio, cristal aislado
W3	5.000x2.000	Rejilla de ventilación
W4	2.000x1.200	Rejilla de ventilación.

REMARKS:
- Dimensiones en milímetros
- Niveles en metros

PROYECTO: Centro técnico para ensayo de catalizadores		
HECHO POR:Hugo Sáez Darado		
ELEMENTO:Obra civil		
DESCRIPCION:		
Plano general: Primera planta		
ARCHIVO:		
TAMANO:	FECHA:	
A0	2020-05-30	
	ESCALA:	HORA:
	1:125	1/4