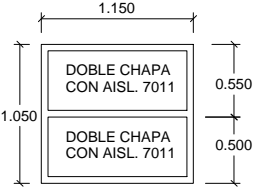
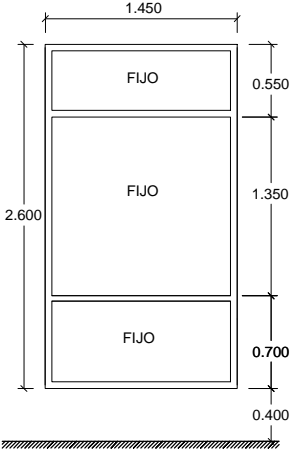
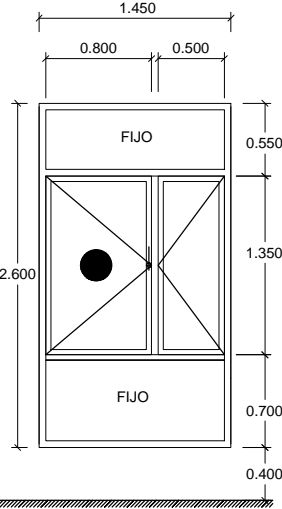
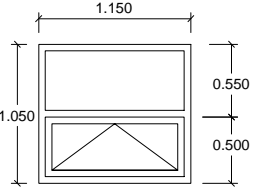



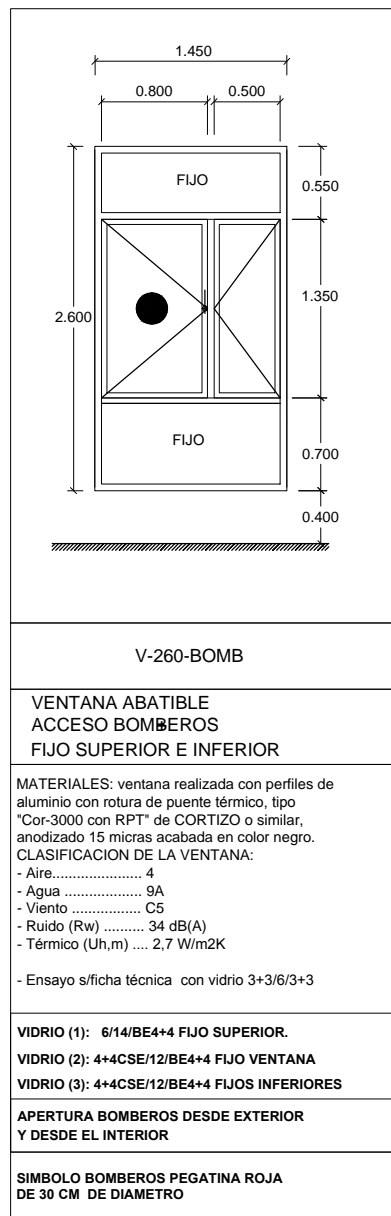
# VENTANAS EXTERIORES EN MODULO TIPO

## V-105-RF + V-260 -F + V-260 -BOMB + V-105-L

			
V-105-RF	V-260-PASO	V-260-BOMB	V-105-L
VENTANA CIEGA FORMADA POR PANEL AISLANTE DE DOBLE CHAPA	FIJO SUPERIOR E INFERIOR	VENTANA ABATIBLE ACCESO BOMBEROS FIJO SUPERIOR E INFERIOR	VENTANA ABATIBLE EJE HORIZONTAL + FIJO SUPERIOR
<p>MATERIALES: ventana realizada con perfiles de aluminio con rotura de puente térmico, tipo FORMATERMIC DE ALUMAFEL o similar, lacado de 60 micras acabada en color RAL 7011.</p> <p>CLASIFICACION DE LA VENTANA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aire..... 4</li> <li>- Agua ..... E750</li> <li>- Viento ..... C5</li> <li>- Ruido ..... 32 dB(A)</li> <li>- Térmico ..... 3,12 W/m2K</li> </ul> <p>- Ensayo s/ficha técnica con vidrio 3+3/6/3+3</p>	<p>MATERIALES: ventana realizada con perfiles de aluminio con rotura de puente térmico, tipo FORMATERMIC DE ALUMAFEL o similar, lacado de 60 micras acabada en color RAL 7011.</p> <p>CLASIFICACION DE LA VENTANA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aire..... 4</li> <li>- Agua ..... E750</li> <li>- Viento ..... C5</li> <li>- Ruido ..... 32 dB(A)</li> <li>- Térmico ..... 3,12 W/m2K</li> </ul> <p>- Ensayo s/ficha técnica con vidrio 3+3/6/3+3</p>	<p>MATERIALES: ventana realizada con perfiles de aluminio con rotura de puente térmico, tipo FORMATERMIC DE ALUMAFEL o similar, lacado de 60 micras acabada en color RAL 7011.</p> <p>CLASIFICACION DE LA VENTANA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aire..... 4</li> <li>- Agua ..... E750</li> <li>- Viento ..... C5</li> <li>- Ruido ..... 32 dB(A)</li> <li>- Térmico ..... 3,12 W/m2K</li> </ul> <p>- Ensayo s/ficha técnica con vidrio 3+3/6/3+3</p>	<p>MATERIALES: ventana realizada con perfiles de aluminio con rotura de puente térmico, tipo FORMATERMIC DE ALUMAFEL o similar, lacado de 60 micras acabada en color RAL 7011.</p> <p>CLASIFICACION DE LA VENTANA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aire..... 4</li> <li>- Agua ..... E750</li> <li>- Viento ..... C5</li> <li>- Ruido ..... 32 dB(A)</li> <li>- Térmico ..... 3,12 W/m2K</li> </ul> <p>- Ensayo s/ficha técnica con vidrio 3+3/6/3+3</p>
	<p>VIDRIO (1): 6/18/BE4 FIJO SUPERIOR.</p> <p>VIDRIO (2): 6/18/BE4 FIJO VENTANA</p> <p>VIDRIO (3): 6/14/BE4+4 FIJOS INFERIORES</p>	<p>VIDRIO (1): 6/18/BE4 FIJO SUPERIOR.</p> <p>VIDRIO (2): 6/18/BE4 FIJO VENTANA</p> <p>VIDRIO (3): 6/14/BE4+4 FIJOS INFERIORES</p>	<p>VIDRIO (1): 6/18/BE4 FIJO SUPERIOR</p> <p>VIDRIO (2): 6/18/BE4 VENTANA ABATIBLE</p>
		APERTURA BOMBEROS DESDE EXTERIOR Y DESDE EL INTERIOR	
		SIMBOLO BOMBEROS PEGATINA ROJA DE 30 CM DE DIAMETRO	

## ESTUDIO TECNICO-ECONÓMICO PARA SUSTITUCIÓN DE LA CARPINTERÍA EN EL EDIFICIO 2E-3A EN EL CAMPUS DE VERA DE LA U.P.V.

 <p>UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA VICERRECTORADO DE INFRAESTRUCTURA Y MANTENIMIENTO</p>	FECHA	FDO.	PLANO	Nº
ESCALA GRÁFICA	FEBRERO 2015	JOSEP PERIS SERRA ARQUITECTO TÉCNICO	DETALLES CARPINTERIA. MODULO	04.2_CP
				E
				S/E



# ESTUDIO TECNICO-ECONÓMICO PARA SUSTITUCIÓN DE LA CARPINTERÍA EN EL EDIFICIO 2E-3A EN EL CAMPUS DE VERA DE LA U.P.V.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE  
VALENCIA  
VICERRECTORADO DE INFRAESTRUCTURA Y  
MANTENIMIENTO

ESCALA GRÁFICA

FECHA

FEBRERO 2015

FDO.

JOSEP PERIS SERRA  
ARQUITECTO TÉCNICO

PLANO

DETALLES CARPINTERIA.  
ACCESO BOMBEROS

Nº

04.3\_CP

E

S/E