



Ventilador de gravedad de 24" de garganta

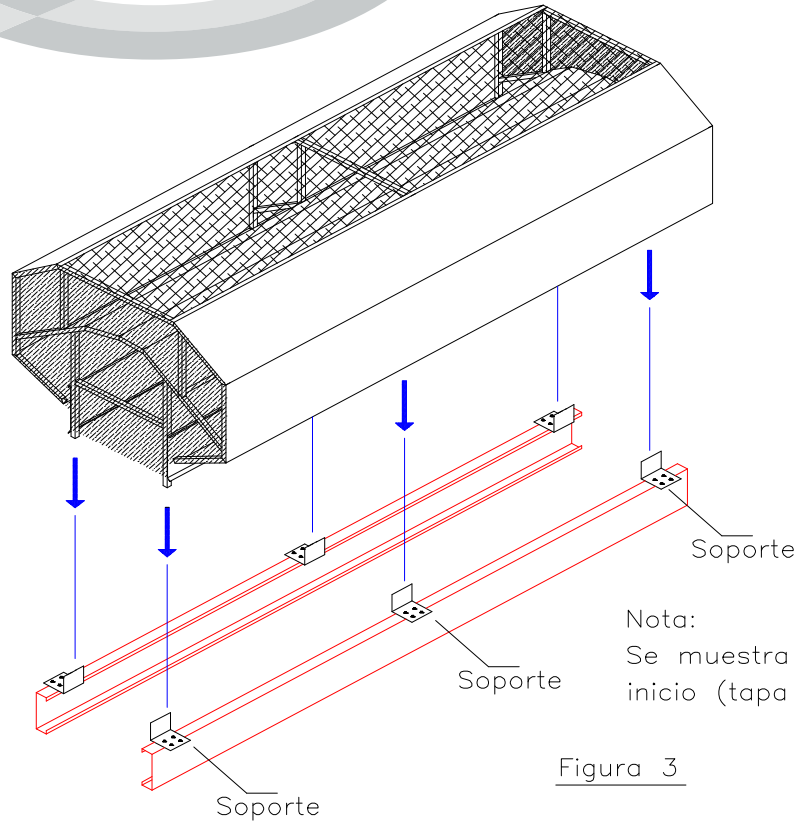


Figura 3

Pija autotaladrante
1/4 - 14 x 1-1/4 HWH # 3
(4 por soporte)

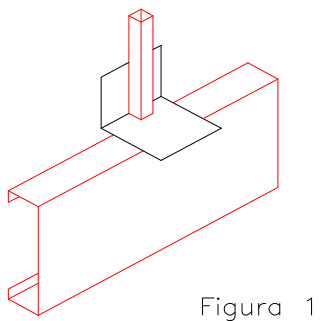


Figura 1

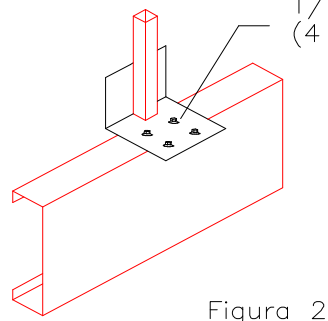


Figura 2

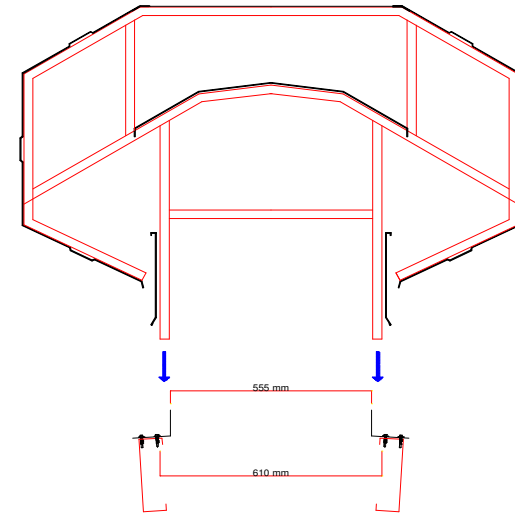
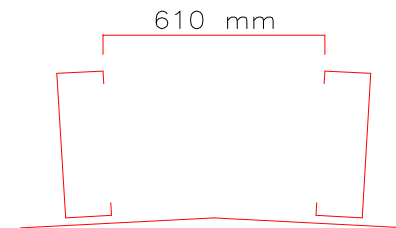


Figura 4



Polines en cumbre

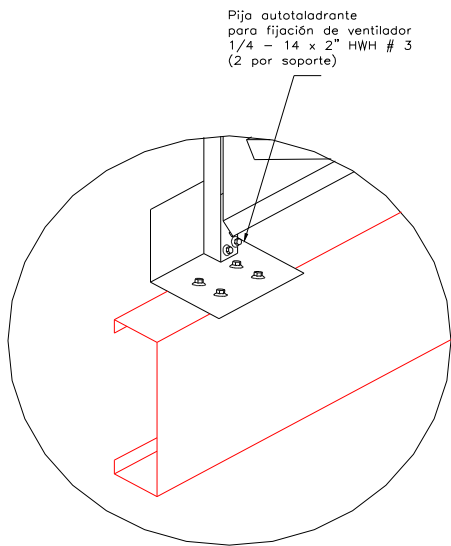
SECUENCIA DE INSTALACION (PASO 1)

PASO 1:

- 1.- Colocar los soportes del ventilador (figura 1)
- 2.- Fijar cada soporte con 4 pijas autotaladrantes (figura 2)
- 3.- Insertar el Ventilador sobre los soportes ya instalados (figuras 3 y 4)



Ventilador de gravedad de 24" de garganta



Detalle 1

PASO 2:

- 1.- Verificar que los soportes del ventilador se hayan instalado correctamente (figura 5)
- 2.- Fijar los soportes al ventilador con 2 pijas autotaladrantes por cada soporte (detalle 1)
- 3.- Repetir el Paso # 1 para instalar los ventiladores subsiguientes (figura 6)

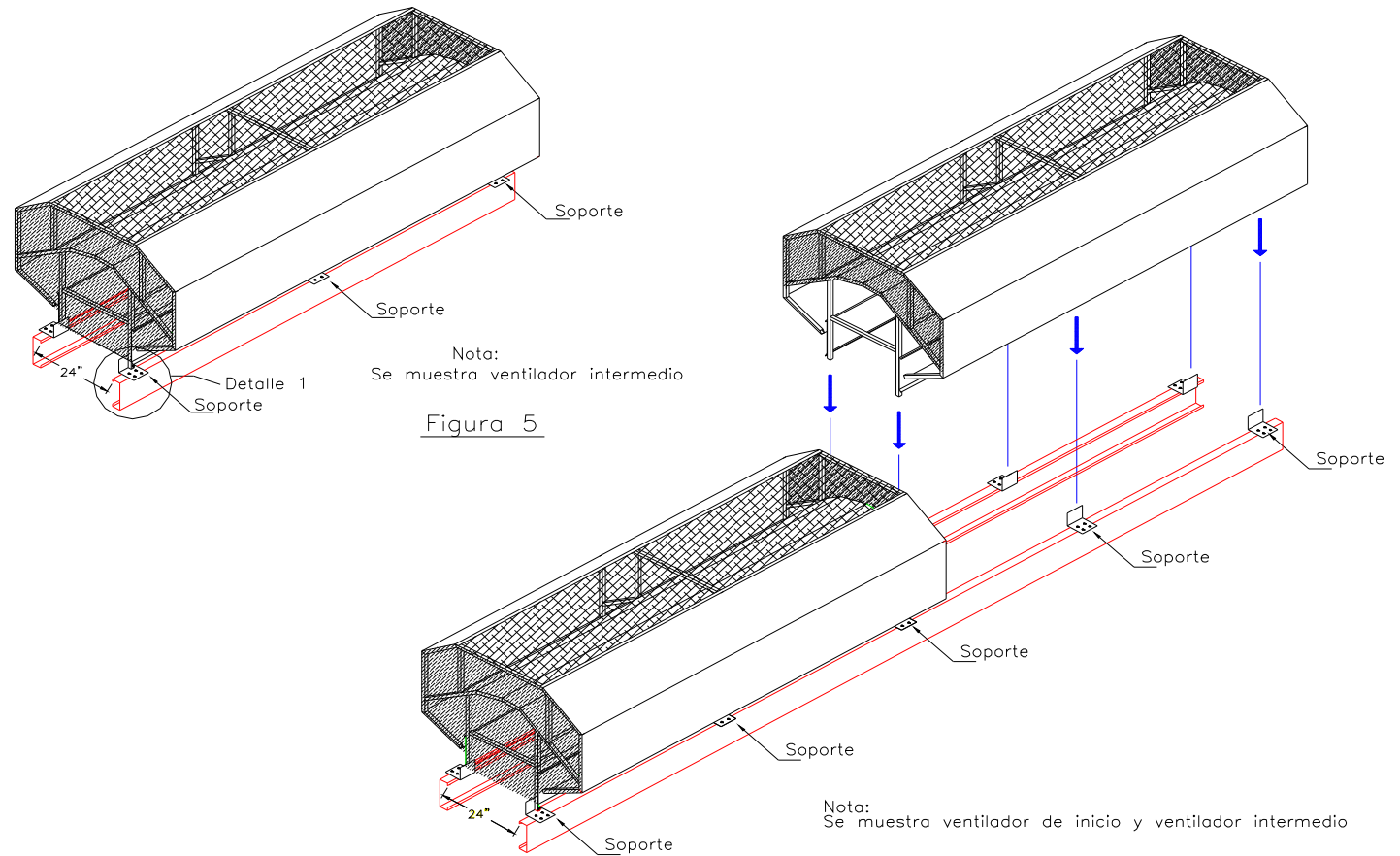


Figura 5

Figura 6



Ventilador de gravedad de 24" de garganta

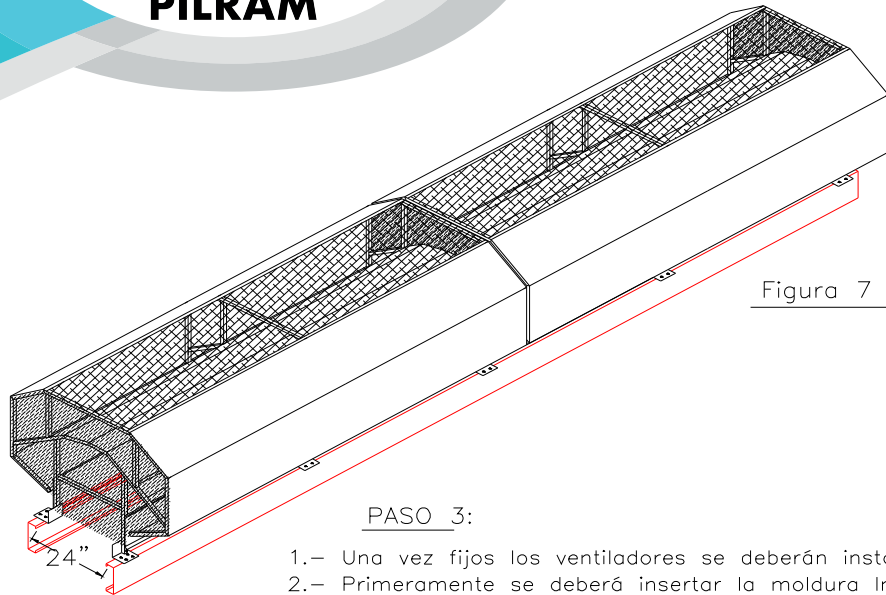


Figura 7

PASO 3:

- 1.- Una vez fijos los ventiladores se deberán instalar las molduras de unión
- 2.- Primeramente se deberá insertar la moldura Inferior (figura 8)
- 3.- Posteriormente se deberá colocar la moldura Lateral (figura 9)
- 4.- Por último se deberá instalar la moldura superior (figura 10)

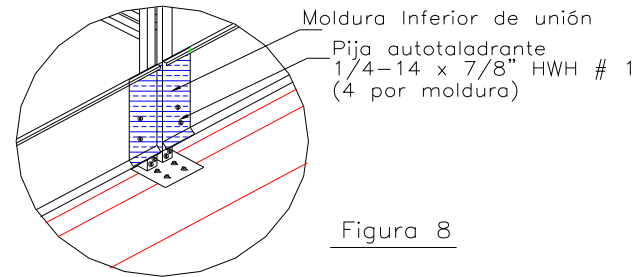


Figura 8

Instalación:

- 1.- Colocar Sellador Sikaflex 201 por la parte posterior de la moldura previo a su colocación.
- 2.- Insertar la Moldura en la junta de los 2 ventiladores
- 3.- Colocar 4 Pijas 1/4-14 x 7/8" HWH # 1 Maxiseal sobre los soportes para la fijación

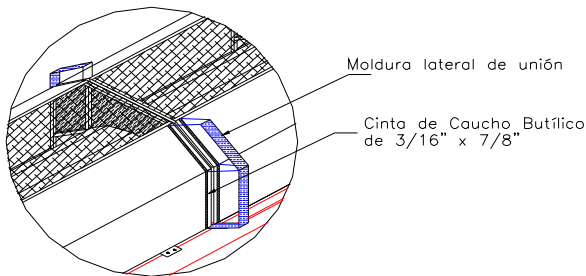


Figura 9

Instalación:

- 1.- Colocar Sellador de caucho butílico de 3/16" x 7/8" a lo largo de las paredes laterales del ventilador
- 2.- Colocar la Moldura en la junta sobre el caucho
- 3.- Usar Pijas 1/4-14 x 7/8" HWH # 1 Maxiseal @ 15 cms para la fijación

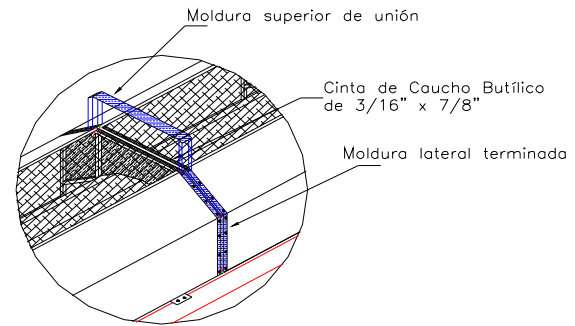


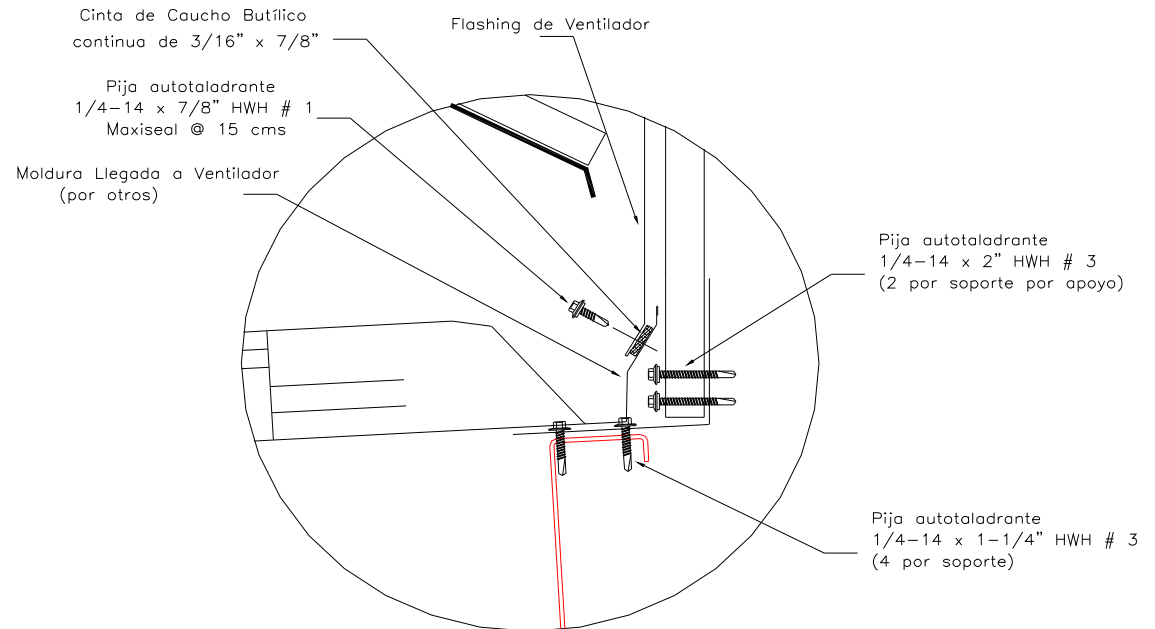
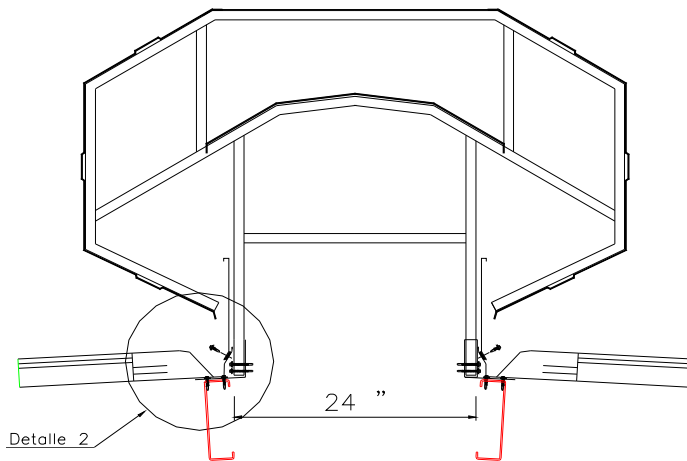
Figura 10

Instalación:

- 1.- Colocar Sellador de caucho butílico de 3/16" x 7/8" a lo largo de las paredes laterales del ventilador
- 2.- Colocar la Moldura en la junta sobre el caucho
- 3.- Usar Pijas 1/4-14 x 7/8" HWH # 1 Maxiseal @ 15 cms para la fijación



Ventilador de gravedad de 24" de garganta



Detalle 2

Paso 4:

- 1.- Colocar Sellador de caucho butílico de 3/16" x 7/8" a lo largo de la Moldura de llegada a Ventilador
- 2.- Insertar la Moldura de llegada en la moldura existente del ventilador
- 3.- Usar Pijas 1/4-14 x 7/8" HWH # 1 Maxiseal @ 15 cms para la fijación entre las 2 molduras



Ventilador de gravedad de 24" de garganta

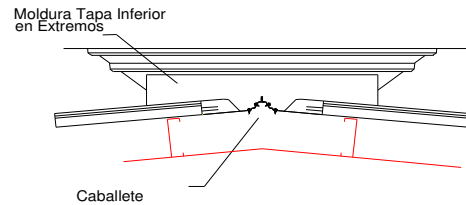


Figura 1

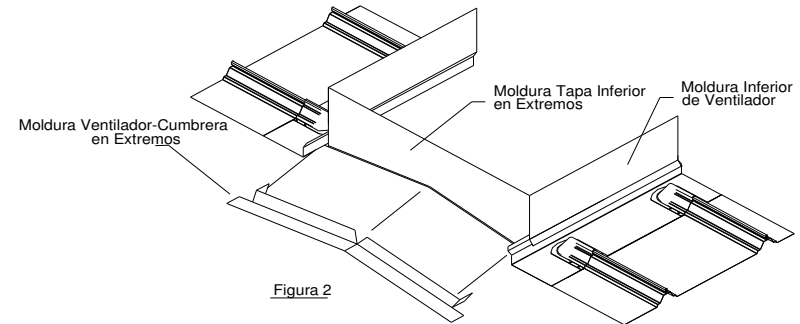


Figura 2

nota: no se muestra ventilador por claridad

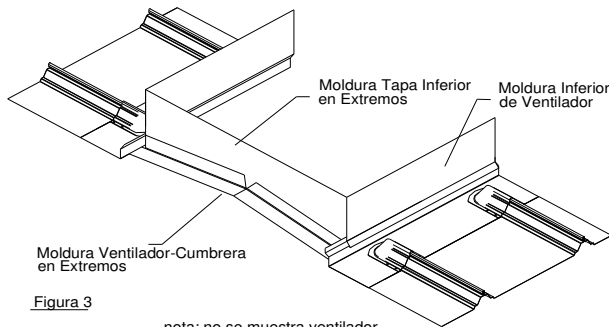


Figura 3

nota: no se muestra ventilador por claridad

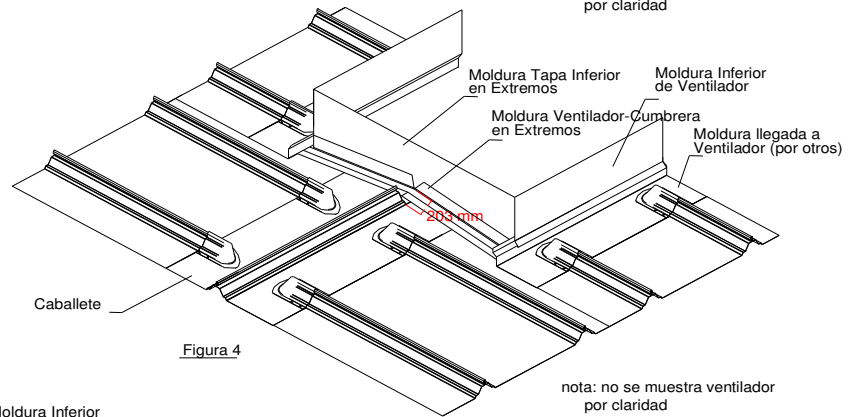


Figura 4

nota: no se muestra ventilador por claridad

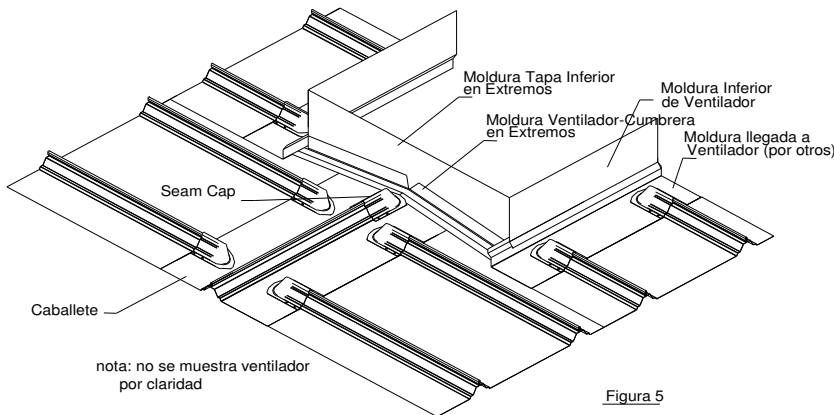


Figura 5

nota: no se muestra ventilador por claridad

Procedimiento de Instalación

- 1.- Cortar "Rib" de Cumbrera a 8" a partir del extremo del ventilador, (ver figura 4) es importante no cortar la parte horizontal de la cumbrera, únicamente se deberá cortar el rib.
- 2.- Insertar la moldura Ventilador-Cumbrera como se muestra en las figuras 2 y 3. Esta moldura se deberá colocar por abajo de la moldura tapa inferior del ventilador, se deberá colocar cinta de caucho butílico a lo largo de la moldura en la parte donde se insertará y se fijará mediante pijas tipo lap (1/4-14 x 7/8" HWH # 1)
- 3.- Una vez insertada y sellada la moldura Ventilador-Cumbrera, se deberá instalar el Seam Cap como se muestra en la figura 5, se deberá colocar sellador de caucho butílico para su instalación y se fijará mediante pijas tipo lap.
- 4.- Aplicar sellador Sikaflex 201 US en todas las uniones de las molduras para asegurar la hermeticidad.