



Segunda 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	3.000x1.600	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	DIMENSIONES (WxH)	DESCRIPTION
W1	2.000x1.200	Cristal antirrajas, acústico, resistencia al fuego RF60.
W2	700x2.400	Marco de aluminio, cristal alisado.
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 Dorado		
ELEMENTO: Obra civil		
DESCRIPCIÓN: Plano general: Segunda planta		
ARCHIVO:		
TAMAÑO: A0	FECHA: 2020-05-30	HORA: 2/4
	ESCALA: 1:125	