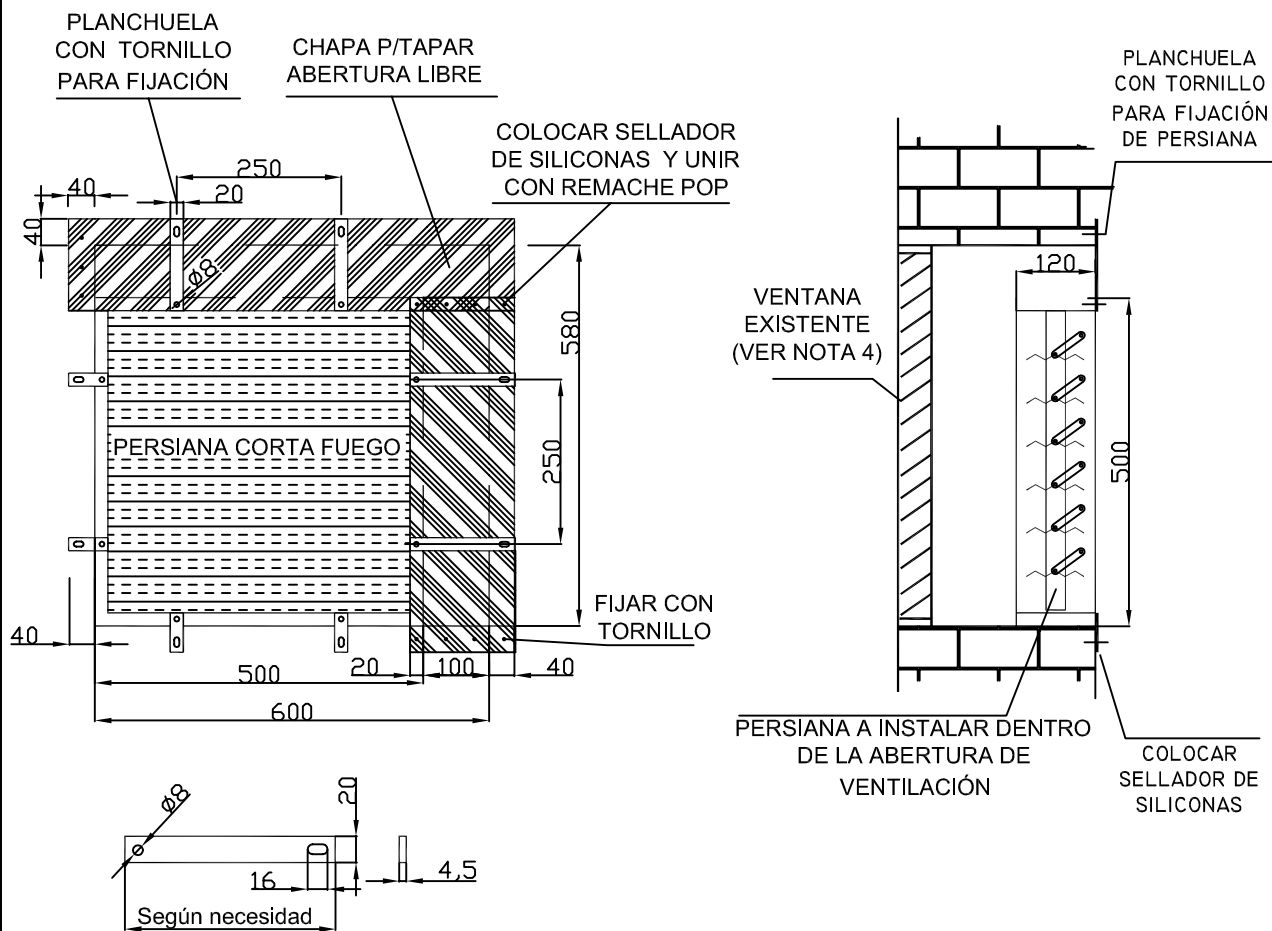


**EJEMPLO INSTALACION DE PERSIANA DE 500x500mm  
DENTRO DE ABERTURA VENTILACION DE 600x580mm**



PLANCHUELA A UTILIZAR

**Notas:**

- 1 - En todos los casos se sellará el contorno de la persiana con sellador de siliconas resistente a alta temperatura.
- 2 - En los casos que se coloque un tramo de chapa para cerrar las aberturas faltante de persiana, esta deber ser de un espesor no menor de B.W.G. 22. (0,8mm)
- 3 - Cuando la reja existente se encuentra del lado interno de cámara, la persiana se debe instalar del lado externo, debe hacerse un corte de 100x100mm sobre la primera a efectuar de poder acceder a la reposición del fusible.
- 4 - Si fuese necesario retirar por completo la reja existente, se debe colocar en la persiana reja de acuerdo de acuerdo al Plano N° 42025-1 para su protección.
- 5 - Cuando la persiana queda expuesta a eventuales impacto se la protegerá con una malla tejida de material galvanizado (ventana 20mm - Ø =3mm). La malla con su marco se fijará mediante tornillos o remaches Pop sobre el marco de la persiana.

	Nombre	Firma	 <b>Edenor</b> Dirección Técnica Gerencia Coordinación Técnica e Ing. de Distribución
Dibujado:	J.C. RUMOLO		
Revisado:			
Aprobado:	E. VINSON		
Escala: -----	INSTALACION DE PERSIANA CORTA FUEGO VARIANTE DE DISPOSICIÓN EMBUTIDO EN PARED		Fecha Edición: 23/07/2008
			Fecha Actualización: 04/05/2009
			Revisión:
			Plano N°: IT42025/2