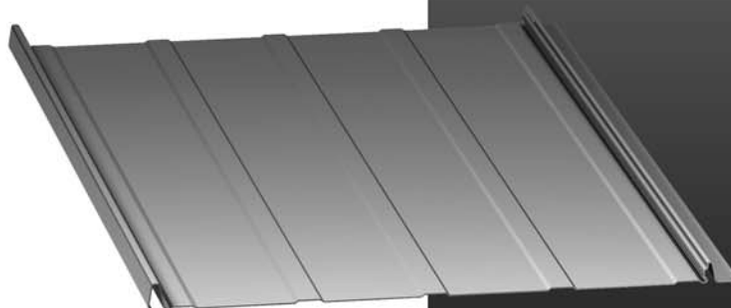


MERIDIAN

INSTALACIÓN



**MCELROY
METAL**

CONTENIDO

NÚMERO DE PÁGINA:	DESCRIPCIÓN DEL DETALLE
A-1.....	CONTENIDO
A-2.....	APUNTES GENERALES
B-1.....	MUESCA y DOBLADO DE ALERO
B-2.....	PATRONES DE SUJECIÓN DE ALERO
B-3.....	ILUSTRACIÓN DE INSTALACIÓN SOBRE TEJAS EXISTENTES
<u>DETALLES ARQUITECTÓNICOS/RESIDENCIALES DE SUJETADORES OCULTOS</u>	
C-1.....	DETALLE DE BORDE DE GOTEO DE ALERO
C-2.....	DETALLE DE ALERO c/ CANALETA
C-3.....	DETALLE DE ALERO c/ REFUERZO METÁLICO PERIMETRAL
C-4.....	DETALLE DE BORDE DE GOTEO DE ALERO (ALTERNATIVO)
C-5.....	DETALLE DE BORDE DE GOTEO DE ALERO (M 1.5")
C-6.....	DETALLE DE BORDE DE VERTIENTE
C-7.....	DETALLE DE BORDE DE VERTIENTE (M 2.75")
C-8.....	DETALLE DE BORDE DE DOBLEZ DE VERTIENTE
C-9.....	DETALLE DE BORDE DE DOBLEZ DE VERTIENTE (ALTERNATIVO)
C-10.....	DETALLE DE BORDE DE CUMBRERA
C-11.....	DETALLE DE BORDE DE CUMBRERA PLANA
C-12.....	DETALLE DE BORDE DE CUMBRERA ESCALONADA DE 8"
C-13.....	DETALLE DE BORDE DE LIMA TESA
C-14.....	DETALLE DE BORDE DE TERMINACIÓN CONTRA PARED
C-15.....	DETALLE DE BORDE DE ATADURA DE LADO ALTO
C-16.....	DETALLE DE ATADURA DE VERTIENTE
C-17.....	DETALLE DE BORDE DE TERMINACIÓN CONTRA PARED LATERAL
C-18.....	DETALLE DE ALERO SUPERIOR
C-19.....	DETALLE DE BORDE DE ALERO DE LADO ALTO (M 2.75")
C-20.....	DETALLE DE LIMA HOYA
C-21 y C-22.....	DETALLE DE CAMBIO DE INCLINACIÓN
<u>DETALLES RESIDENCIALES DE SUJETADORES EXPUESTOS</u>	
C-23.....	DETALLE DE BORDE DE ALERO DENVER
C-24.....	DETALLE DE BORDE DE VERTIENTE
C-25.....	DETALLE DE BORDE DE VERTIENTE DENVER
C-26.....	DETALLE DE CUMBRERA
C-27.....	DETALLE DE LIMA TESA
C-28.....	DETALLE DE BORDE PLANO DE LIMA TESA
C-29.....	DETALLE DE ATADURA DE LADO ALTO
C-30.....	DETALLE DE TERMINACIÓN CONTRA PARED
C-31.....	DETALLE DE BORDE DE ATADURA DE VERTIENTE ESCALONADA / PARED LATERAL
C-32.....	DETALLE DE ALERO SUPERIOR
C-33.....	DETALLE DE LIMA HOYA
C-34 y C-35.....	DETALLE DE CAMBIO DE INCLINACIÓN
C-36.....	DETALLE DEKTITE (PENETRACIONES DE TUBERÍA)
C-37 y C-38.....	DETALLE DE BORDE DE TRASLAPE TÍPICO

APUNTES GENERALES

Los detalles que se muestran en las páginas siguientes son sugerencias o directrices para la instalación del sistema de paneles de techo Meridian sobre madera contrachapada. Los detalles de instalación que se muestran aquí son métodos de construcción comprobados, pero no pretenden cubrir todos los requisitos, diseños o normas de construcción. Los detalles pueden requerir cambios o revisiones debido a las condiciones individuales de cada proyecto.

Los procedimientos de instalación deberían ajustarse a las instrucciones impresas del fabricante, a los detalles o a los planos de taller aprobados. Los instaladores deben familiarizarse a fondo con todas las instrucciones antes de comenzar el proceso de instalación.

El diseñador/ instalador es responsable de garantizar lo siguiente:

Que los detalles aquí expuestos cumplan los requisitos particulares de construcción.

Conocimiento y previsión de la expansión/contracción de los paneles de techo.

Que se mantenga una impermeabilidad adecuada.

Que se utilice una subestructura uniforme para evitar la distorsión de los paneles y que la subestructura cumpla con los requisitos necesarios de la normativa.

Que todos los elementos de soporte hayan sido examinados y estén rectos, nivelados y a plomo.

McElroy Metal puede suministrar todos los vierteaguas y accesorios indicados en los planos de instalación, a menos que se indique lo contrario. Los paneles, vierteaguas y bordes deben instalarse nivelados y correctamente alineados con los elementos de sujeción expuestos espaciados uniformemente para obtener el mejor aspecto. El sellador se aplicará en sitio sobre una superficie limpia y seca.

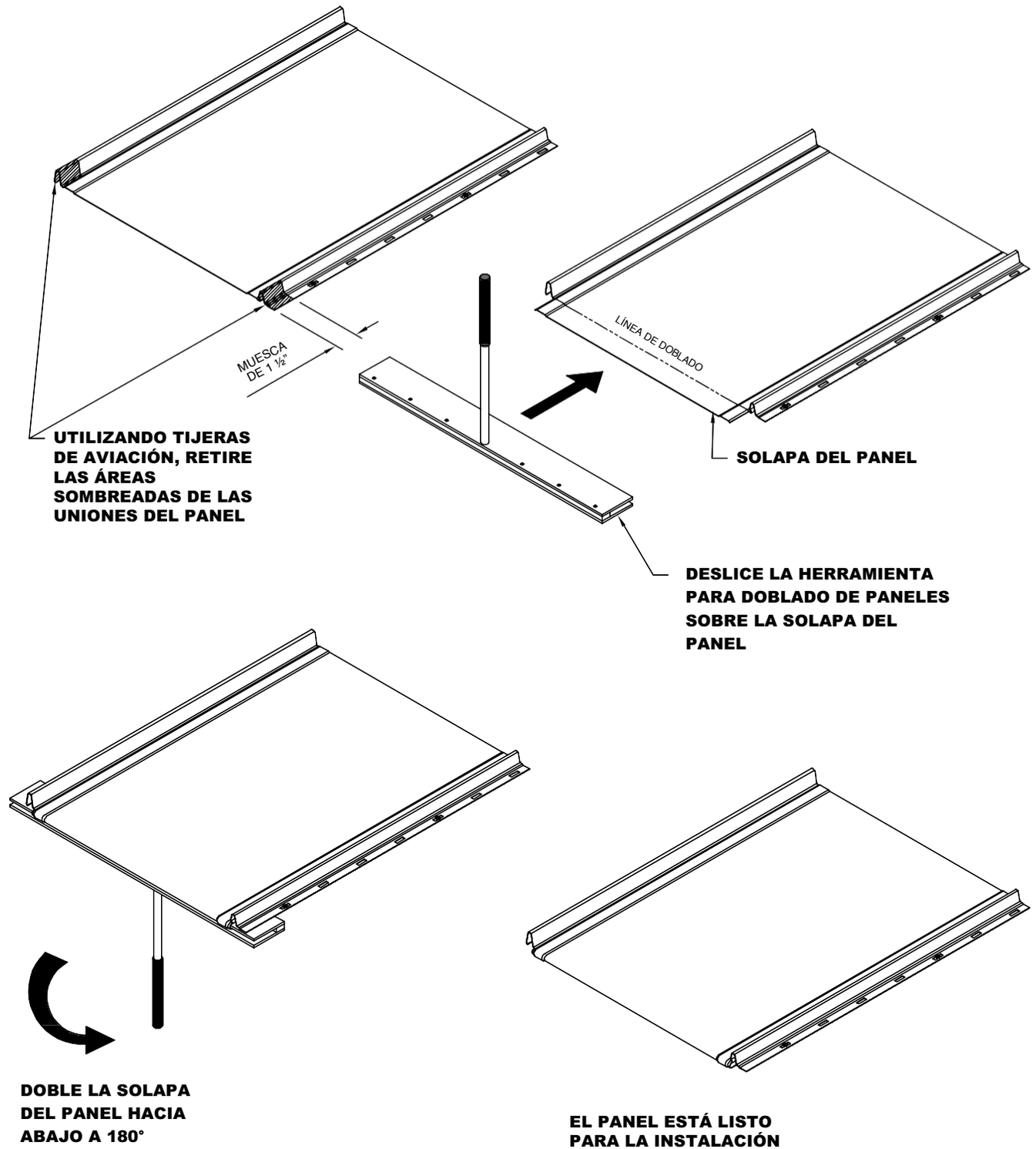
Es de esperar que se realicen algunos cortes y ajustes de paneles y vierteaguas en sitio, los cuales se considerarán parte del trabajo normal de instalación. La mano de obra deberá cumplir los mejores estándares de la industria y la instalación deberá ser realizada por profesionales del metal experimentados.

La distorsión física de los paneles metálicos es inherente al producto y no es causa de rechazo. Se recomiendan paneles estriados para reducir la aparición de distorsión física.

El contenido de este manual está sujeto a cambios sin previo aviso. Para confirmar que esta sea la copia más actualizada de este folleto, visite el sitio web de McElroy Metal en www.mcelroymetal.com.

MUESCAS/DOBLADO DE ALERO DE PANEL

MUESCAS Y DOBLADO DE ALERO MERIDIAN



UTILIZANDO TIJERAS DE AVIACIÓN, RETIRE LAS ÁREAS SOMBRADAS DE LAS UNIONES DEL PANEL

DESPLACE LA HERRAMIENTA PARA DOBLADO DE PANELES SOBRE LA SOLAPA DEL PANEL

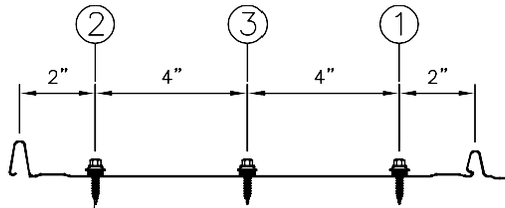
DOBLE LA SOLAPA DEL PANEL HACIA ABAJO A 180°

EL PANEL ESTÁ LISTO PARA LA INSTALACIÓN

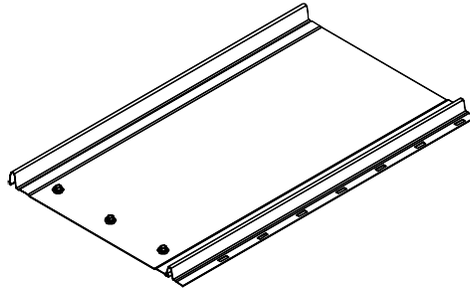
PATRÓN DE SUJECIÓN DE ALERO

PATRÓN DE SUJECIÓN PARA MERIDIAN

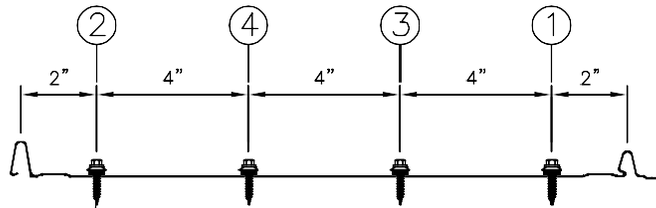
(SUJETADORES DE ALERO PARA INSTALACIÓN DE SUJETADORES EXPUESTOS)



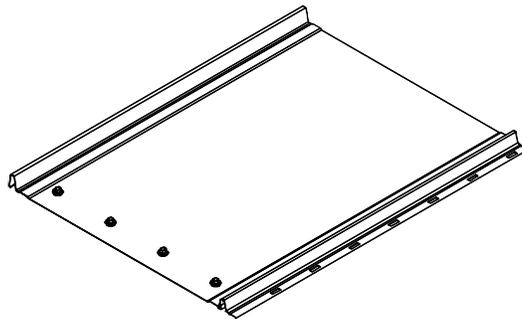
SUJETADOR HWH TIPO A
#9-15 X 1" (TÍPICO)



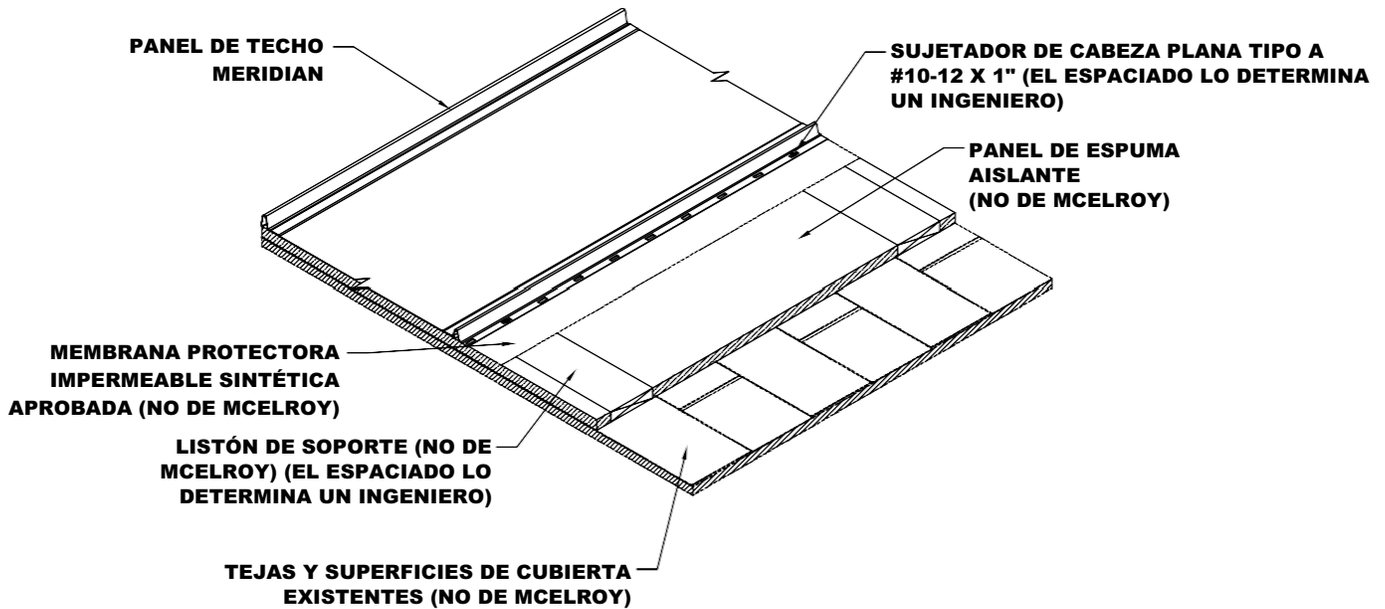
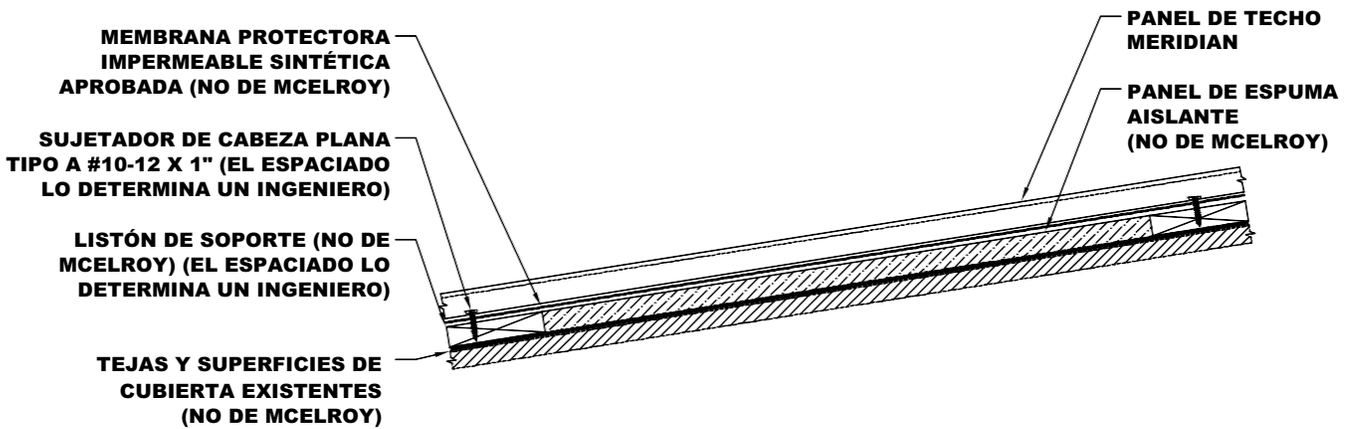
SUJETADORES DE ALERO - PANEL MERIDIAN 12"



SUJETADOR HWH TIPO A
#9-15 X 1" (TÍPICO)

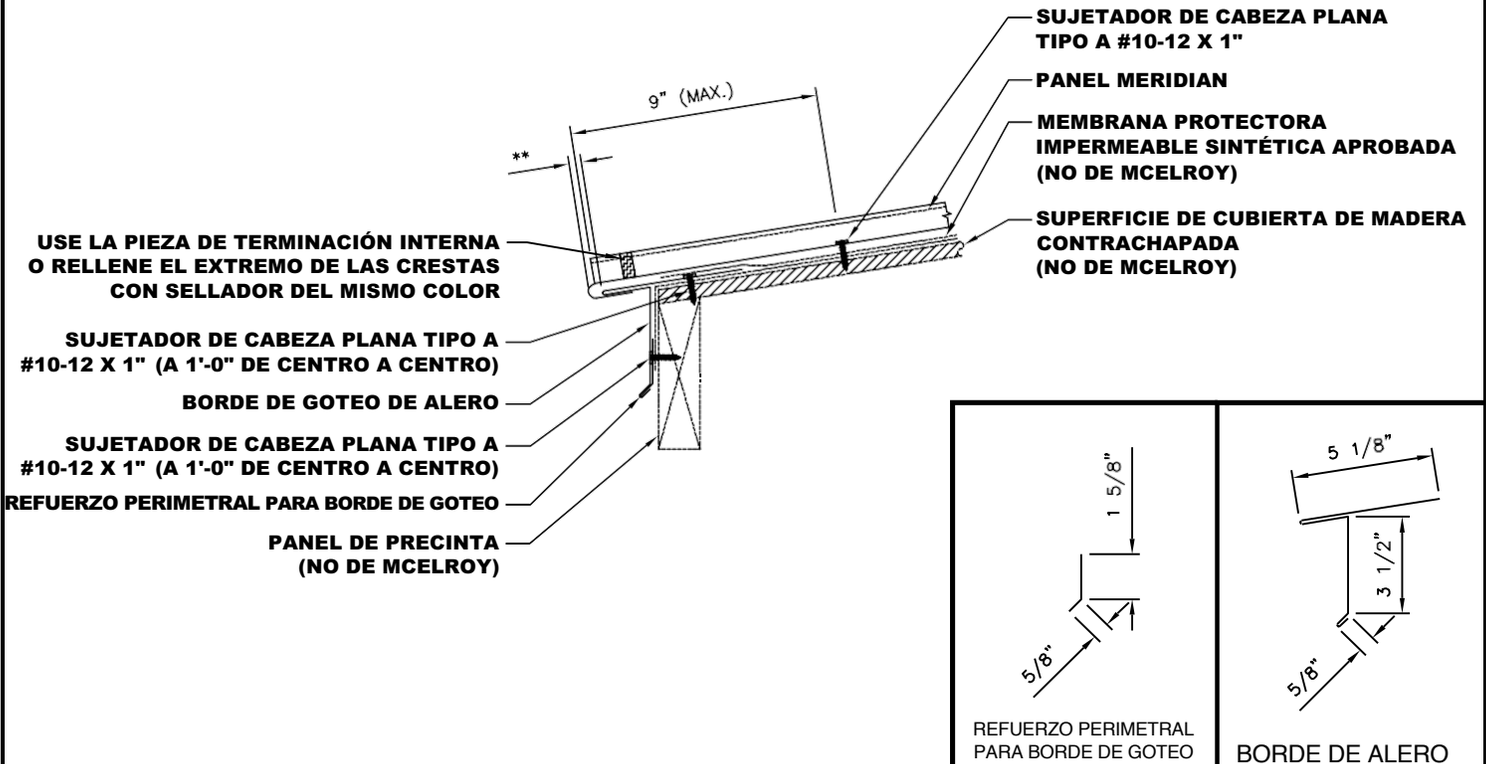


SUJETADORES DE ALERO - PANEL MERIDIAN 16"



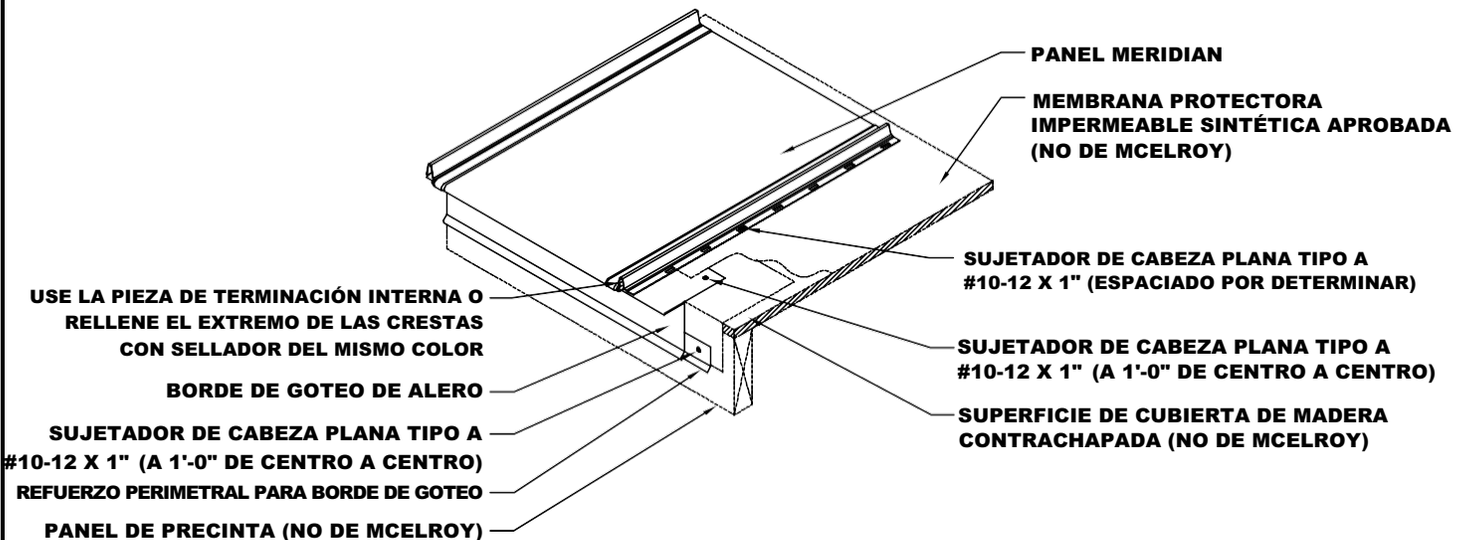
NOTA:
PARA MCELROY METAL, "ALTERNATIVO" SE REFIERE A LA INSTALACIÓN SOBRE TEJAS EXISTENTES QUE SE MUESTRA EN ESTA PÁGINA.

** SE REQUIERE MARGEN PARA MOVIMIENTO TÉRMICO

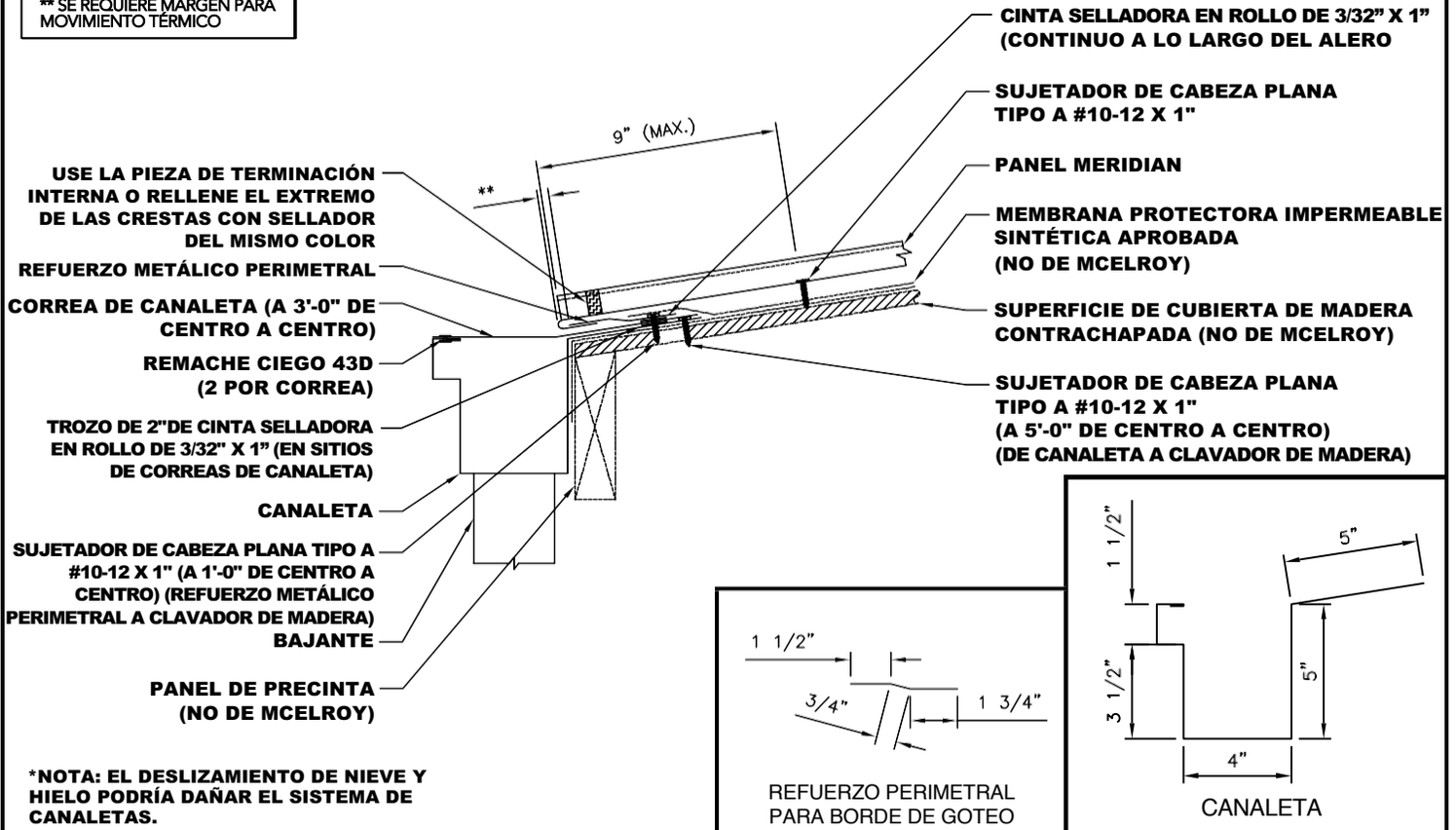


NOTAS: 1. Una el Refuerzo Perimetral para Borde de Goteo a la precinta con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 1'-0" de centro a centro. 2. Enganche el Borde de Goteo de Alero al Refuerzo Perimetral para Borde de Goteo y una al sustrato con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 1'-0" de centro a centro, cerciorándose de sujetar en la zona superior del reborde metálico. 3. Luego de hacer muescas y doblar el panel como se muestra en la página B-2, instale el panel y asegúrelo en su sitio con sujetadores.

*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.

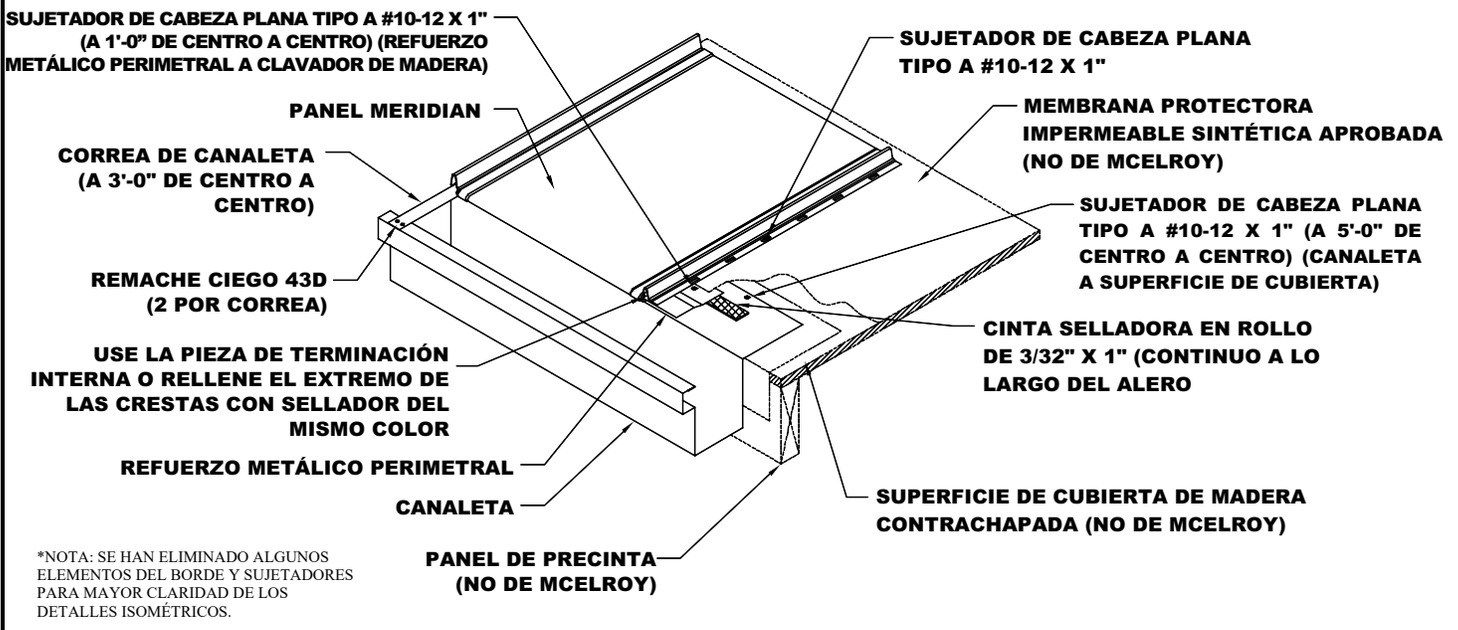


**** SE REQUIERE MARGEN PARA MOVIMIENTO TÉRMICO**



***NOTA: EL DESLIZAMIENTO DE NIEVE Y HIELO PODRÍA DAÑAR EL SISTEMA DE CANALETAS.**

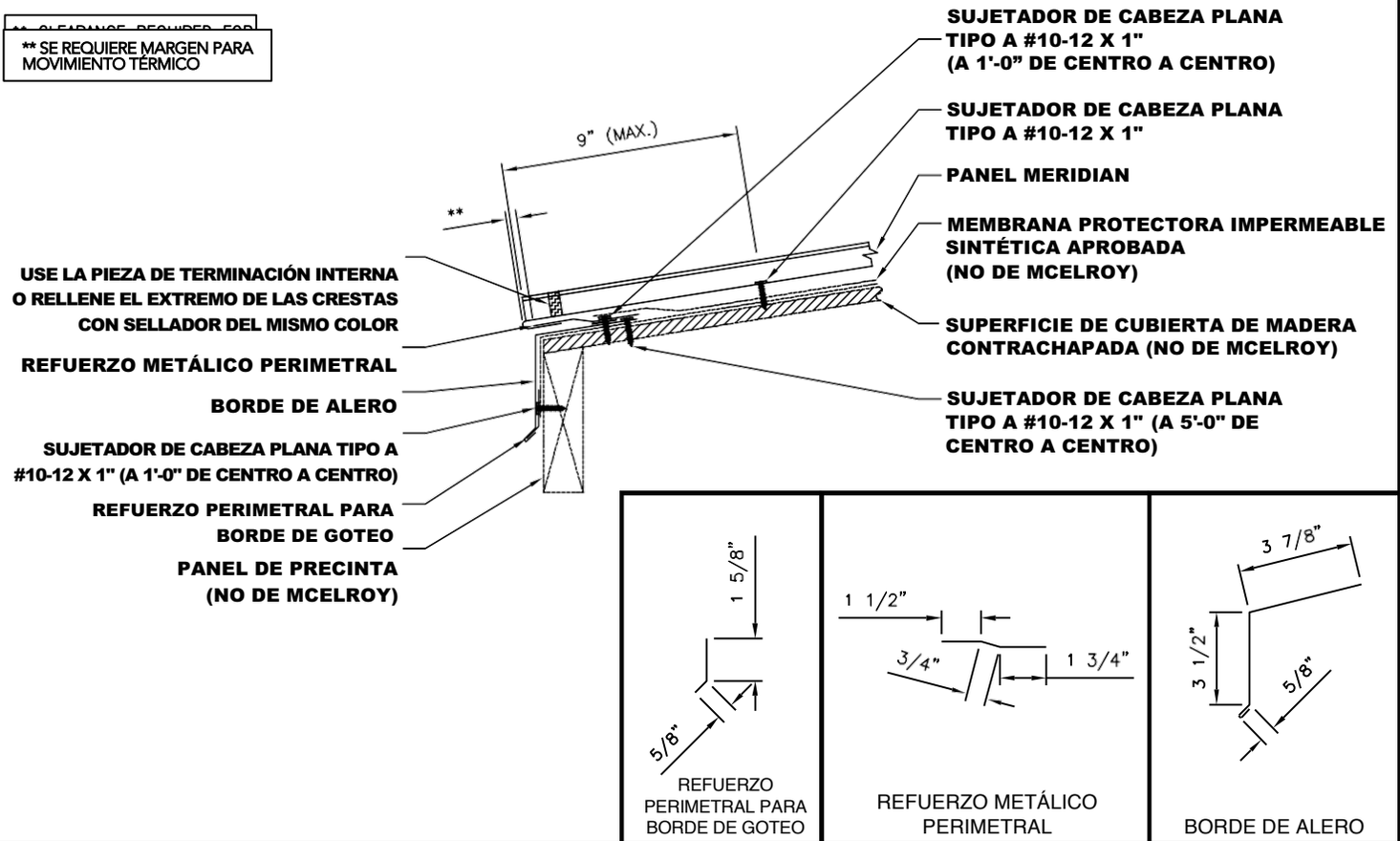
NOTAS: 1. Instale la Canaleta usando Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 5'-0" de centro a centro. 2. Aplique Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico de la Canaleta en una hilera continuo a lo largo del alero. 3. Coloque las Correas de Canaleta a 2'-0" de centro a centro a lo largo del alero, colocándolas sobre una hilera de sellador. Coloque un trozo de 2" de largo de Cinta en Rollo de 3/32" x 1" sobre la Correa de Canaleta, asegurándose de centrarla sobre la correa de manera que se una la hilera continua de Cinta en Rollo de 3/32" x 1" sobre el reborde metálico de la Canaleta. 4. Una el Refuerzo Metálico Perimetral con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 1'-0" de centro a centro. 5. Luego de hacer muescas y doblar el panel como se muestra en la página B-2, instale el panel y asegúrelo en su sitio con sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1". 6. Doble la Correa de Canaleta in sitio y una a la Canaleta con dos (2) Remaches Ciegos 43D.



***NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.**

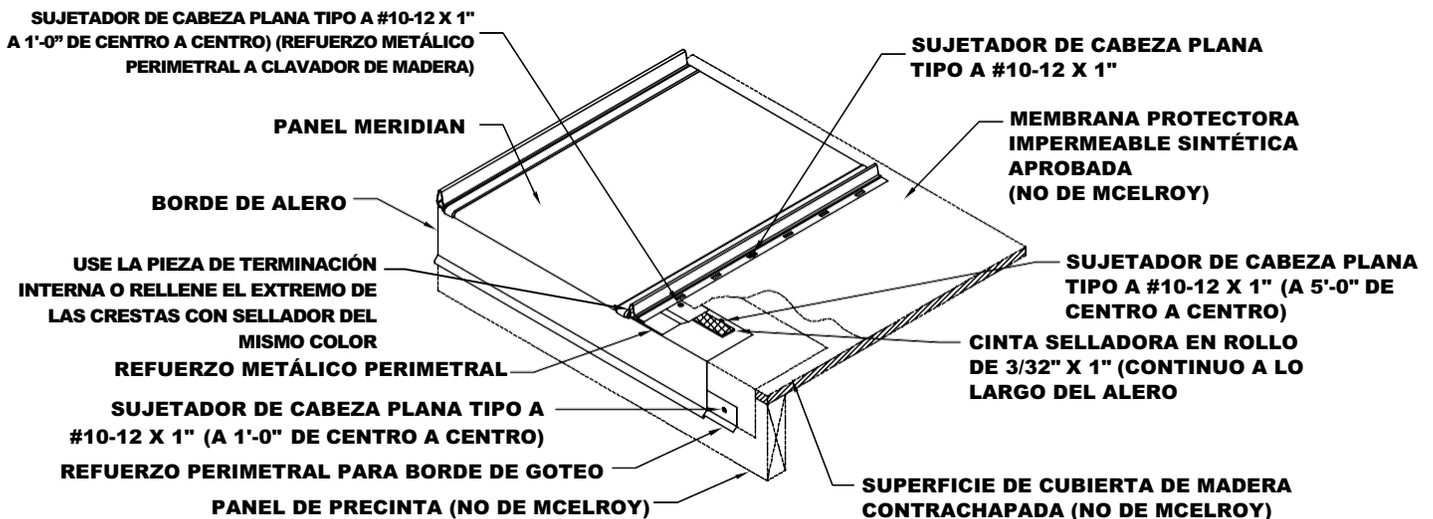
MERIDIAN DETALLE DE ALERO c/ REFUERZO METÁLICO PERIMETRAL

ALCANCE REQUERIDO PARA
 ** SE REQUIERE MARGEN PARA
 MOVIMIENTO TÉRMICO



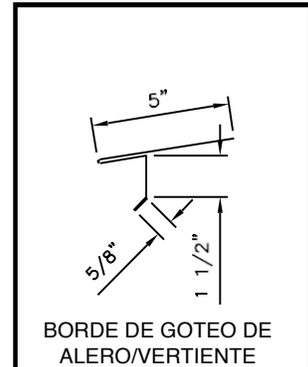
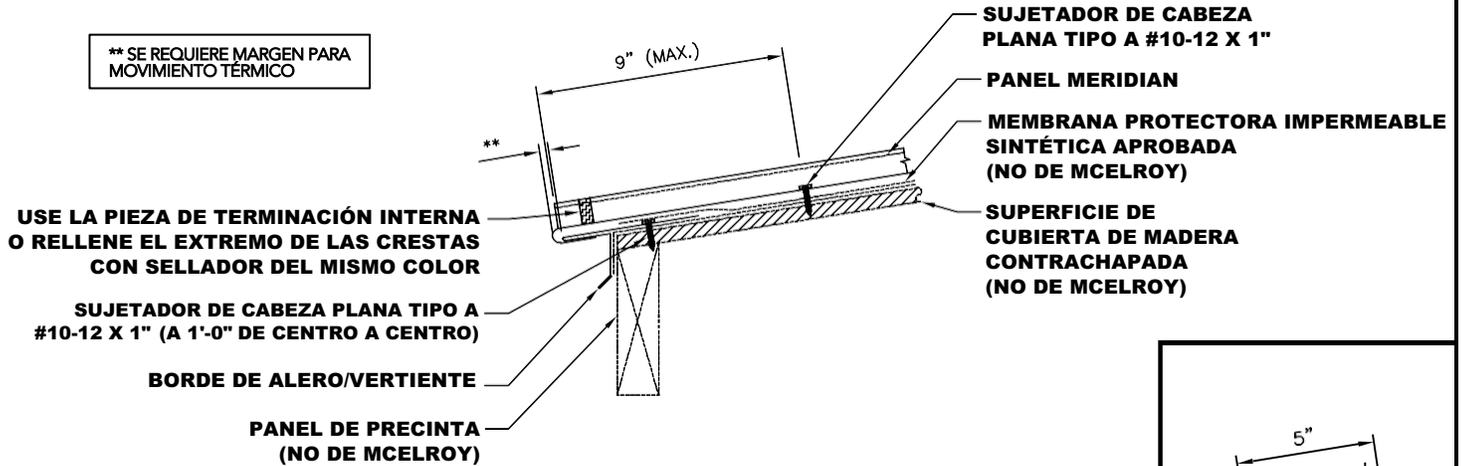
NOTAS: 1. Una el Refuerzo Perimetral para Borde de Goteo a la precinta con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 1'-0" de centro a centro. 2. Enganche el Borde de Goteo de Alero al Refuerzo Perimetral para Borde de Goteo y una al sustrato con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 5'-0" de centro a centro, cerciorándose de sujetar en la zona superior del reborde metálico. 3. Aplique Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico del Borde de Alero en una hilera continua a lo largo del alero. 4. Una el Refuerzo Metálico Perimetral como se muestra y una al sustrato con Sujetadores Tipo A #10-12 x 1" a 1'-0" de centro a centro, cerciorándose de sujetar atravesando o justo arriba de la hilera de sellador. 5. Luego de hacer muescas y doblar el panel como se muestra en la página B-2, instale el panel y asegúrelo en su sitio con piezas sujetadoras.

*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS
 ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES
 PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS
 DETALLES ISOMÉTRICOS.



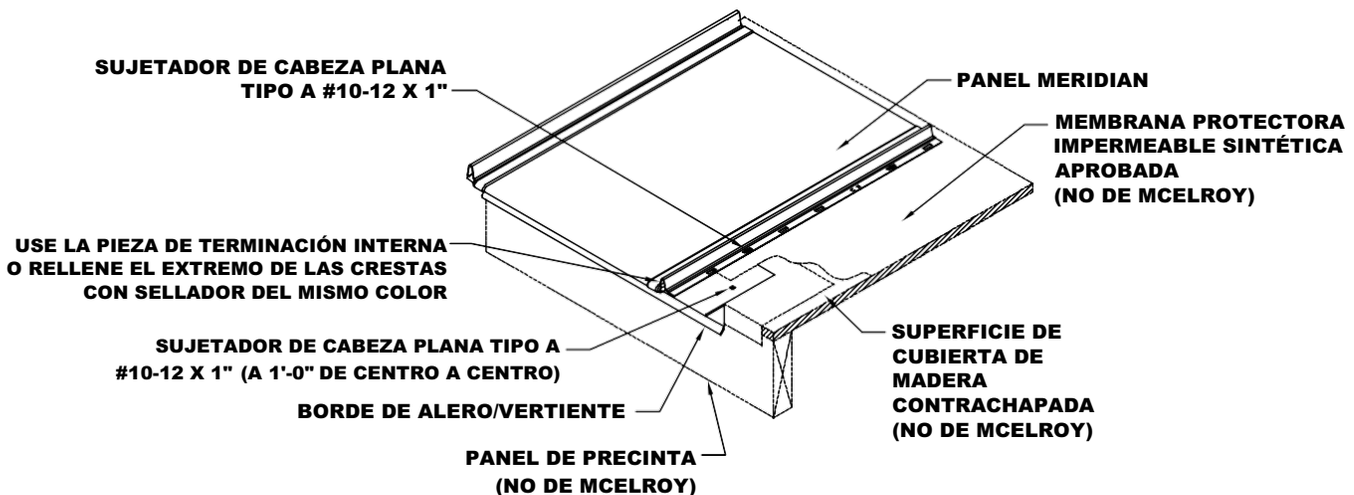
MERIDIAN DETALLE DE GOTEO DE ALERO (ALTERNATIVO)

** SE REQUIERE MARGEN PARA MOVIMIENTO TÉRMICO

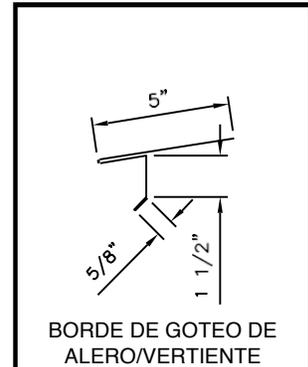
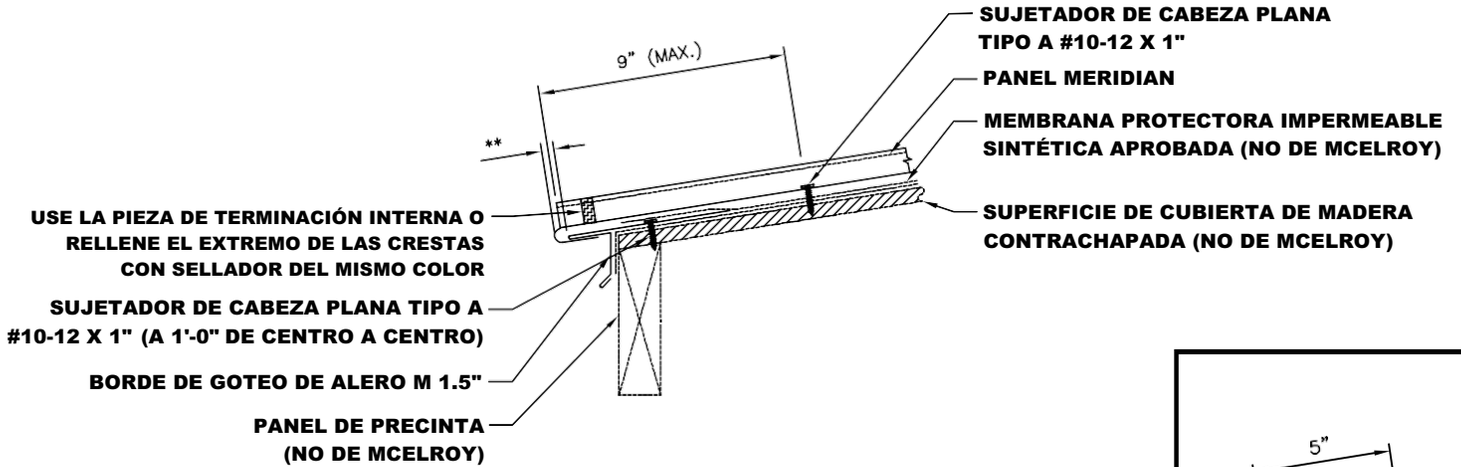


NOTAS: 1. Una el Borde de Goteo de Alero/Vertiente a la superficie de cubierta con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 1'-0" de centro a centro. 2. Luego de hacer muescas y doblar el panel como se muestra en la página B-2, instale el panel y asegúrelo en su sitio con sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1".

*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.

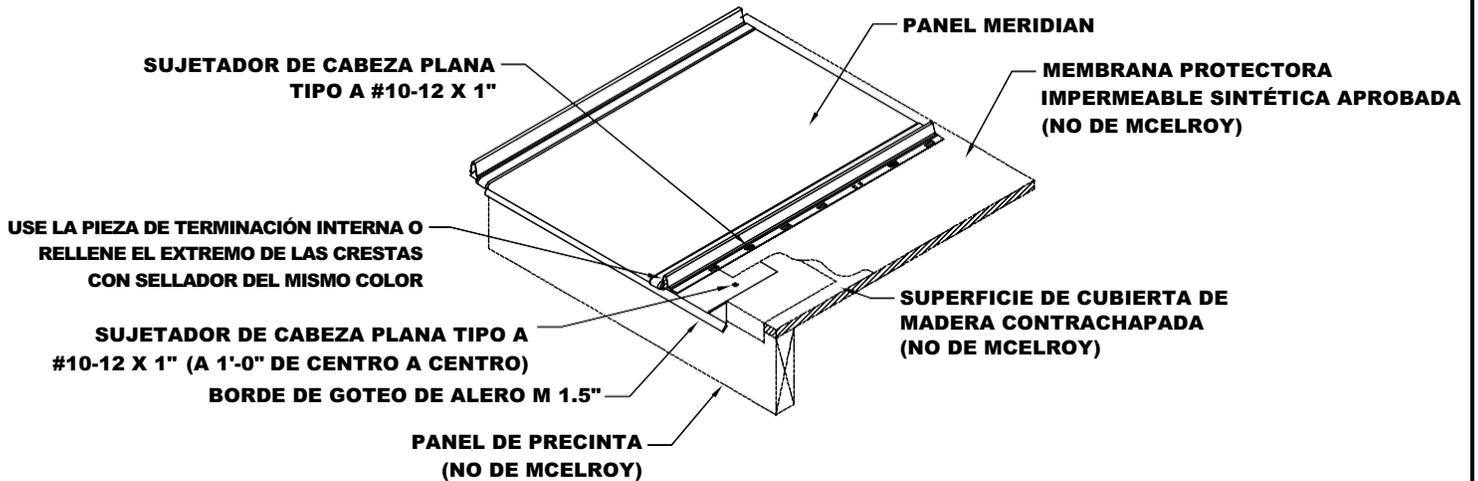


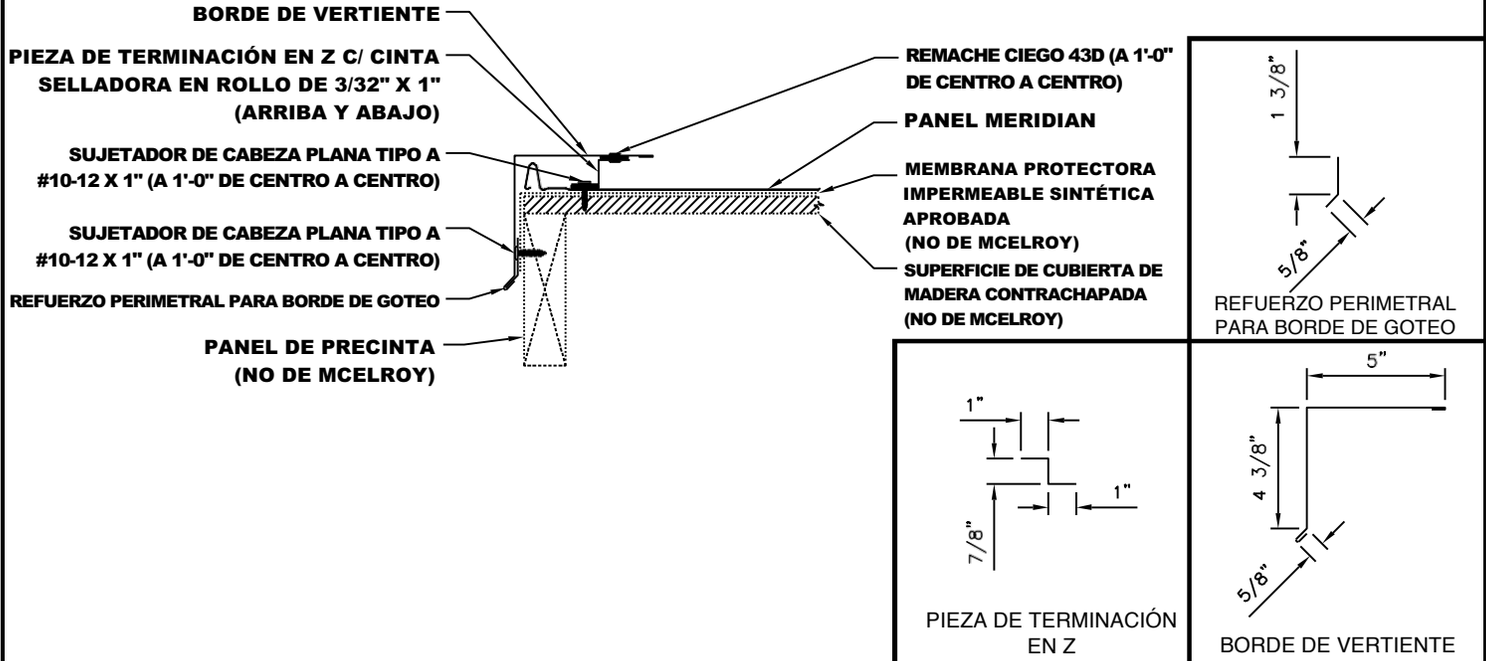
**** SE REQUIERE MARGEN PARA MOVIMIENTO TÉRMICO**



NOTAS: 1. Una el Borde de Goteo de Alero M 1.5" a la superficie de cubierta con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 1'-0" de centro a centro. Luego de hacer muescas y doblar el panel como se muestra en la página B-2, instale el panel y asegúrelo en su sitio con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1".

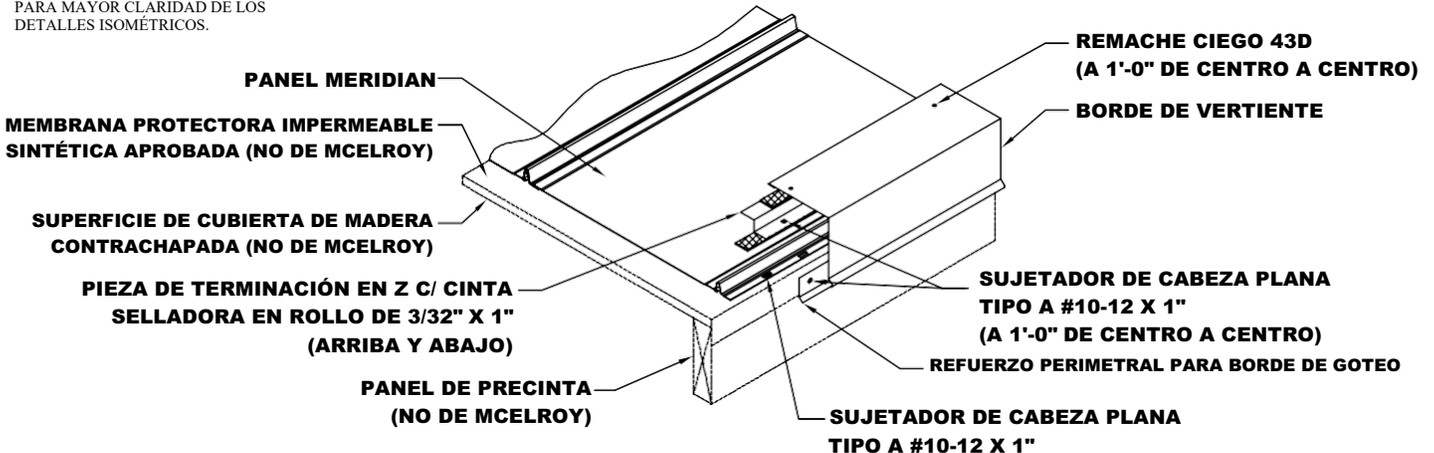
*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.

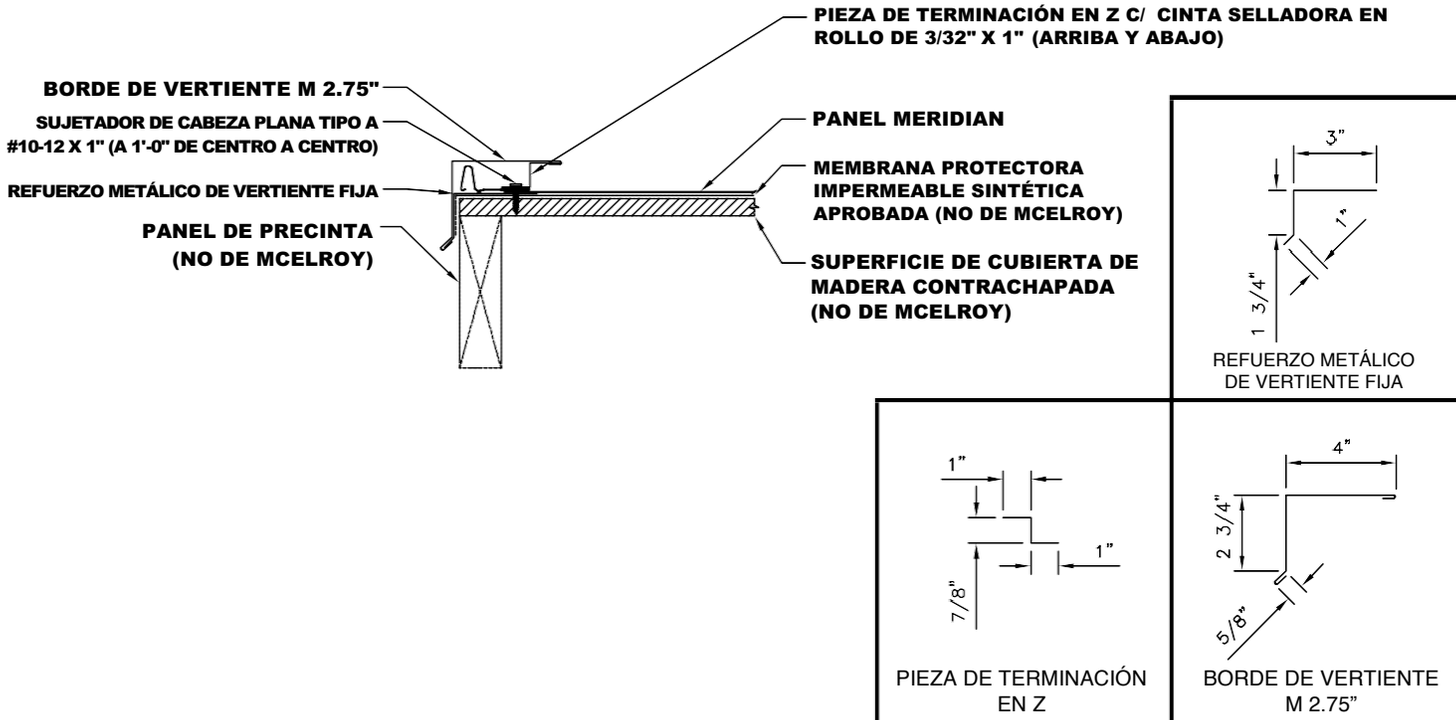




NOTAS: 1. Tras completar todos los requisitos del Detalle de Alero, una el Refuerzo Perimetral para Borde de Goteo a la precinta con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 1'-0" de centro a centro. 2. Empiece el Panel Meridian en la línea de madera como se muestra. 3. Aplique un recorrido continuo de Cinta Selladora en Z y una con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 1'-0" de centro a centro. 4. Aplique un recorrido continuo de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico superior de la Pieza de Terminación en Z. 5. Enganche el Borde de Alero al Refuerzo Perimetral para Borde de Goteo y sujete a la Pieza de Terminación en Z con Remaches Ciegos 43D a 1'-0" de centro a centro.

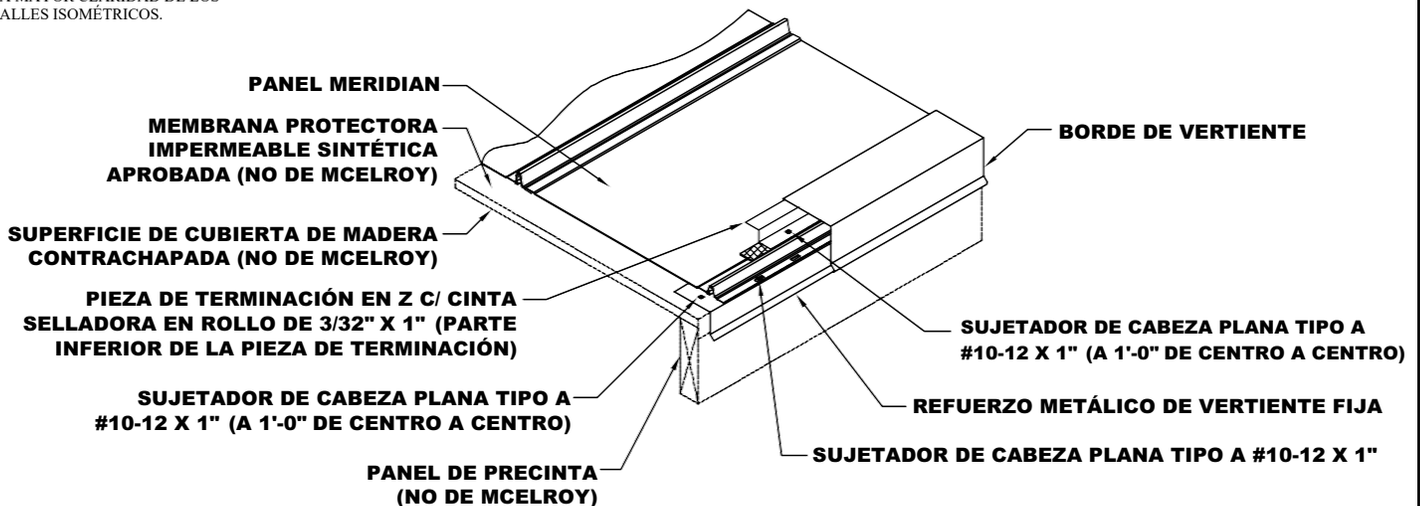
*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.

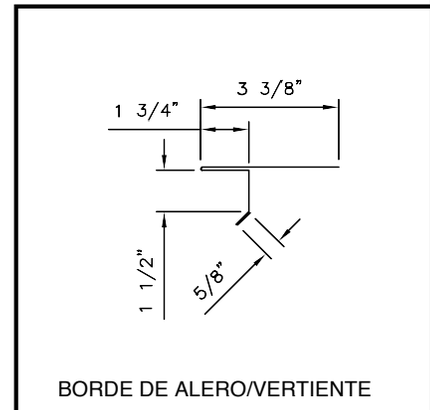
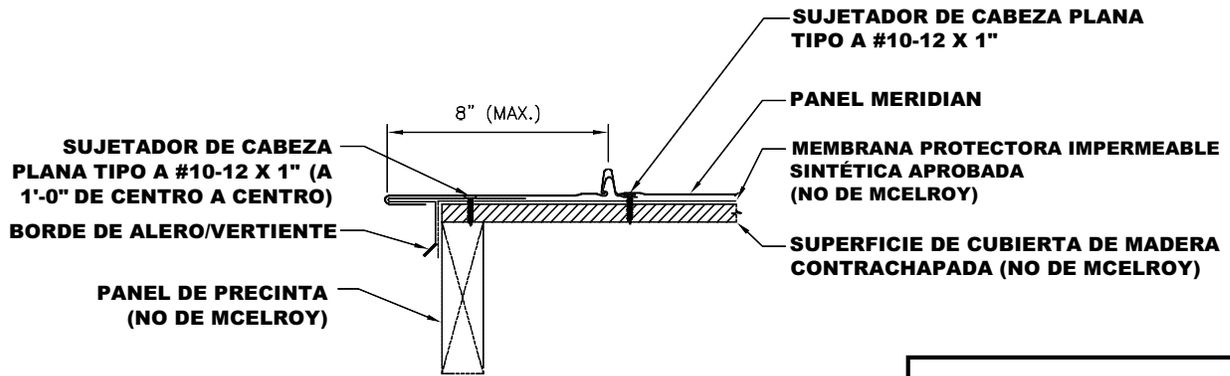




NOTAS: 1. Una el Refuerzo Metálico de Vertiente Fija a la superficie de cubierta con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 1'-0" de centro a centro. 2. Empiece el Panel Meridian en la línea de madera como se muestra. 3. Aplique un recorrido continuo de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico inferior de la Pieza de Terminación en Z y un con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 1'-0" de centro a centro. 4. Enganche el Borde de Vertiente al Refuerzo Metálico de Vertiente Fija. Con cuidado, doble hacia atrás el reborde metálico superior de la Pieza de Terminación en Z de manera que pueda enganchar el Doble Metálico sin Filo Abierto del Borde de Vertiente en la Pieza de Terminación en Z. asegure en su sitio con Remaches Ciegos 43D en los Traslapes de Borde.

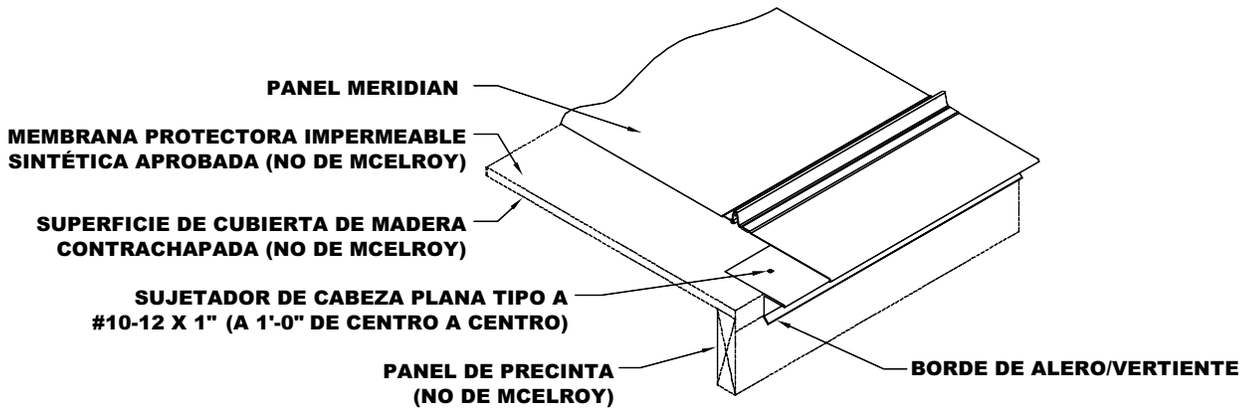
*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.



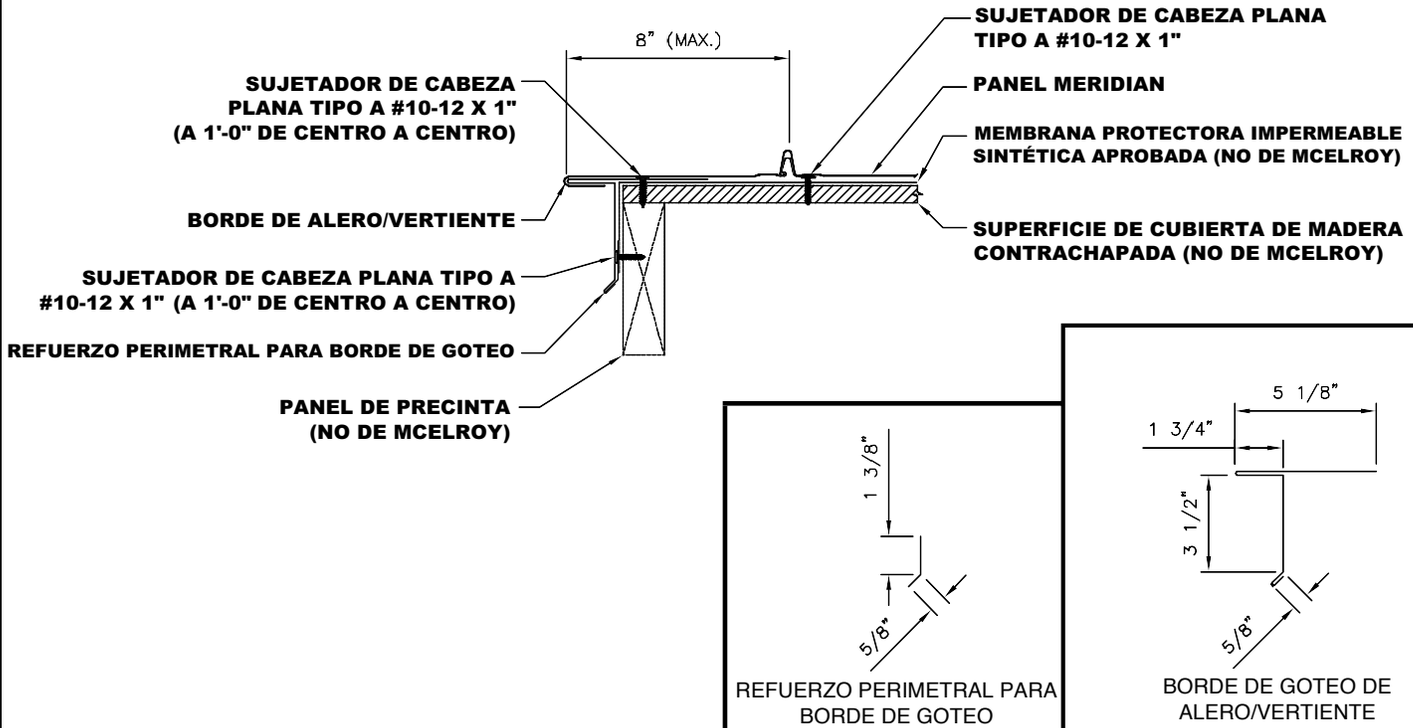


- NOTAS:**
1. Una el Borde de Goteo de Alero/Vertiente a la superficie de cubierta con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 1'-0" de centro a centro.
 2. Corte la unión in sitio para retirar del panel. Doble el panel in sitio a todo su largo y enganche al Borde de Goteo de Alero/Vertiente como se muestra.

*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.

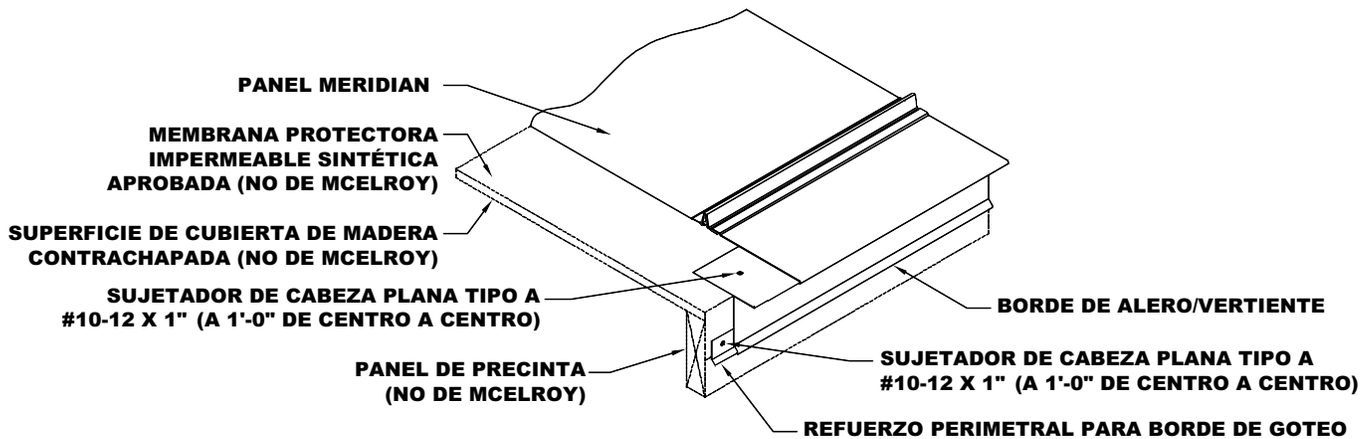


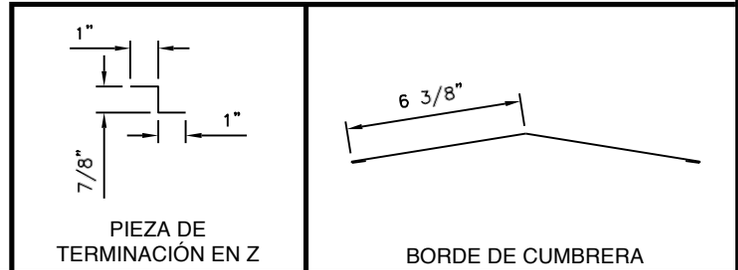
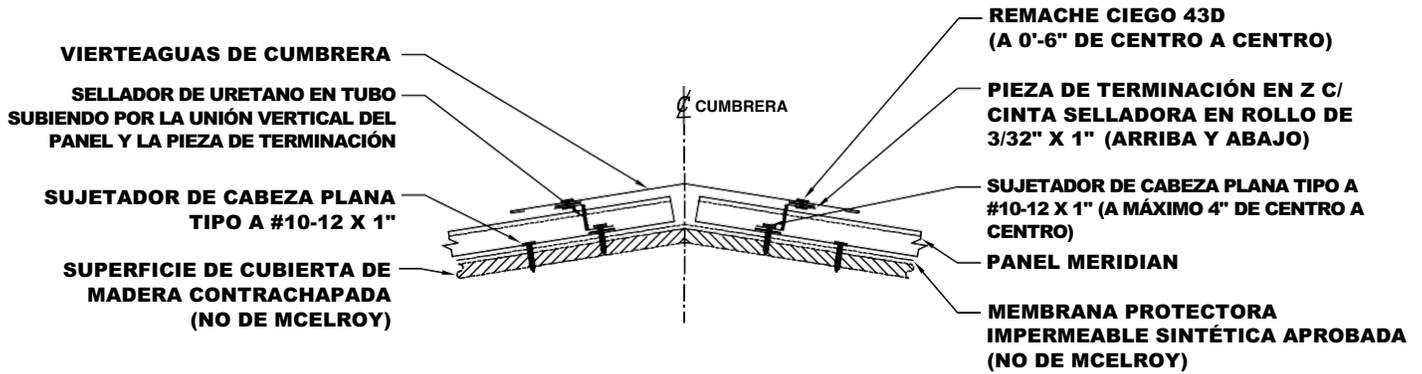
MERIDIAN DETALLE DE VERTIENTE (ALTERNATIVO 2)



NOTAS: 1. Una el Refuerzo Perimetral para Borde de Goteo al panel de precinta con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 1'-0" de centro a centro. 2. Una el Borde de Goteo de Alero/Vertiente al Refuerzo Perimetral para Borde de Goteo y luego sujete a la superficie de cubierta con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 1'-0" de centro a centro. 3. Corte la unión in sitio para retirar del panel. Doble el panel in sitio a todo su largo y enganche al Borde de Goteo de Alero/Vertiente como se muestra.

*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.

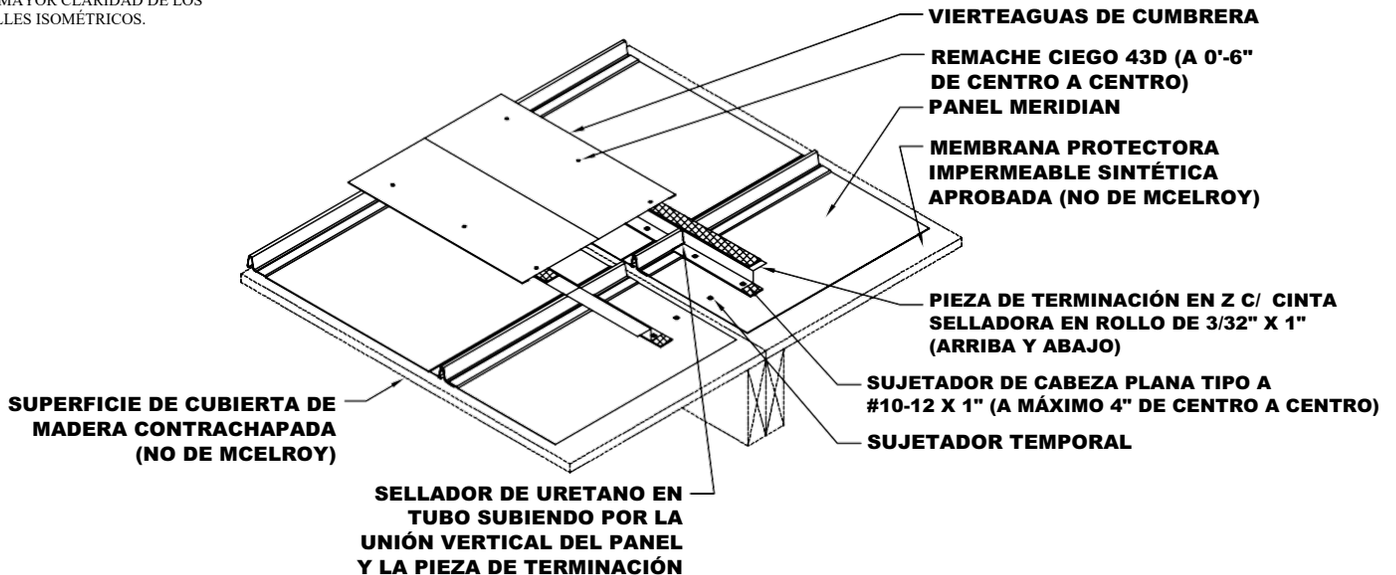


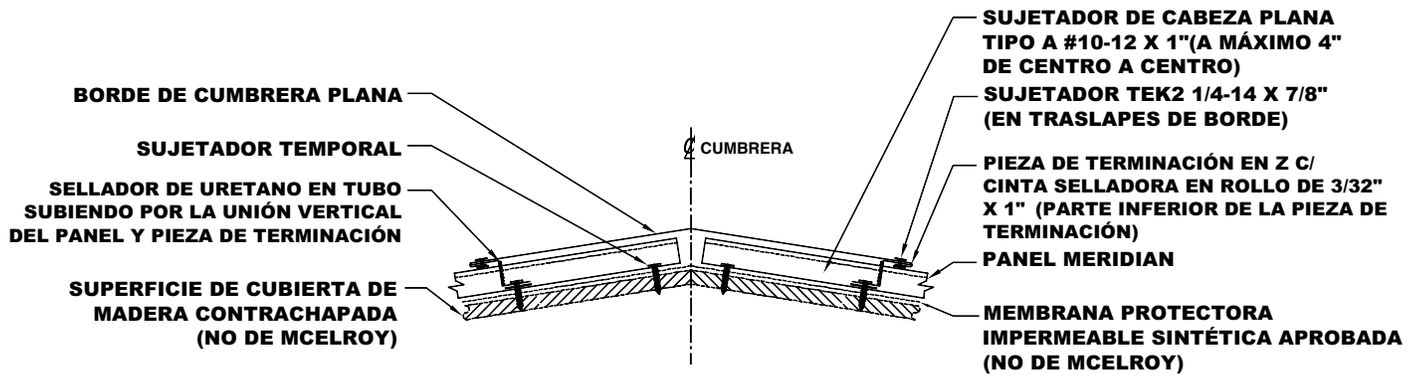


NOTA PARA EL INSTALADOR:
UN SUJETADOR TEMPORAL PUEDE SER NECESARIO PARA EVITAR QUE LOS PANELES SE DESLICEN PENDIENTE ABAJO DURANTE LA INSTALACIÓN.

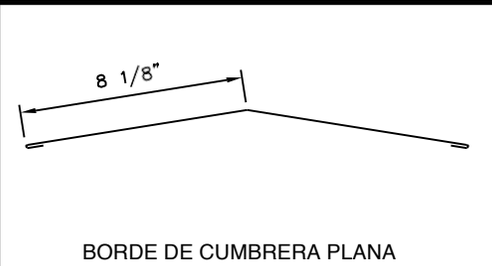
NOTAS: 1. Instale los paneles Meridian a 1" pendiente abajo a cada lado de la cumbrera. Una con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1. Pueden ser necesarios Sujetadores Temporales para evitar que el panel se mueva. 2. Corte las Piezas de Terminación en Z en sitio y aplica una hilera de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico inferior. Una las piezas de terminación con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" atravesando reborde metálico, sellador, panel y hacia dentro del sustrato a 4" de centro a centro. 3. Aplique Sellador de Uretano en Tubo a la Pieza de Terminación en Z y crestas del panel. 4. Aplique un recorrido continuo de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" a la parte superior de la Pieza de Terminación en Z. 5. Una el Vierendeaguas de Cumbrera a la Pieza de Terminación en Z con Remaches Ciegos 43D a 0'-6" de centro a centro.

*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.



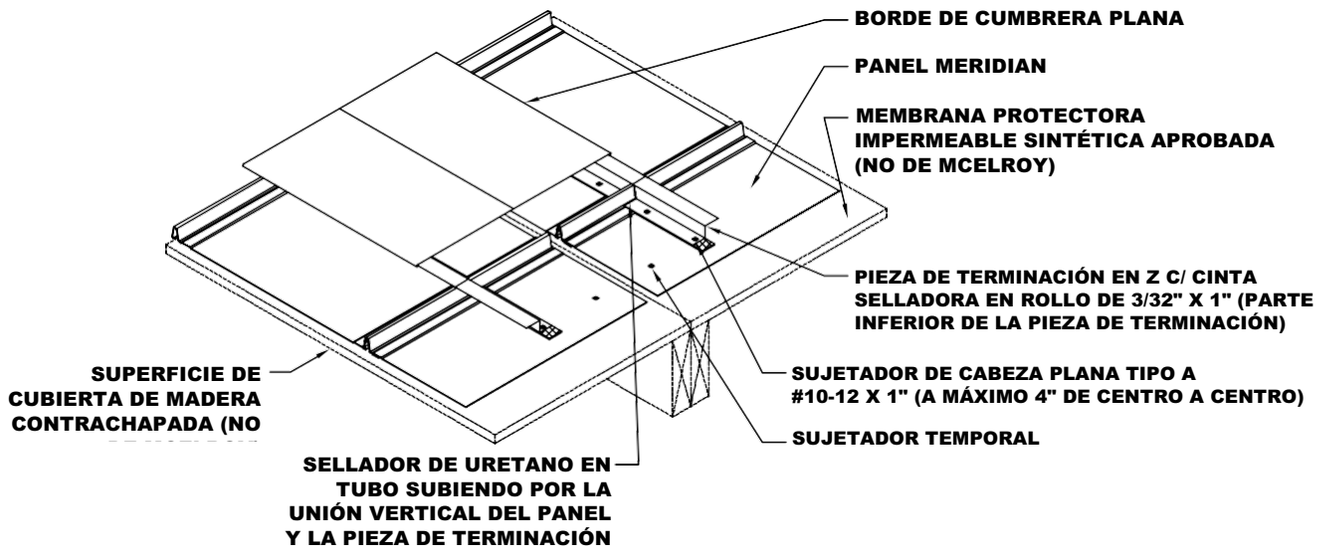


NOTA PARA EL INSTALADOR:
UN SUJETADOR TEMPORAL PUEDE SER NECESARIO PARA EVITAR QUE LOS PANELES SE DESLICEN PENDIENTE ABAJO DURANTE LA INSTALACIÓN.

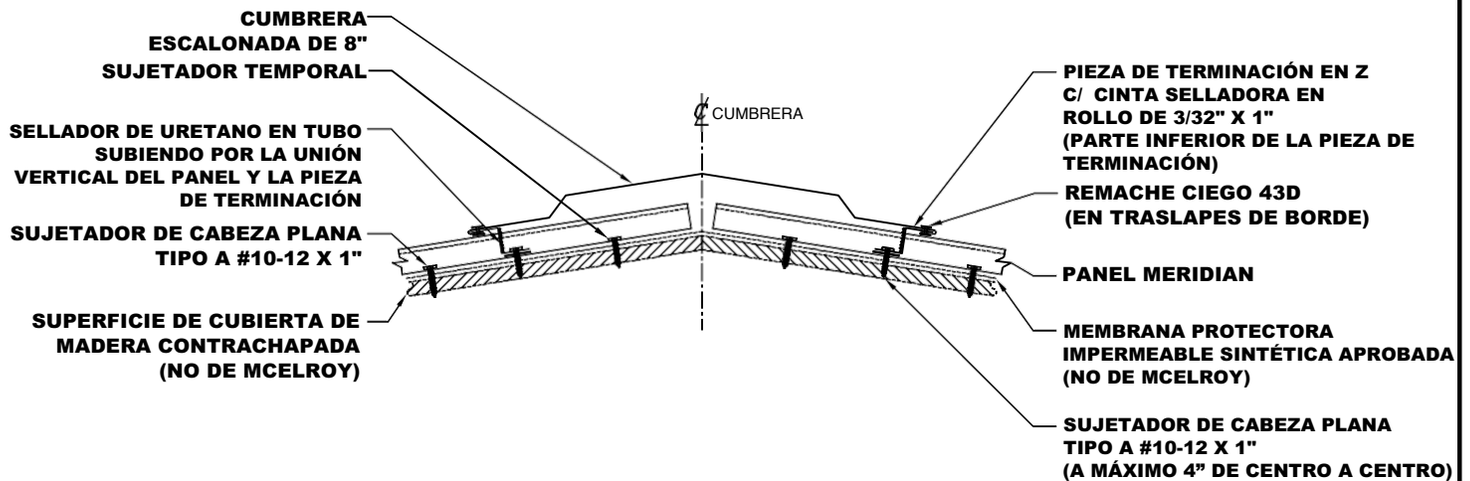


NOTAS: 1. Instale los paneles Meridian a 1" pendiente abajo a cada lado de la cumbrera. Una con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1". Pueden ser necesarios Sujetadores Temporales para evitar que el panel se mueva. 2. Corte las Piezas de Terminación en Z en sitio y aplique una hilera de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico inferior. Una las piezas de terminación con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" atravesando el reborde metálico, sellador, panel y hacia dentro del sustrato a 4" de centro a centro. 3. Aplique Sellador de Uretano en Tubo a la Pieza de Terminación en Z y crestas del panel. 4. Deslice el Borde de Cumbrera Plana sobre los Rebordes Metálicos de la Pieza de Terminación y asegure a las Piezas de Terminación en Z en los traslapes de borde con un Remache Ciego 43D.

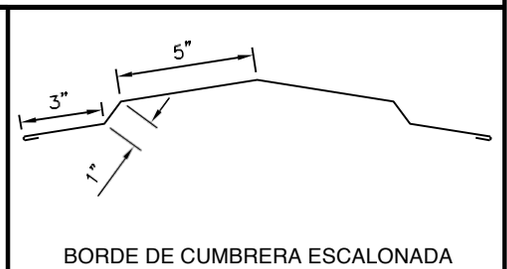
*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.



MERIDIAN DETALLE DE CUMBRERA ESCALONADA DE 8"

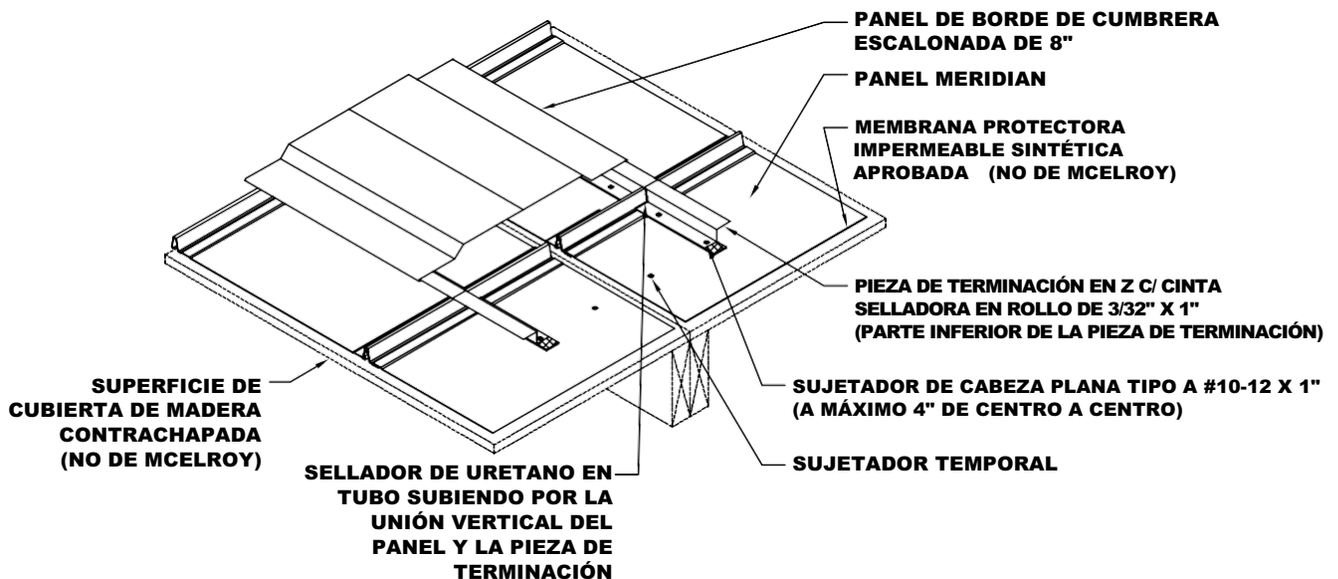


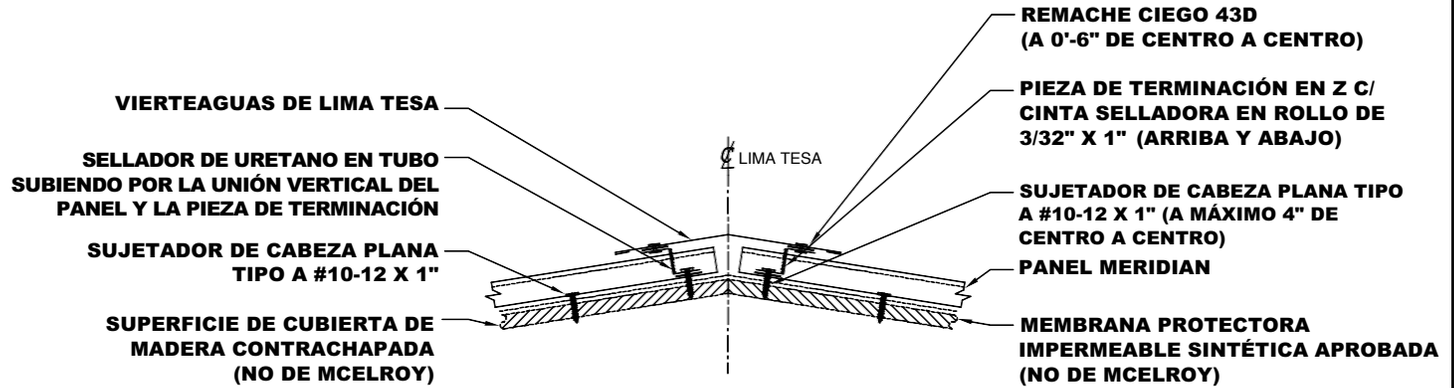
NOTA PARA EL INSTALADOR:
UN SUJETADOR TEMPORAL PUEDE SER NECESARIO PARA EVITAR QUE LOS PANELES SE DESLICEN PENDIENTE ABAJO DURANTE LA INSTALACIÓN.



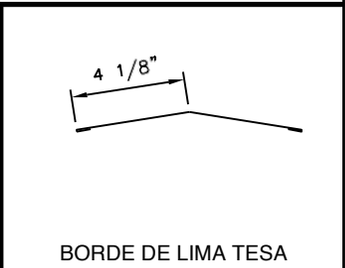
NOTAS: 1. Instale los paneles Meridian a 1" pendiente abajo de cada lado de la cumbrera. Una con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1". Pueden ser necesarios Sujetadores temporales para evitar que el panel se mueva. 2. Corte en sitio las Piezas de Terminación en Z y aplique una hilera de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico inferior. 3. Una las piezas de terminación con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" atravesando el reborde metálico, sellador, panel y hacia dentro del sustrato a 4" de centro a centro. 4. Aplique Sellador de Uretano en Tubo a la Pieza de Terminación en Z y crestas del panel. 5. Deslice el Borde de Cumbrera Escalonado de 8" sobre los Rebordes Metálicos de la Pieza de Terminación en Z y asegure a las Piezas de Terminación en Z en los traslapes de borde con un Remache Ciego 43D.

*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.



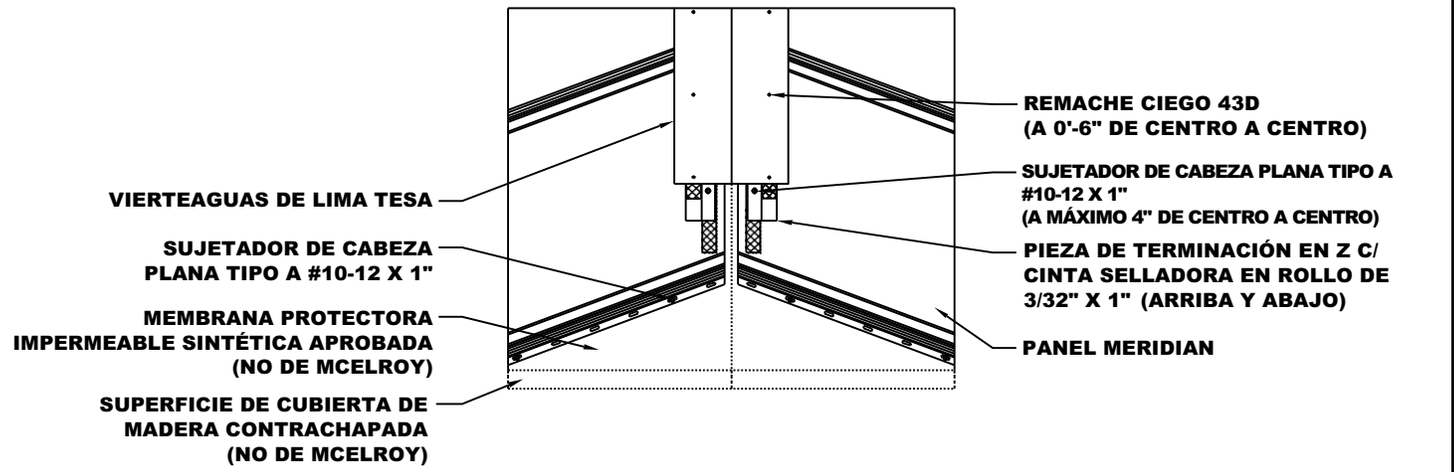


NOTA PARA EL INSTALADOR:
UN SUJETADOR TEMPORAL PUEDE SER NECESARIO PARA EVITAR QUE LOS PANELES SE DESLICEN PENDIENTE ABAJO DURANTE LA INSTALACIÓN.

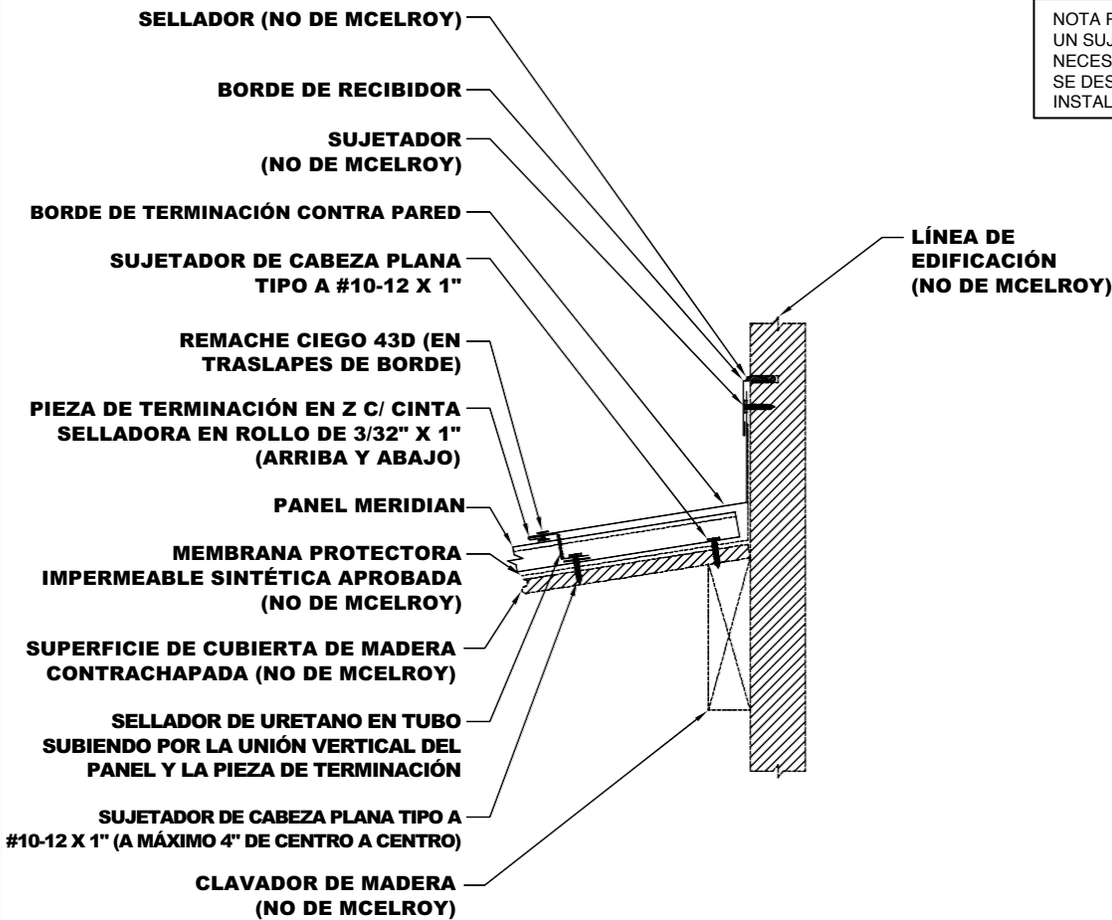


NOTAS: 1. Instale los paneles Meridian a 1" pendiente abajo a cada lado de la lima tesa. Una con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1". Pueden ser necesarios Sujetadores temporales para evitar que el panel se mueva. 2. Corte en sitio las Piezas de Terminación en Z y aplique una hilera de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico inferior. Una las piezas de terminación con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" atravesando el reborde metálico, sellador, panel y hacia dentro del sustrato a 4" de centro a centro. 3. Aplique Sellador de Uretano en Tubo a la Pieza de Terminación en Z y crestas del panel. 4. Una el Borde de Lima Tesa a los Rebordes Metálicos de la Pieza de Terminación en Z con Remaches Ciegos 43D a 1'-0" de centro a centro.

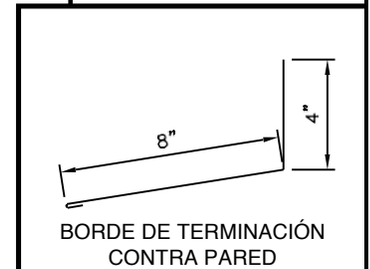
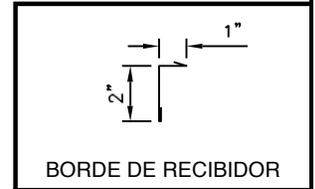
*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.



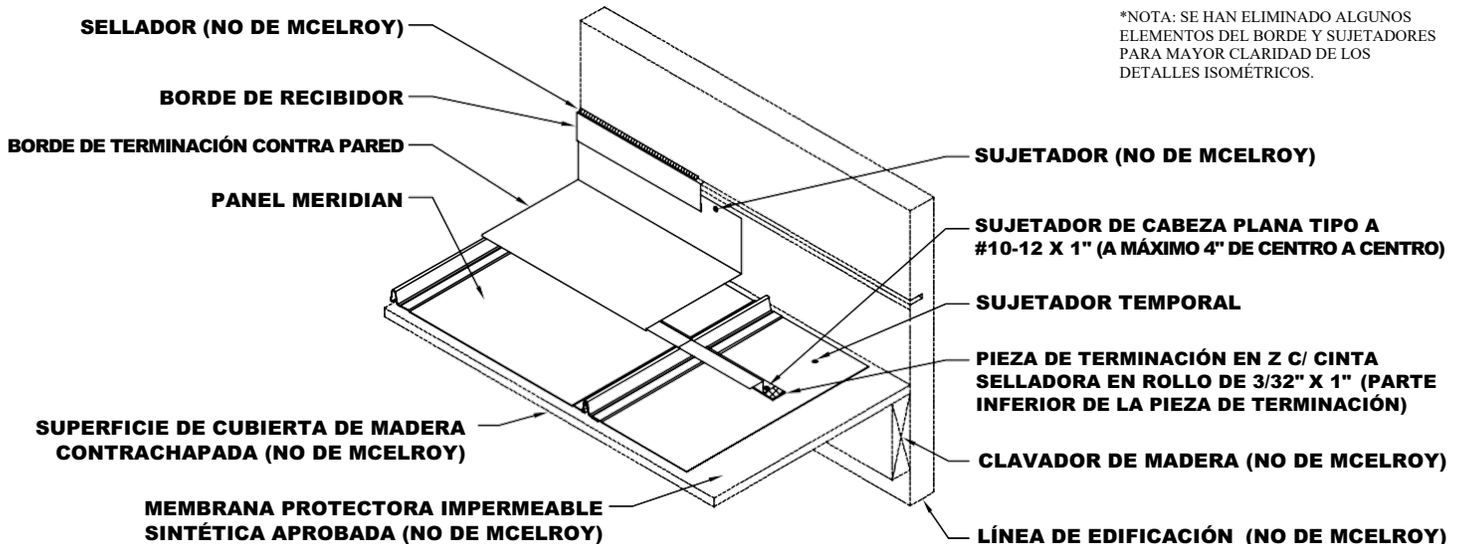
MERIDIAN DETALLE DE TERMINACIÓN CONTRA PARED



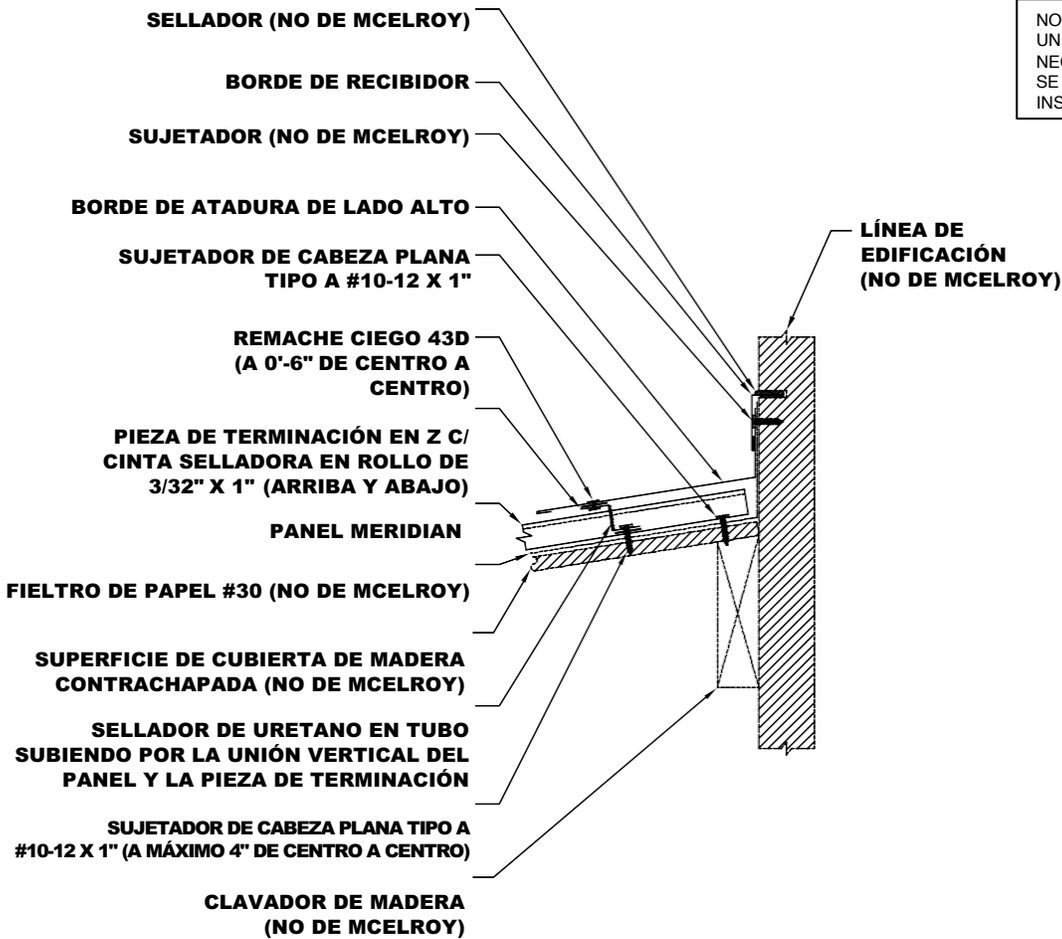
NOTA PARA EL INSTALADOR:
UN SUJETADOR TEMPORAL PUEDE SER NECESARIO PARA EVITAR QUE LOS PANELES SE DESLICEN PENDIENTE ABAJO DURANTE LA INSTALACIÓN.



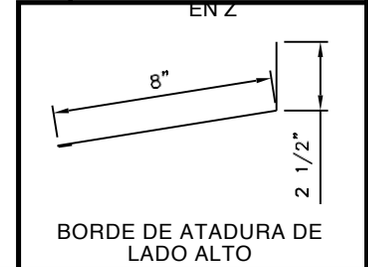
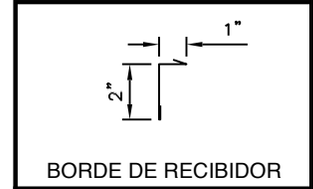
NOTAS: 1. Instale los paneles Meridian a 1" pendiente abajo a cado lado de la terminación contra pared. Una con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1". Pueden ser necesarios Sujetadores temporales para evitar que el panel se mueva. 2. Corte en sitio las Piezas de Terminación en Z y aplique una hilera de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico inferior. Una las piezas de terminación con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" atravesando el reborde metálico, sellador, panel y hacia dentro del sustrato a 4" de centro a centro. 3. Aplique Sellador de Uretano en Tubo a la Pieza de Terminación en Z y crestas del panel. 4. Enganche el Borde de Terminación Contra Pared a los Rebordes Metálicos de la Pieza de Terminación y asegure a las Piezas de Terminación en Z en los traslapes de borde con un Remache Ciego 43D.



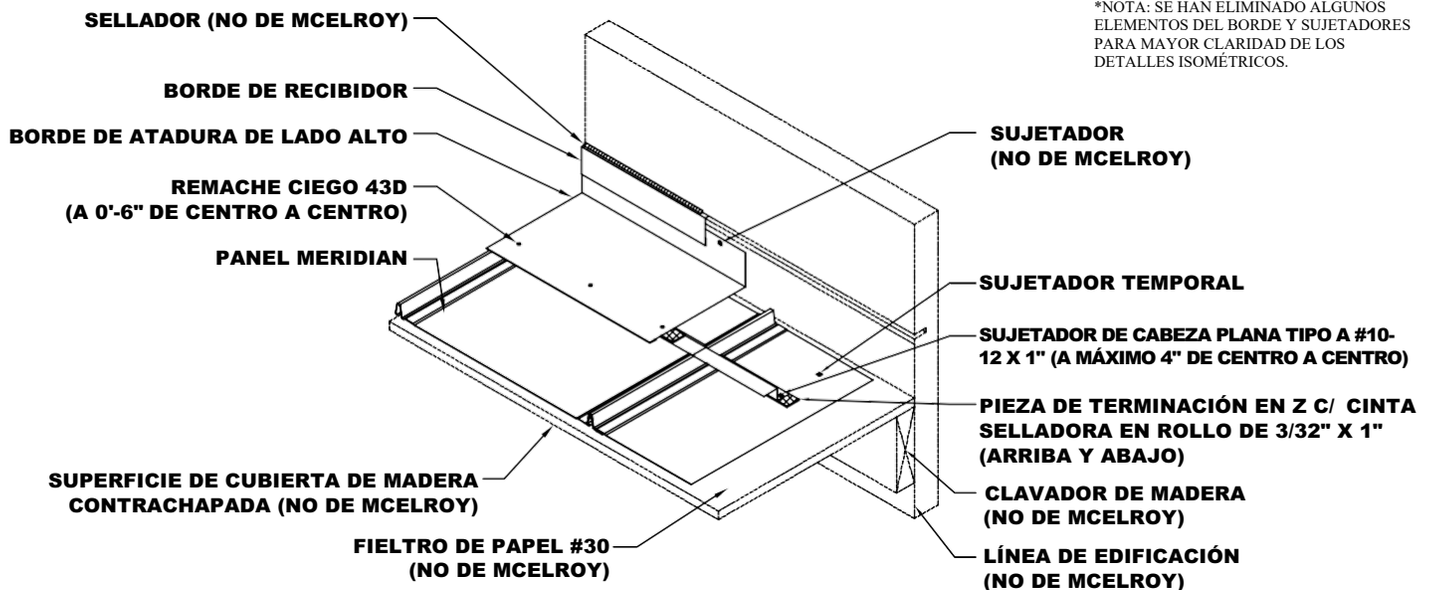
*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.



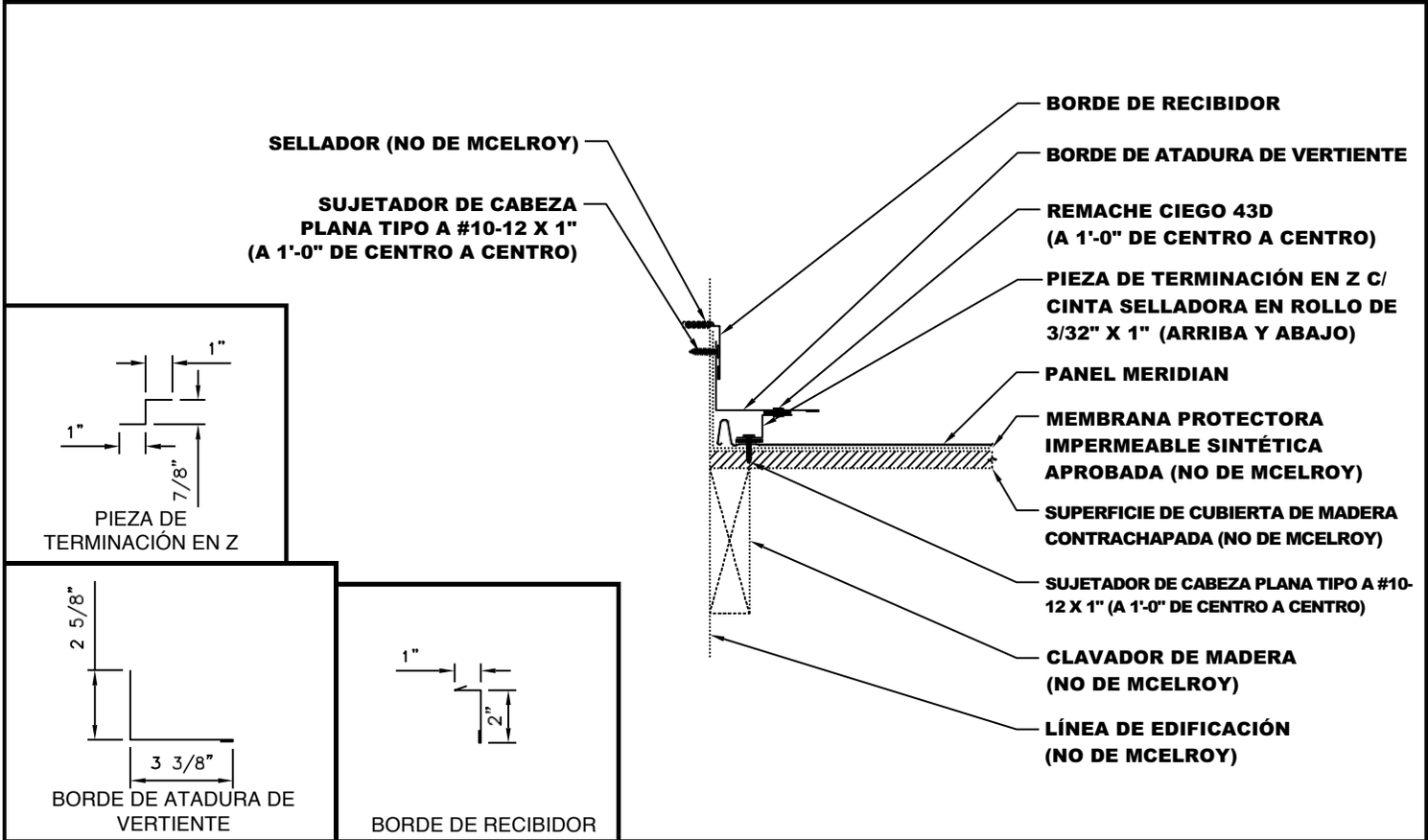
NOTA PARA EL INSTALADOR:
UN SUJETADOR TEMPORAL PUEDE SER NECESARIO PARA EVITAR QUE LOS PANELES SE DESLICEN PENDIENTE ABAJO DURANTE LA INSTALACIÓN.



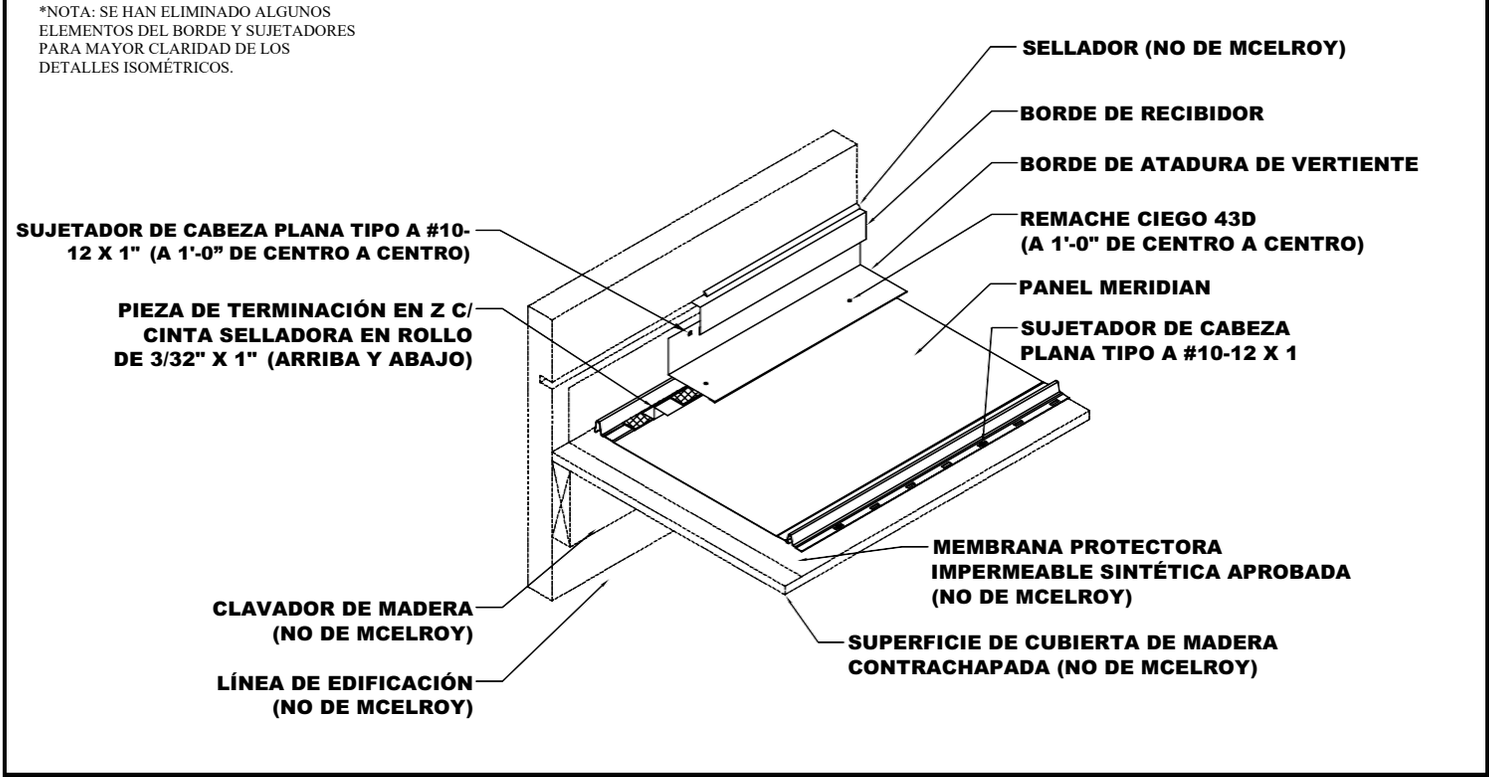
NOTAS: 1. Instale los paneles Meridian a 1" pendiente abajo de cada lado de la cumbre. Una con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1". Pueden ser necesarios Sujetadores temporales para evitar que el panel se mueva. 2. Corte en sitio las Piezas de Terminación en Z y aplique una hilera de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico inferior. Una las piezas de terminación con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" atravesando el reborde metálico, sellador, panel y hacia dentro del sustrato a 4" de centro a centro. 3. Aplique Sellador de Uretano en Tubo a la Pieza de Terminación en Z y crestas del panel. 4. Aplique una hilera continua de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico de las Piezas de Terminación en Z. 5. Una el Borde de Atadura de Lado Alto a los Rebordes Metálicos de la Pieza de Terminación en Z con Remaches Ciegos 43D a 6" de centro a centro.



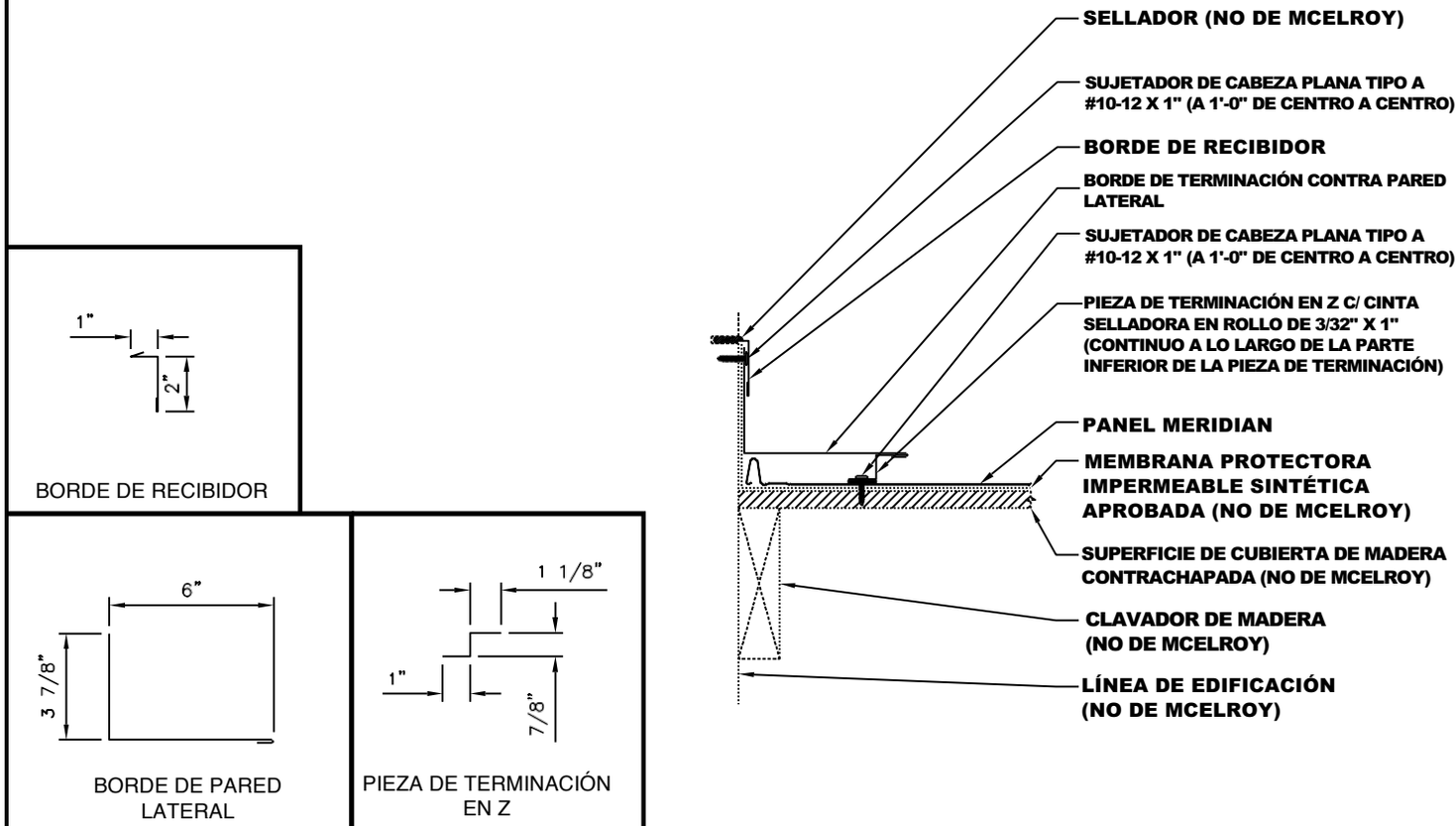
*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.



NOTAS: 1. Tras completar todos los requisitos del Detalle de Alero, una el Refuerzo Perimetral para Borde de Goteo a la precinta con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 1'-0" de centro a centro. 2. Aplique un recorrido continuo de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico inferior de la Pieza de Terminación en Z y una con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 1'-0" de centro a centro. 3. Aplique un recorrido continuo de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico superior de la Pieza de Terminación en Z. 4. Enganche el Borde de Vertiente al Refuerzo Perimetral para Borde de Goteo y sujete a la Pieza de Terminación en Z con Remaches Ciegos 43D a 1'-0" de centro a centro.

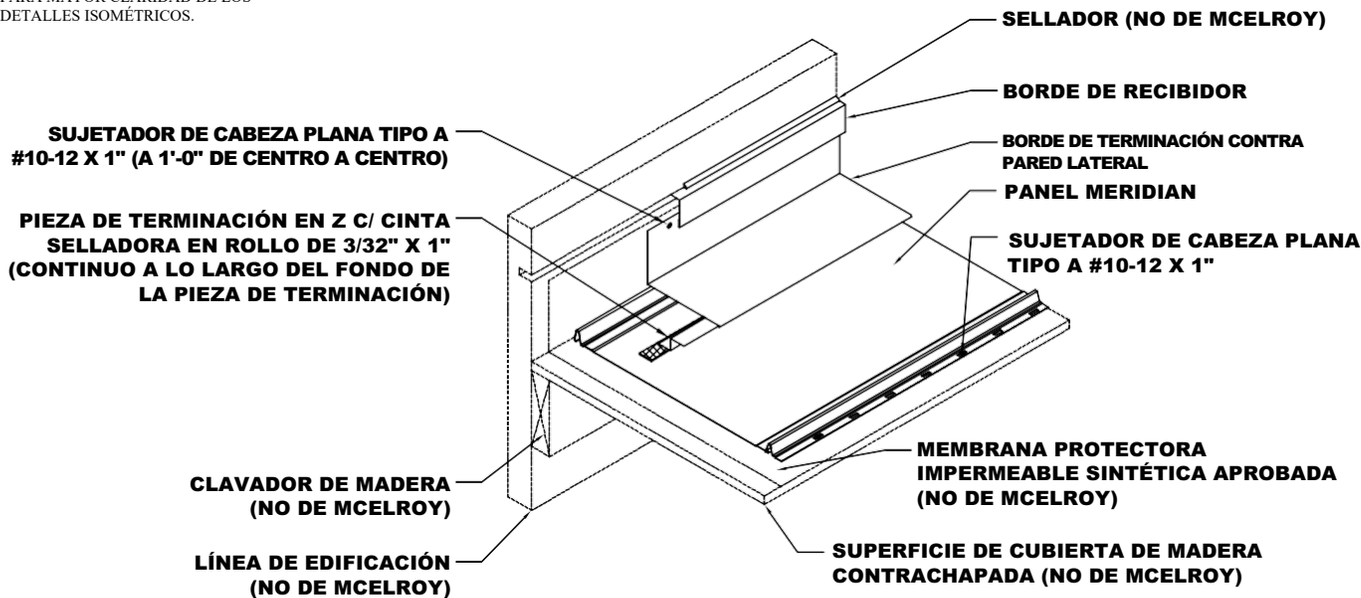


MERIDIAN DETALLE DE TERMINACIÓN CONTRA PARED LATERAL

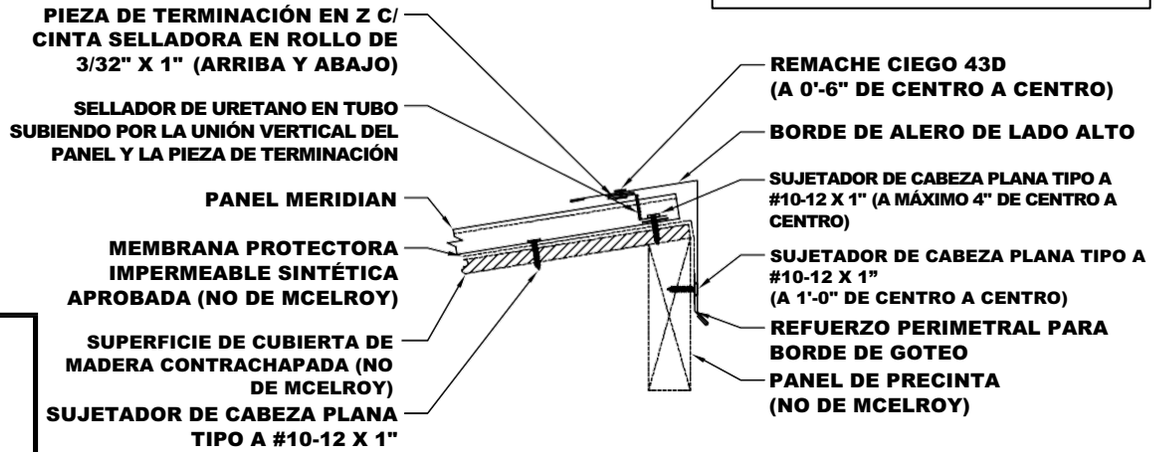
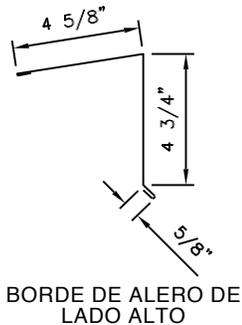
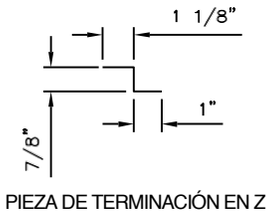


NOTAS: 1. Empiece el Panel Meridian en la línea de madera como se muestra. 2. Aplique un recorrido continuo de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico inferior de la Pieza de Terminación en Z y una con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 1'-0" de centro a centro. 3. Enganche el Borde de Terminación de Pared Lateral a la Pieza de Terminación en Z y sujete a la Pieza de Terminación en Z con Remaches Ciegos 43D en traslapes de borde.

*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.

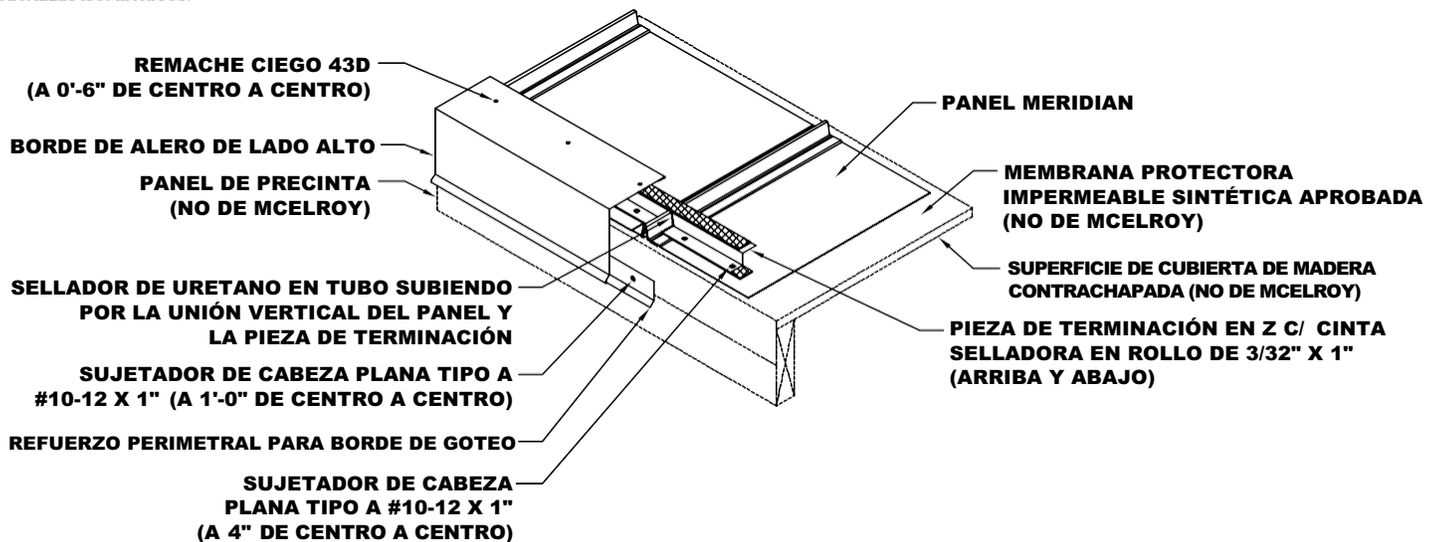


NOTA PARA EL INSTALADOR:
UN SUJETADOR TEMPORAL PUEDE SER NECESARIO PARA EVITAR QUE LOS PANELES SE DESLICEN PENDIENTE ABAJO DURANTE LA INSTALACIÓN.



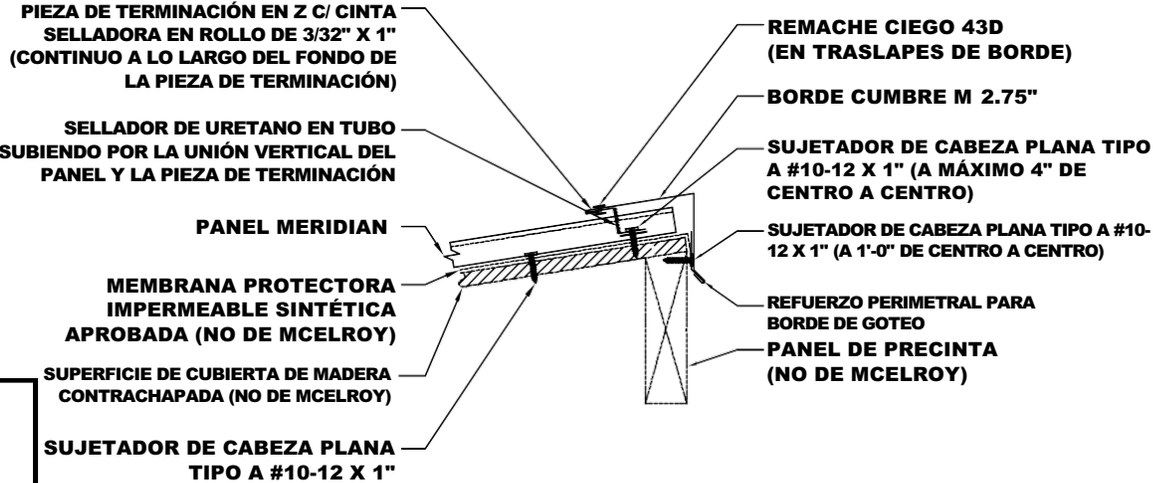
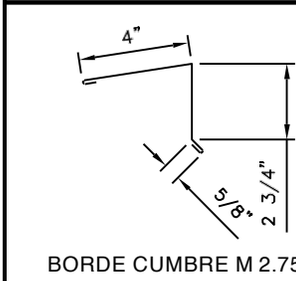
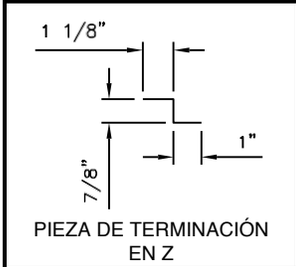
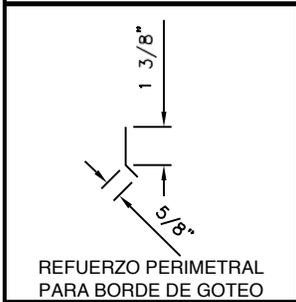
NOTAS: 1. Instale los paneles Meridian a 1" pendiente abajo de cada lado de la cumbre. Una con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 4" de centro a centro. 2. Corte en sitio las Piezas de Terminación en Z y aplique una hilera de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico inferior. Una las piezas de terminación con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" atravesando el reborde metálico, sellador, panel y hacia dentro del sustrato a 4" de centro a centro. 3. Aplique Sellador de Uretano en Tubo a la Pieza de Terminación en Z y crestas del panel. 4. Aplique una hilera continua de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico superior de las Piezas de Terminación en Z. 5. Una el Borde de Atadura de Lado Alto a los Rebordes Metálicos de la Pieza de Terminación en Z con Remaches Ciegos 43D a 6" de centro a centro. 6. Las piezas del Borde de Alero Superior traslapan 2". Aplique Cinta de Butilo de 3/32" x 3/8" o Sellador de Butilo en Tubo en traslapes de borde y remache ciego. 7. Una el Refuerzo Perimetral para Borde de Goteo al panel de precinta con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 1'-0" de centro a centro. 8. Enganche el Borde de Alero Superior al Refuerzo Perimetral para Borde de Goteo y luego una a las Piezas de Terminación en Z con Remaches Ciegos 43D a 0'-6" de centro a centro.

*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.



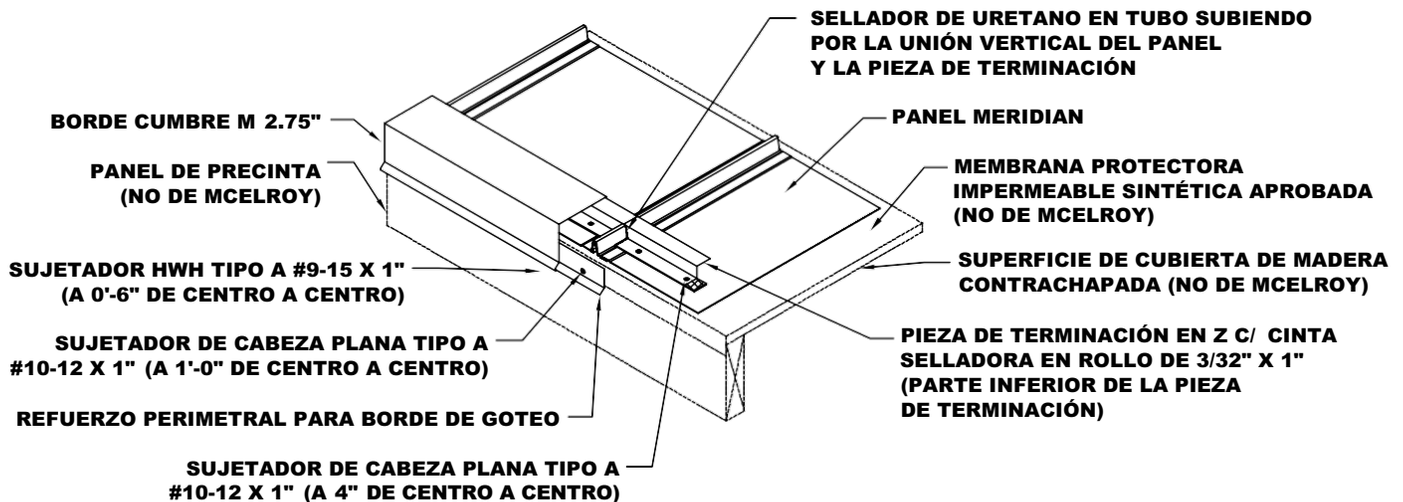
MERIDIAN DETALLE DE ALERO DE LADO ALTO (M 2.75")

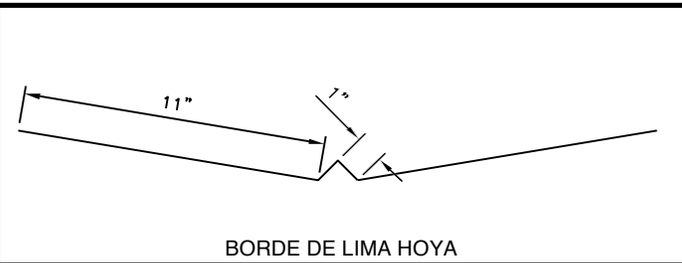
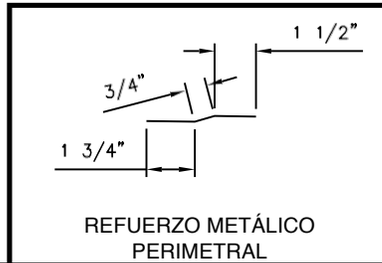
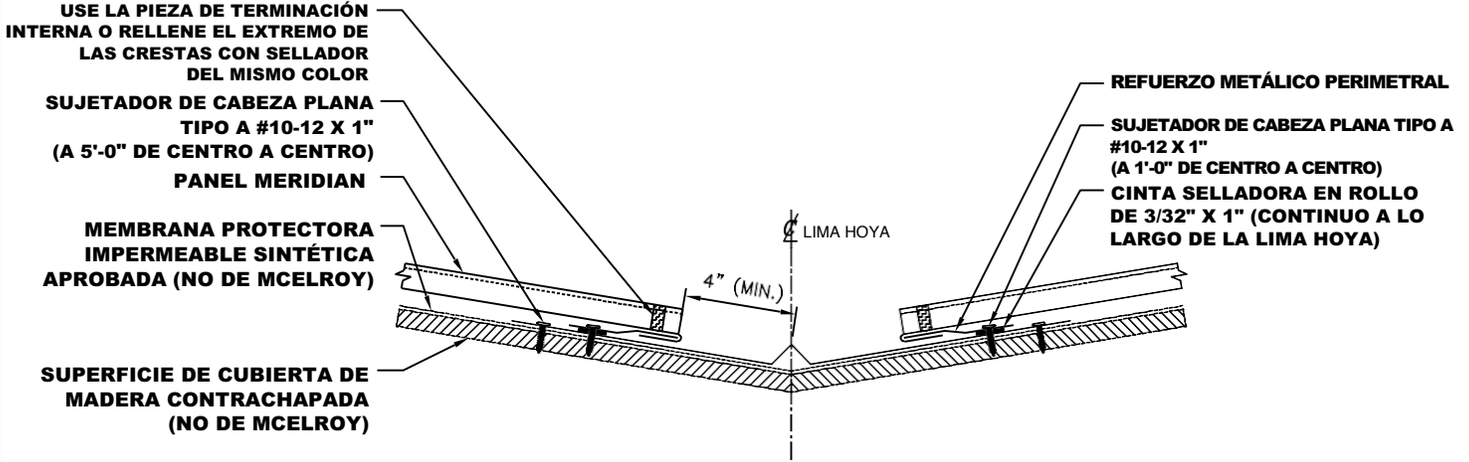
NOTA PARA EL INSTALADOR:
UN SUJETADOR TEMPORAL PUEDE SER NECESARIO PARA EVITAR QUE LOS PANELES SE DESLICEN PENDIENTE ABAJO DURANTE LA INSTALACIÓN.



NOTAS: 1. Instale los paneles Meridian a 1" pendiente abajo del alero superior. Una con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1". Pueden ser necesarios Sujetadores temporales para evitar que el panel se mueva. 2. Corte en sitio las Piezas de Terminación en Z y aplique una hilera de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico inferior. Una las piezas de terminación con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" atravesando el reborde metálico, sellador, panel y hacia dentro del sustrato a 4" de centro a centro. 3. Aplique Sellador de Uretano en Tubo a la Pieza de Terminación en Z y crestas del panel. 4. Enganche el Borde M 2.75" al Refuerzo Perimetral para Borde de Goteo y al reborde metálico superior de las Piezas de Terminación en Z. Asegure con Remaches Ciegos 43D a 6" de centro a centro.

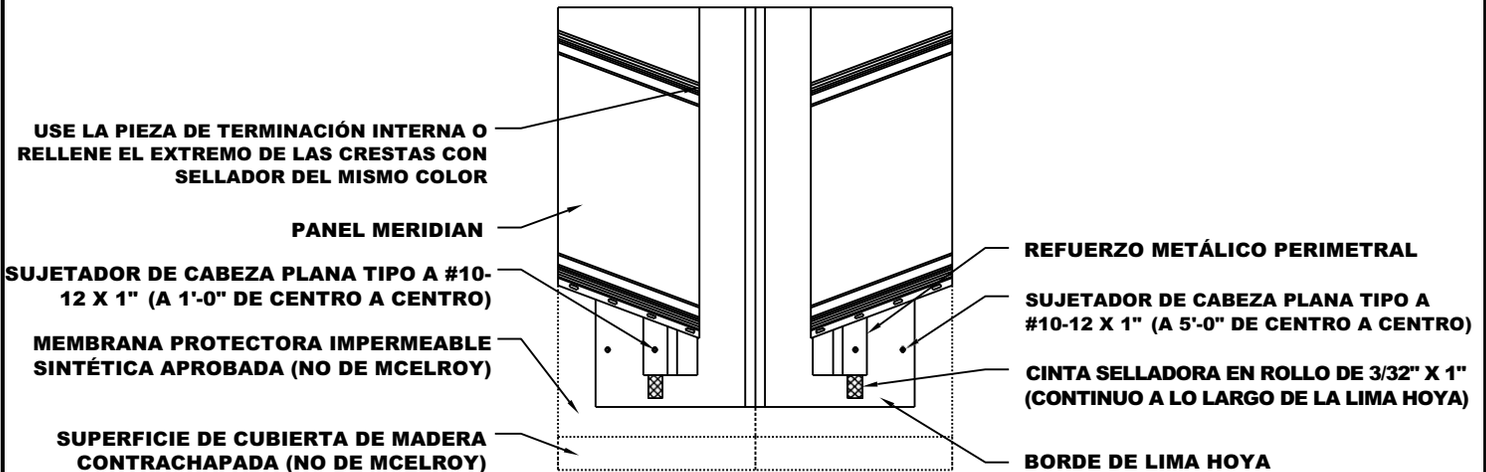
*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.

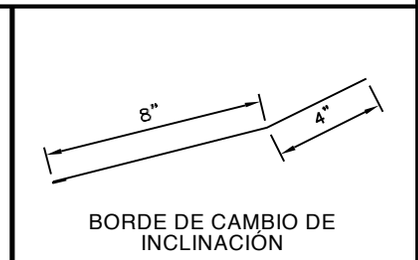
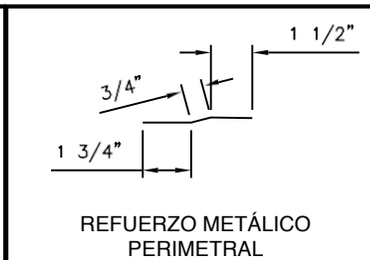
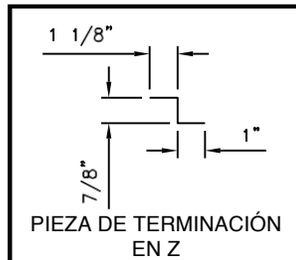
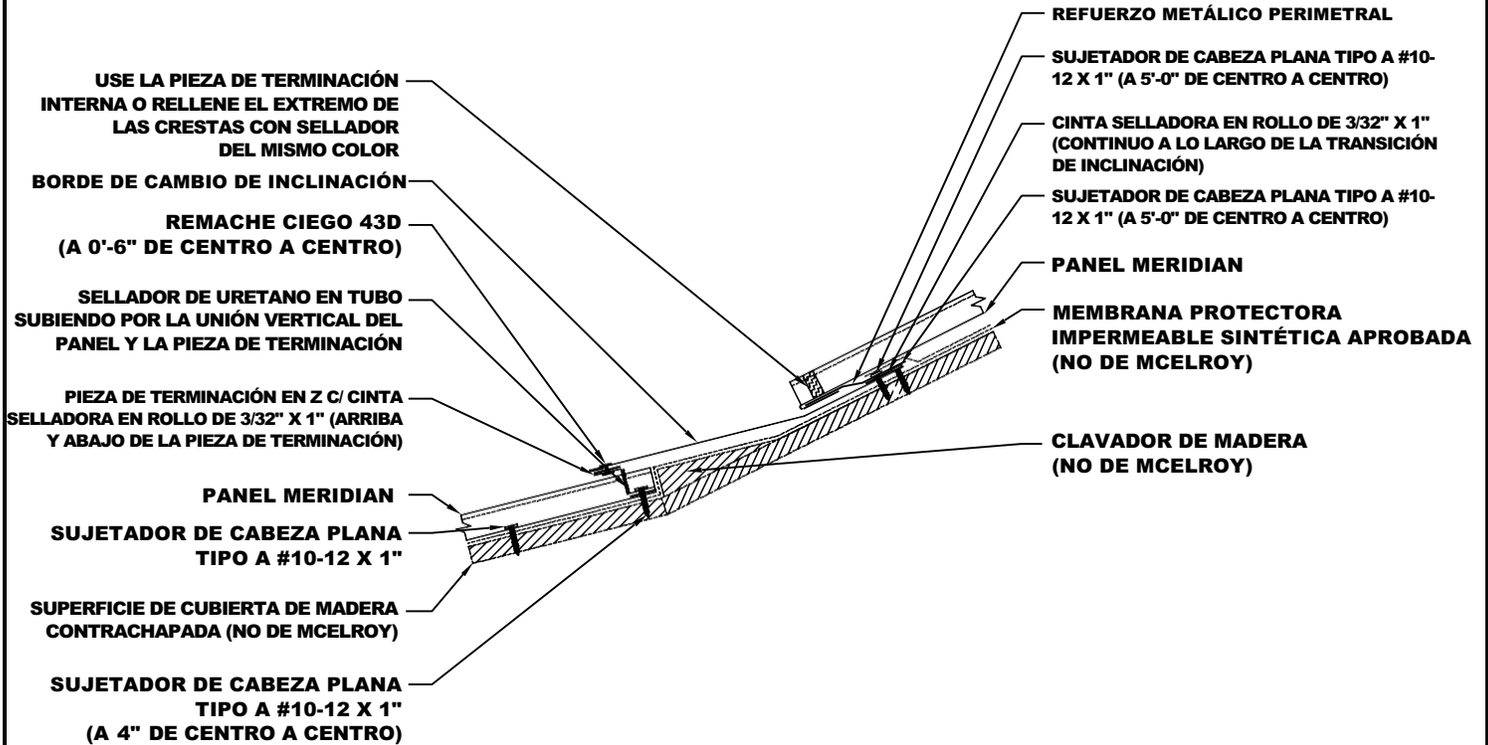




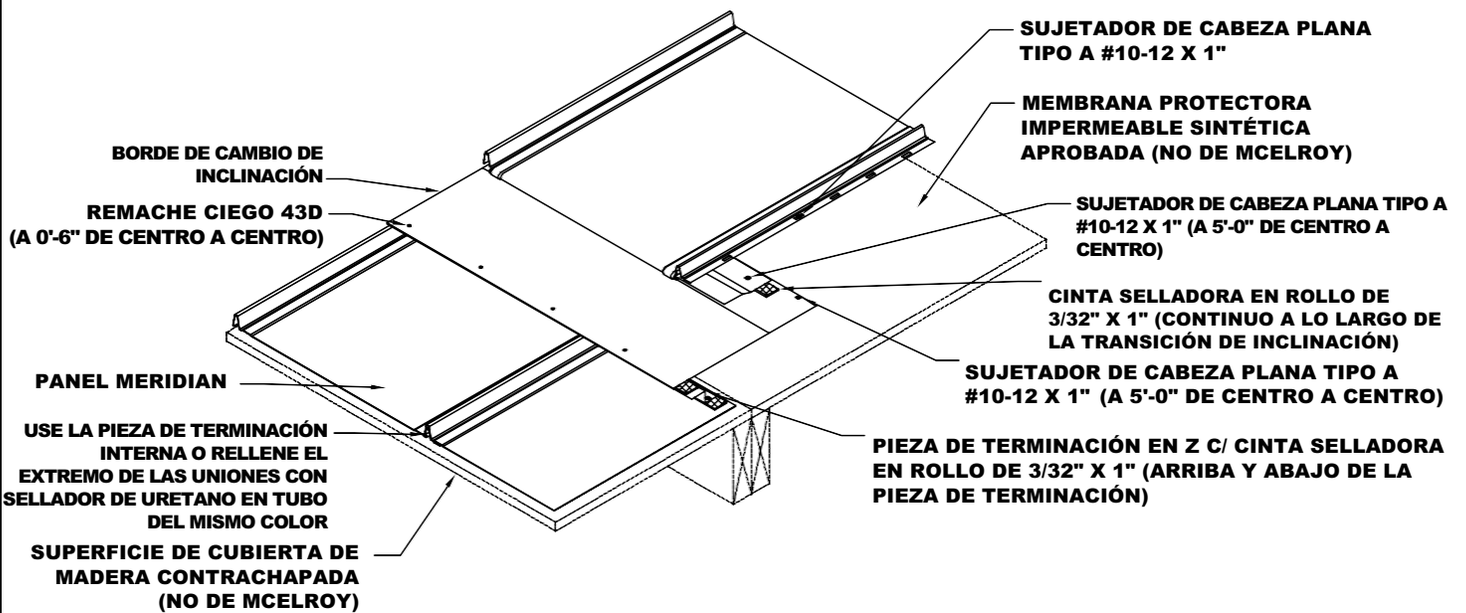
NOTAS: 1. Una el Borde de Lima Hoya al sustrato con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 5'-0" de centro a centro. 2. Aplique un recorrido continuo de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al Borde de Lima Hoya. 3. Coloque el Refuerzo Metálico Perimetral sobre el sellador y una con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 1'-0" de centro a centro, cerciorándose de sujetar atravesando el reborde metálico del refuerzo metálico perimetral, sellador, borde de lima hoya y hacia dentro del sustrato. 4. Luego de hacer muescas y doblar el panel como se muestra en la página B-2, instale el panel y asegúrelo con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1". 5. Rellene el extremo de las uniones del panel con Sellador de Uretano y pinte del mismo color.

*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.



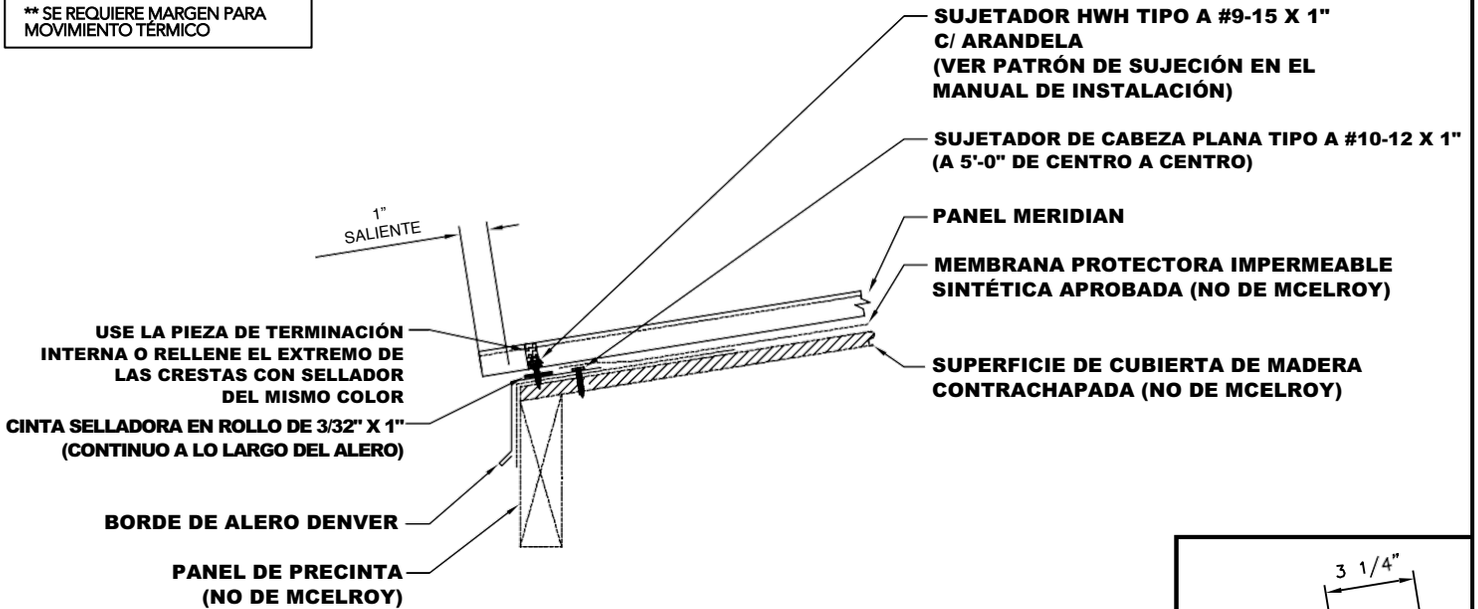


NOTAS: 1. Instale los paneles Meridian inferiores según sea necesario y una con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1". Pueden ser necesarios Sujetadores temporales para evitar que el panel se mueva. 2. Corte in sitio las Piezas de Terminación en Z y aplique una hilera de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico inferior. Una las piezas de terminación con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" atravesando el reborde metálico, sellador, panel y hacia dentro del sustrato a 4" de centro a centro. 3. Aplique Sellador de Uretano en Tubo a la Pieza de Terminación en Z y crestas del panel. 4. Aplique un recorrido continuo de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" en la parte superior de la Pieza de Terminación en Z. 5. Una el Borde de Cambio de Inclinación a la Pieza de Terminación en Z con Remaches Ciegos 43D a 0'-6" de centro a centro y sujete la parte superior del borde a la superficie de cubierta con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 5'-0" de centro a centro. 6. Aplique una hilera continua de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al Borde de Cambio de Inclinación a lo largo del Cambio de Inclinación. 7. Una el Refuerzo Metálico Perimetral como se muestra y sujete al sustrato con Sujetadores Tipo A #10-12 x 1" a 1'-0" de centro a centro, cerciorándose de sujetar atravesando o justo por encima de la línea de sellador. 8. Luego de hacer muescas y doblar el panel como se muestra en la página B-2, instale el panel y asegúrelo con clips.



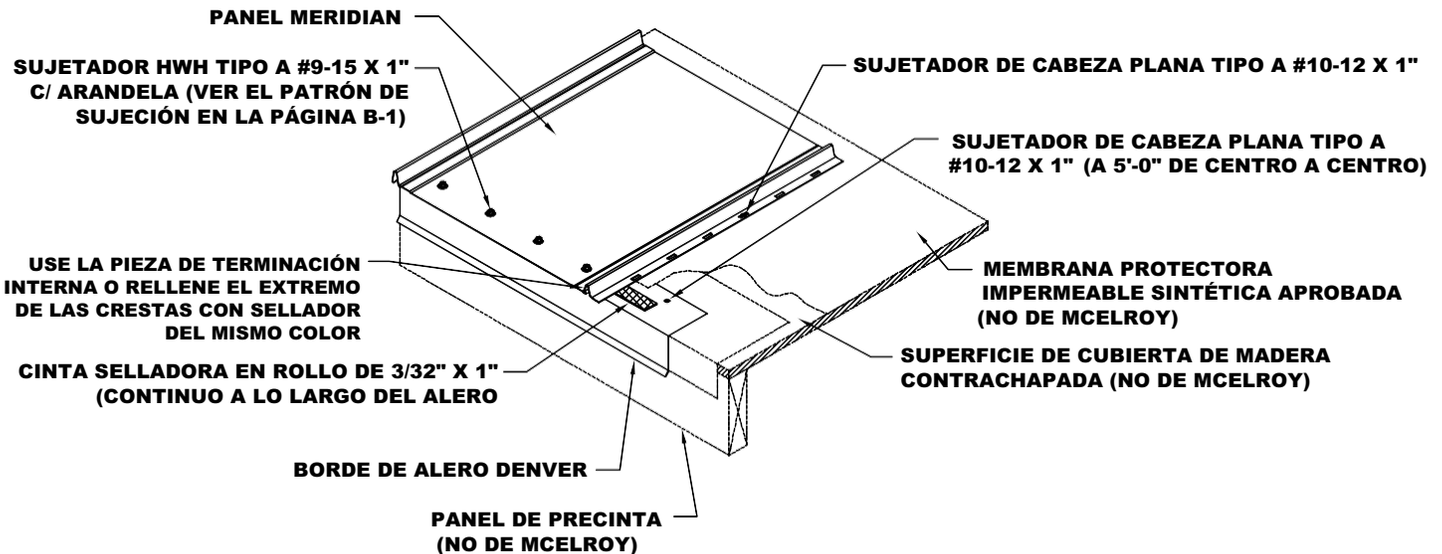
*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.

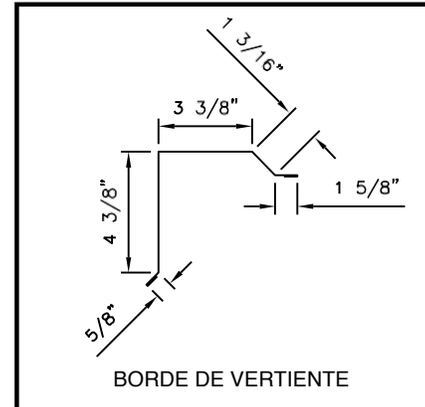
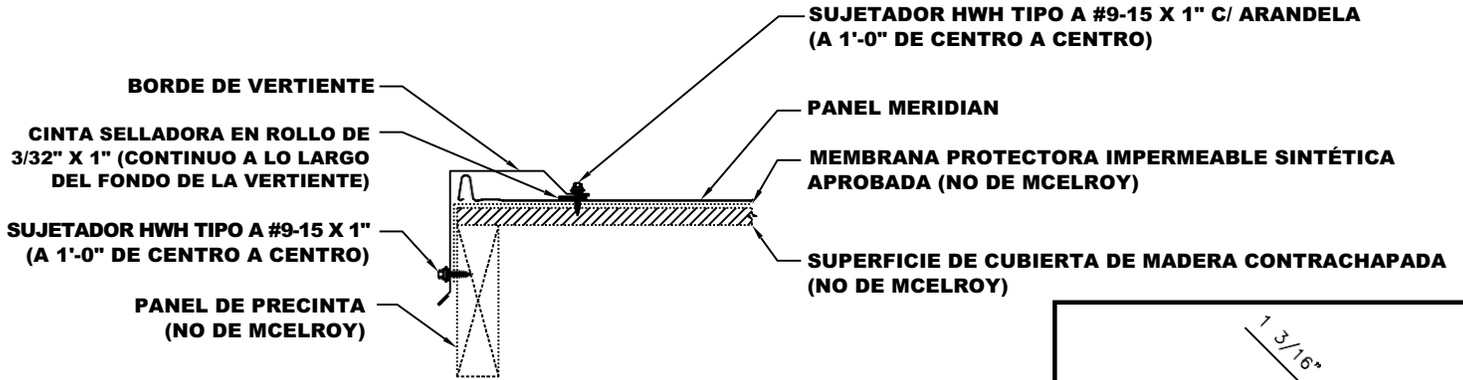
** SE REQUIERE MARGEN PARA MOVIMIENTO TÉRMICO



- NOTAS:**
1. Una el Borde de Alero Denver a la superficie de cubierta con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 5'-0" de centro a centro.
 2. Aplique Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico del Borde de Alero Denver en una hilera continua a lo largo del alero.
 3. Asegure el extremo del alero del Panel Meridian como se muestra, sujetando al sustrato con Sujetadores Tipo A c/ Arandela #9-15 x 1". (Ver el Patrón de Sujeción en la página B-1).

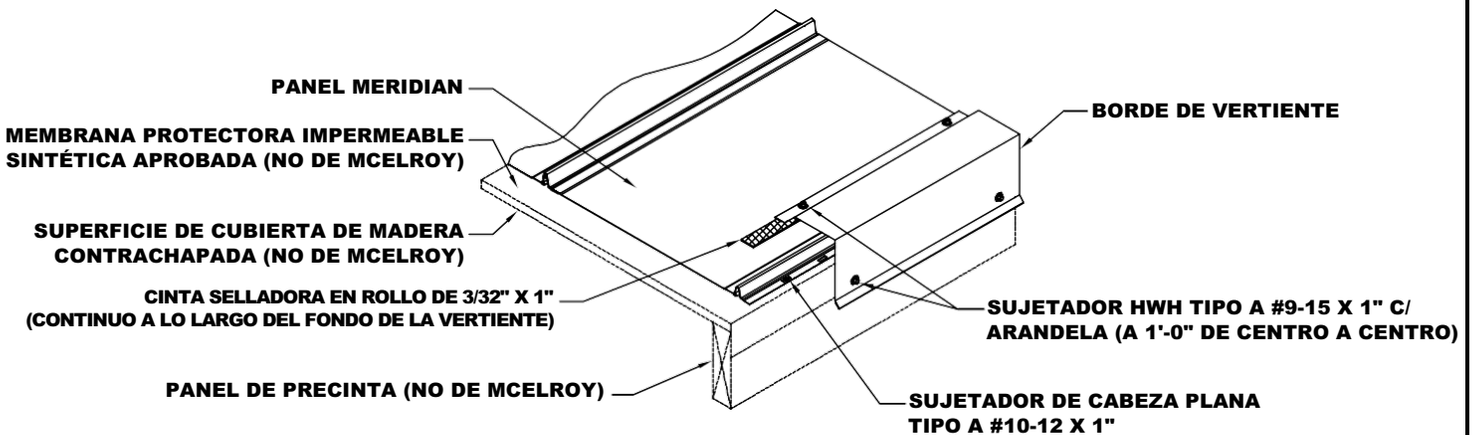
*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.

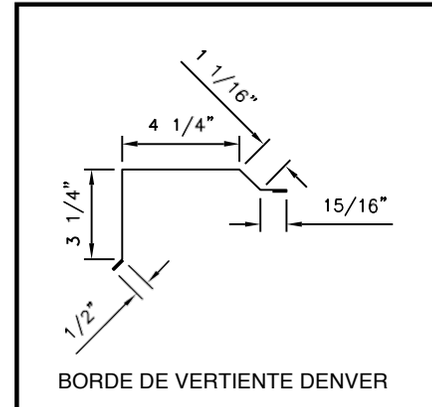
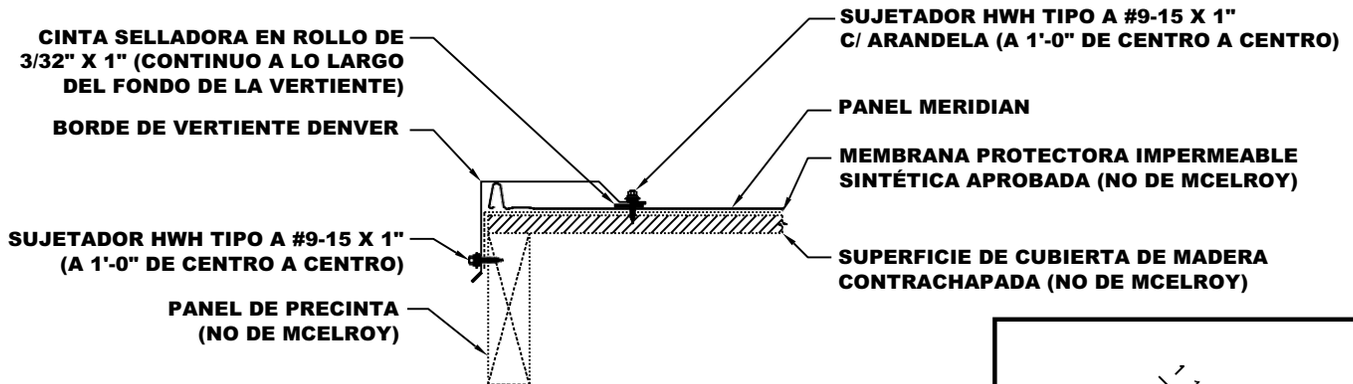




NOTAS: 1. Aplique un recorrido continuo de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" a la parte inferior del reborde metálico del Borde de Vertiente. Coloque en su lugar en el panel y asegure con Sujetadores HWH Tipo A #9-15 x 1" a 1'-0" de centro a centro. 2. Ajuste la altura vertical del Borde de Vertiente de manera que quede plano en la parte superior y asegure la costura metálica del borde dentro del panel de precinta con Sujetadores HWH Tipo A #9-15 x 1" a 1'-0" de centro a centro.

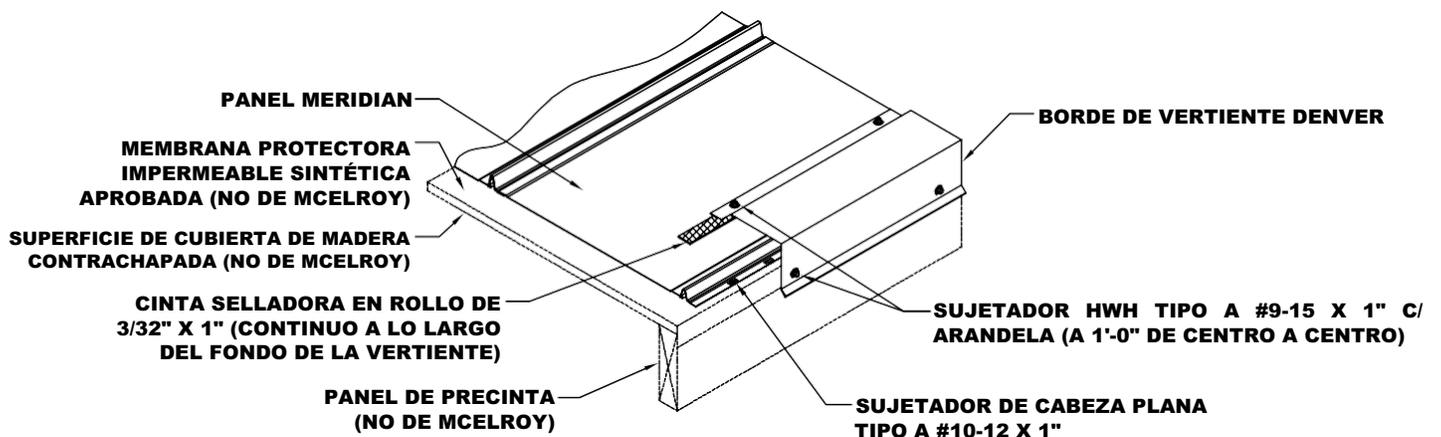
*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.

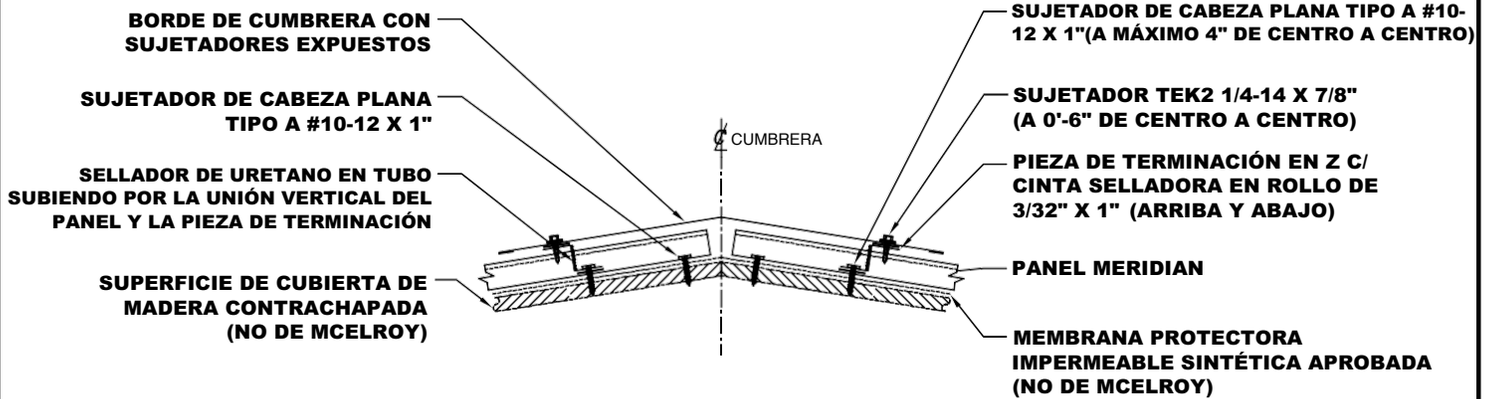




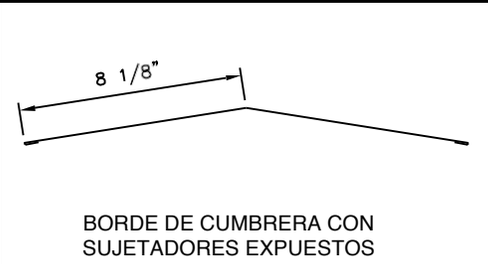
NOTAS: 1. Aplique un recorrido continuo de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" a la parte inferior del reborde metálico en el Borde de Vertiente Denver. Coloque en su lugar en el panel y asegure con Sujetadores HWH Tipo A #9-15 x 1" a 1'-0" de centro a centro. 2. Ajuste la altura vertical del Borde de Vertiente Denver de manera que quede plano en la parte superior y asegure la costura metálica vertical del borde hacia dentro del panel de precinta con Sujetadores HWH Tipo A #9-15 x 1" HWH a 1'-0" de centro a centro.

*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.



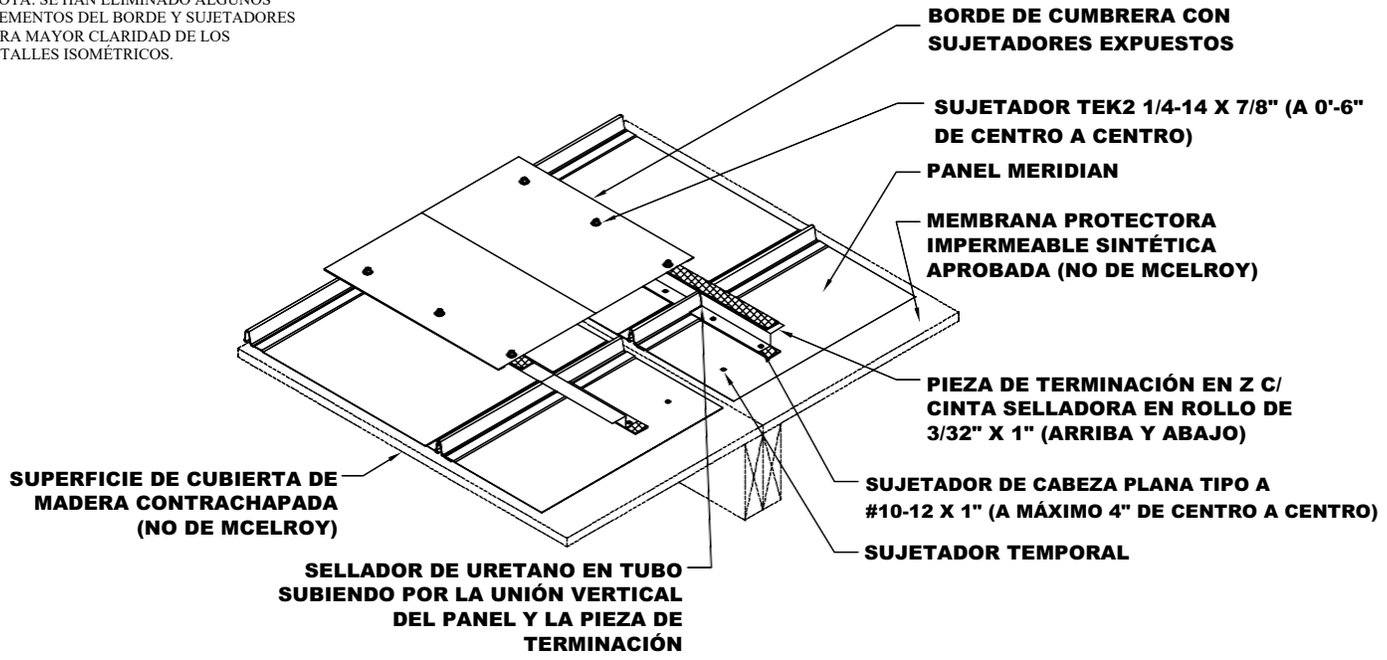


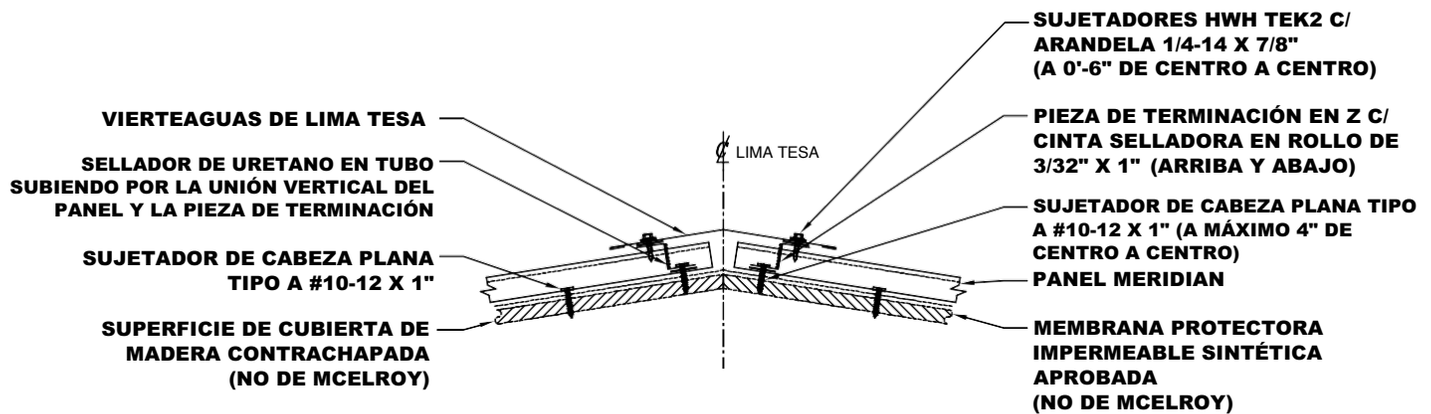
NOTA PARA EL INSTALADOR:
UN SUJETADOR TEMPORAL PUEDE SER NECESARIO PARA EVITAR QUE LOS PANELES SE DESLICEN PENDIENTE ABAJO DURANTE LA INSTALACIÓN.



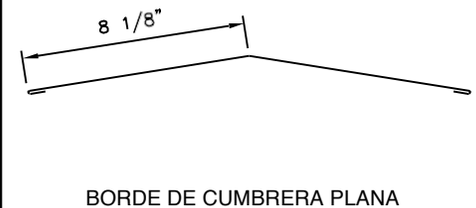
NOTAS: 1. Instale los paneles Meridian a 1" pendiente abajo de cada lado de la cumbrera. Una con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1". Pueden ser necesarios Sujetadores temporales para evitar que el panel se mueva. 2. Corte en sitio las Piezas de Terminación en Z y aplique una hilera de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico inferior. Una las piezas de terminación con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" atravesando el reborde metálico, sellador, panel y hacia dentro del sustrato a 4" de centro a centro. 3. Aplique Sellador de Uretano en Tubo a la Pieza de Terminación en Z y crestas del panel. 4. Aplique un recorrido continuo de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" a la parte superior de la Pieza de Terminación en Z. 5. Una el Vierendeaguas de Cumbrera con Sujetadores Expuestos a la Pieza de Terminación en Z con Sujetadores Tek2 1/4-14 x 7/8" Tek2 a 0'-6" de centro a centro.

*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.



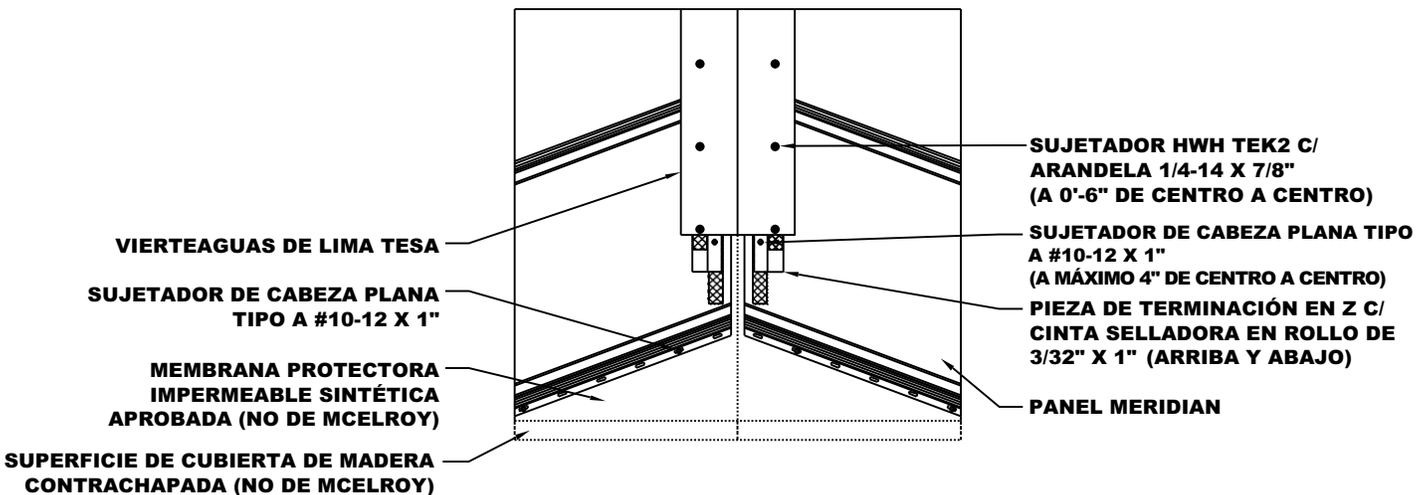


NOTA PARA EL INSTALADOR:
UN SUJETADOR TEMPORAL PUEDE SER NECESARIO PARA EVITAR QUE LOS PANELES SE DESLICEN PENDIENTE ABAJO DURANTE LA INSTALACIÓN.

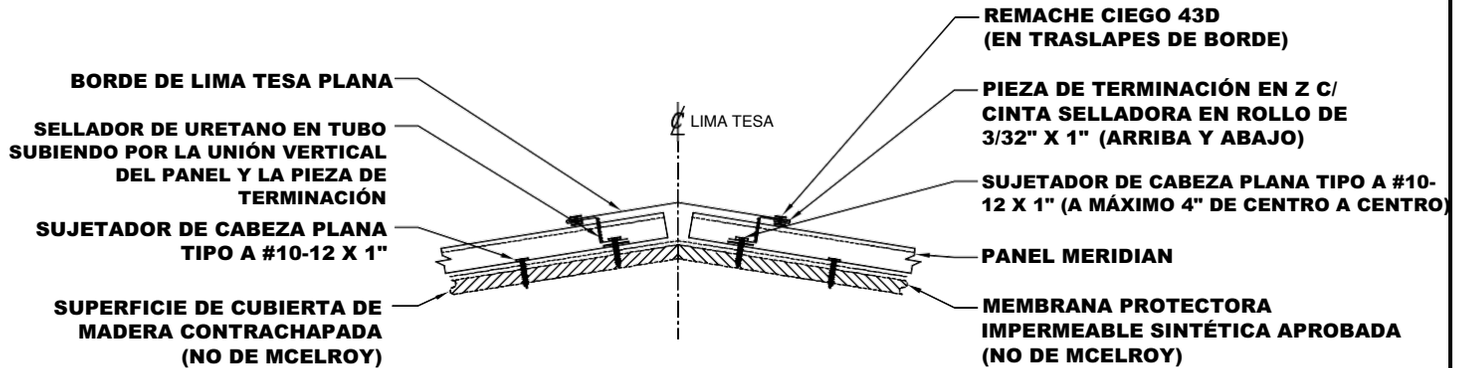


NOTAS: 1. Instale los paneles Meridian a 1" pendiente abajo a cada lado de la lima tesa. Una con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1". Pueden ser necesarios Sujetadores temporales para evitar que el panel se mueva. 2. Corte en sitio las Piezas de Terminación en Z y aplique una hilera de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico inferior. Una las piezas de terminación con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" atravesando el reborde metálico, sellador, panel y hacia dentro del sustrato a 4" de centro a centro. 3. Aplique Sellador de Uretano en Tubo a la Pieza de Terminación en Z y crestas del panel. 4. Una el Borde de Lima Tesa a los Rebordes Metálicos de la Pieza de Terminación en Z y asegure a las Piezas de Terminación en Z con Sujetadores HWH Tek2 con Arandela 1/4-14 x 7/8" a 6" de centro a centro.

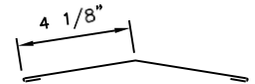
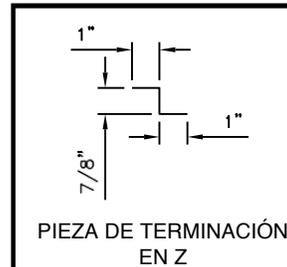
*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.



MERIDIAN DETALLE DE BORDE DE LIMA TESA PLANA

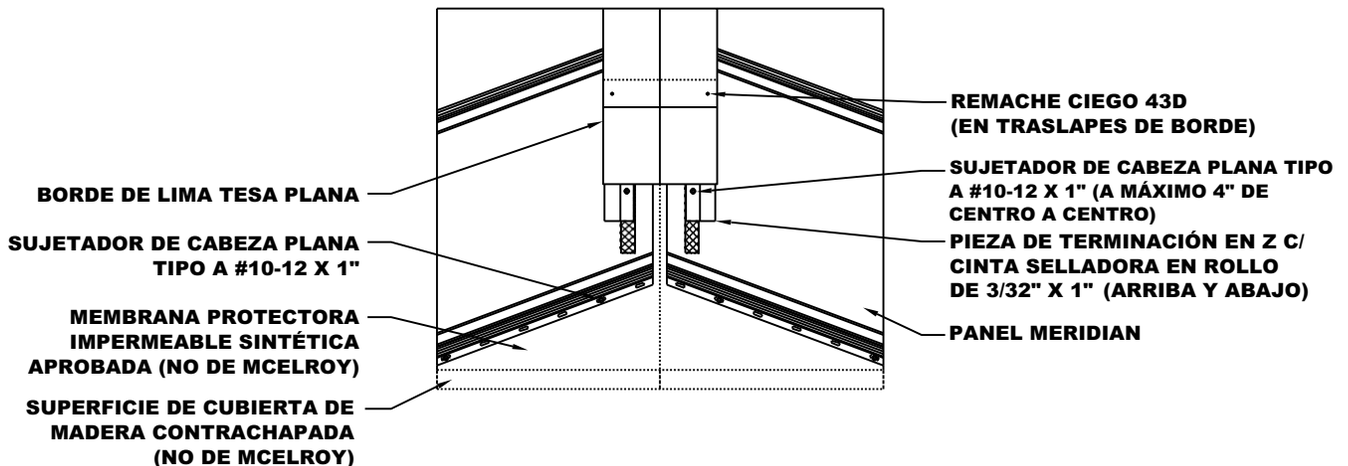


NOTA PARA EL INSTALADOR:
UN SUJETADOR TEMPORAL PUEDE SER NECESARIO PARA EVITAR QUE LOS PANELES SE DESLICEN PENDIENTE ABAJO DURANTE LA INSTALACIÓN.

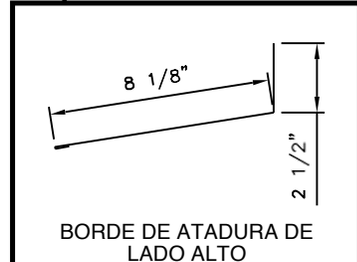
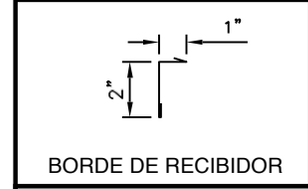
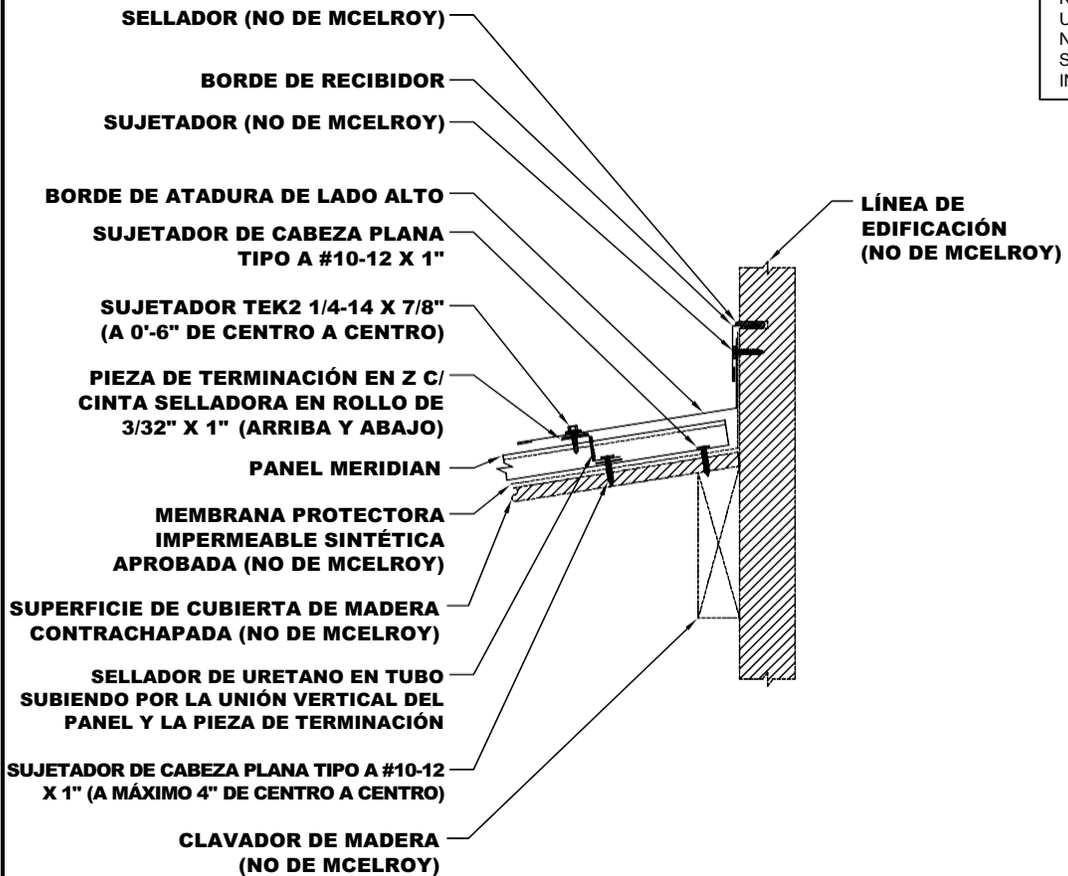


NOTAS: 1. Instale los paneles Meridian a 1" pendiente abajo a cada lado de la lima tesa. Una con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1". Pueden ser necesarios Sujetadores temporales para evitar que el panel se mueva. 2. Corte en sitio las Piezas de Terminación en Z y aplique una hilera de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico inferior. Una las piezas de terminación con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" atravesando el reborde metálico, sellador, panel y hacia dentro del sustrato a 4" de centro a centro. 3. Aplique Sellador de Uretano en Tubo a la Pieza de Terminación en Z y crestas del panel. 4. Deslice el Borde de Lima Tesa Plano a los Rebordes Metálicos de la Pieza de Terminación y asegure a las Piezas de Terminación en Z en los traslapes de borde con un Remache Ciego 43D.s.

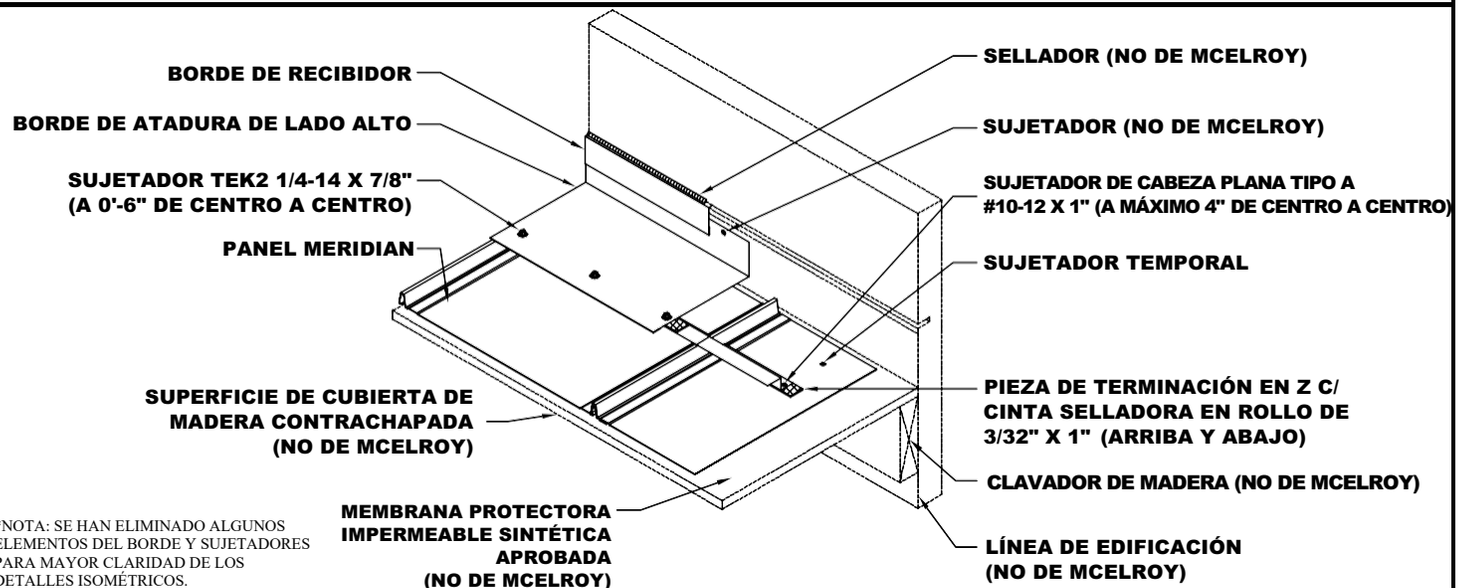
*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.



NOTA PARA EL INSTALADOR:
UN SUJETADOR TEMPORAL PUEDE SER NECESARIO PARA EVITAR QUE LOS PANELES SE DESLICEN PENDIENTE ABAJO DURANTE LA INSTALACIÓN.

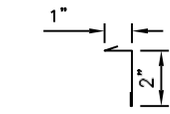
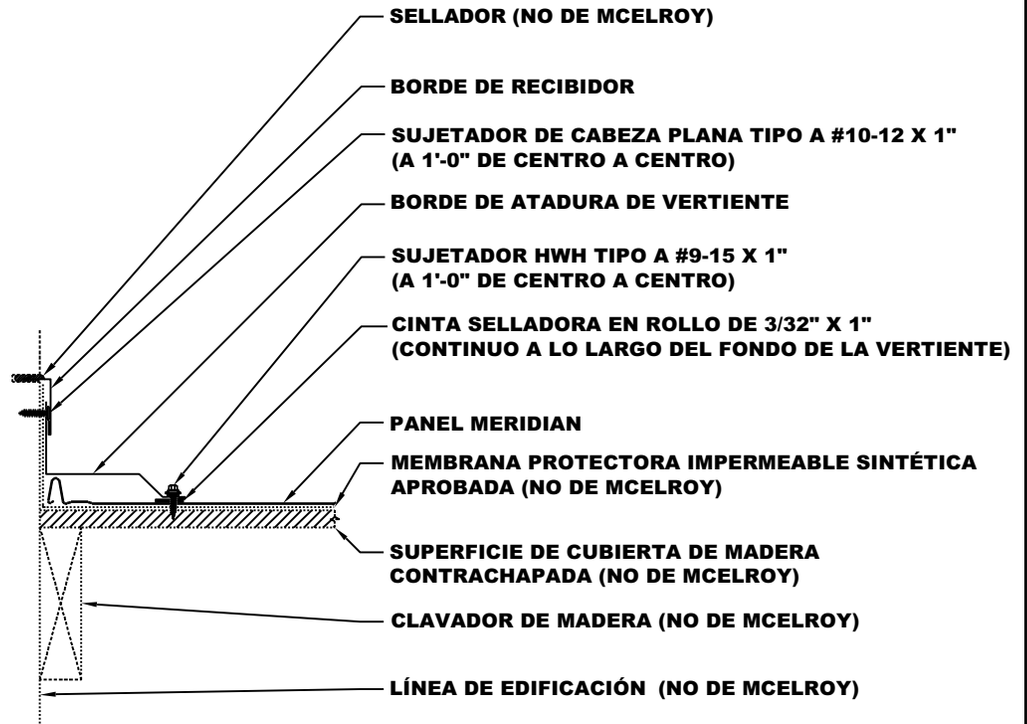


NOTAS: 1. Instale los paneles Meridian a 1" pendiente abajo a cada lado de la pared frontal. Una con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1". Pueden ser necesarios Sujetadores temporales para evitar que el panel se mueva. 2. Corte en sitio las Piezas de Terminación en Z y aplique una hilera de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico inferior. Una las piezas de terminación con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" atravesando el reborde metálico, sellador, panel y hacia dentro del sustrato a 4" de centro a centro. 3. Aplique Sellador de Uretano en Tubo a la Pieza de Terminación en Z y crestas del panel. 4. Una el Borde de Atadura de Lado Alto a los Rebordes Metálicos de la Pieza de Terminación en Z con Sujetadores Lap Tek HWH 1/4-14 x 7/8" a 6" de centro a centro. 5. Corte el recibidor según sea necesario y rellene con Sellador. Inserte el reborde metálico del Borde de Recibidor dentro del recibidor. Aplique una hilera de Sellador a lo largo del borde superior del Borde de Recibidor y pared.

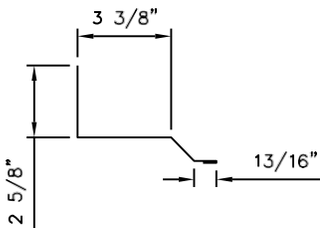


*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.

MERIDIAN DETALLE DE TERMINACIÓN CONTRA PARED



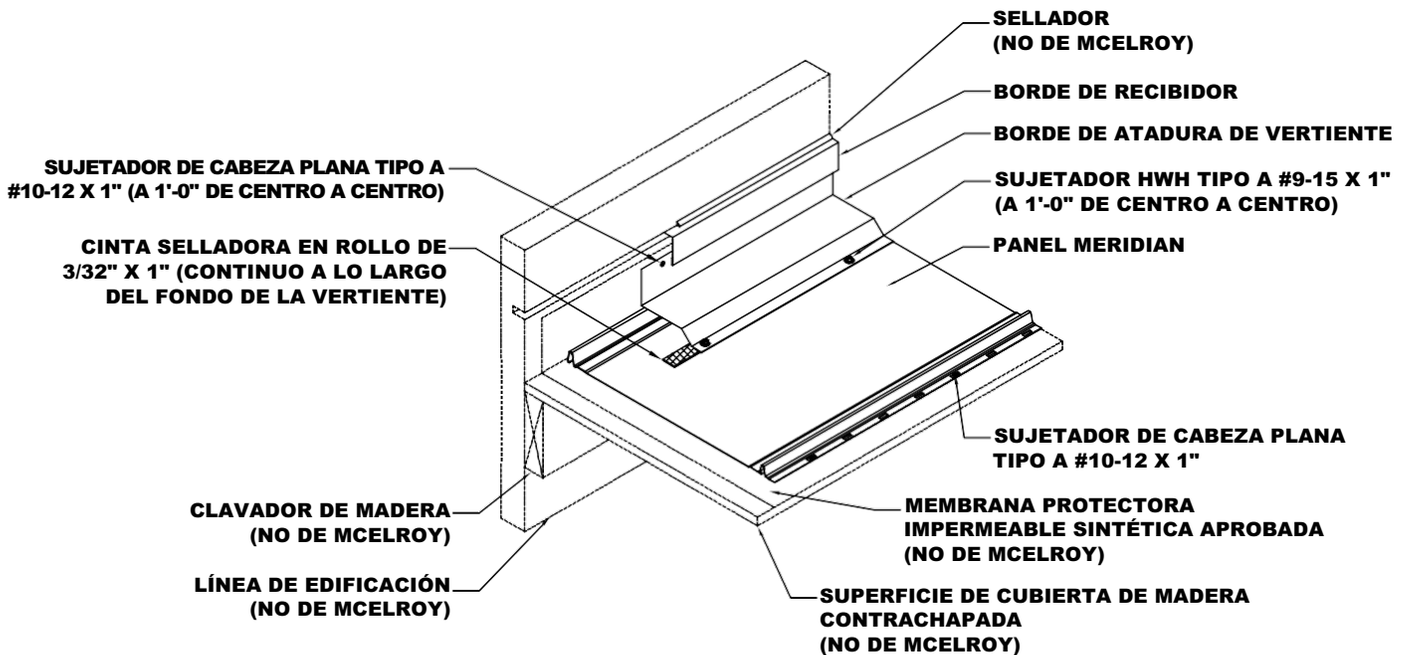
BORDE DE RECIBIDOR



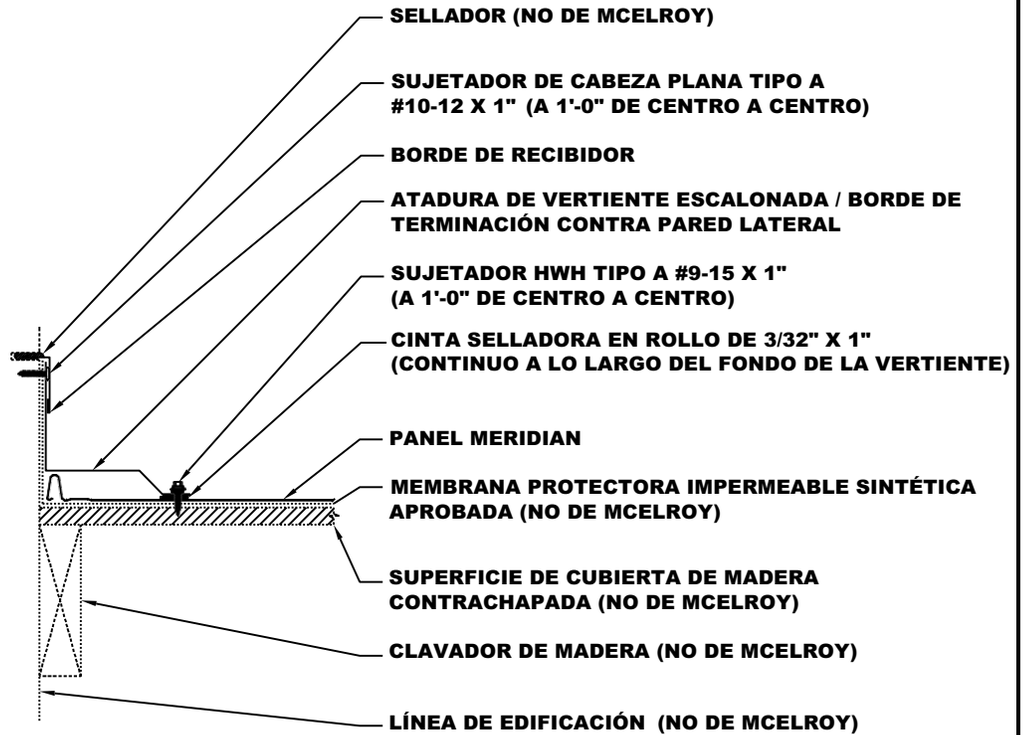
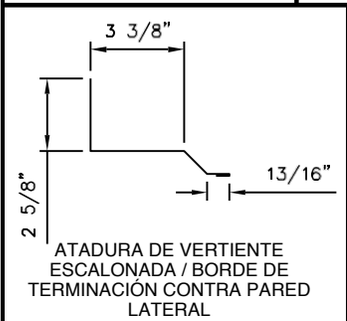
BORDE DE ATADURA DE VERTIENTE

NOTAS: 1. Empiece el Panel Meridian en la línea de madera como se muestra. 2. Aplique un recorrido continuo de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico inferior del Borde de Atadura de Vertiente y una con Tornillos Woodgrip de Metal a Madera con Arandela #9-15 x 1" a 1'-0" de centro a centro.

*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.

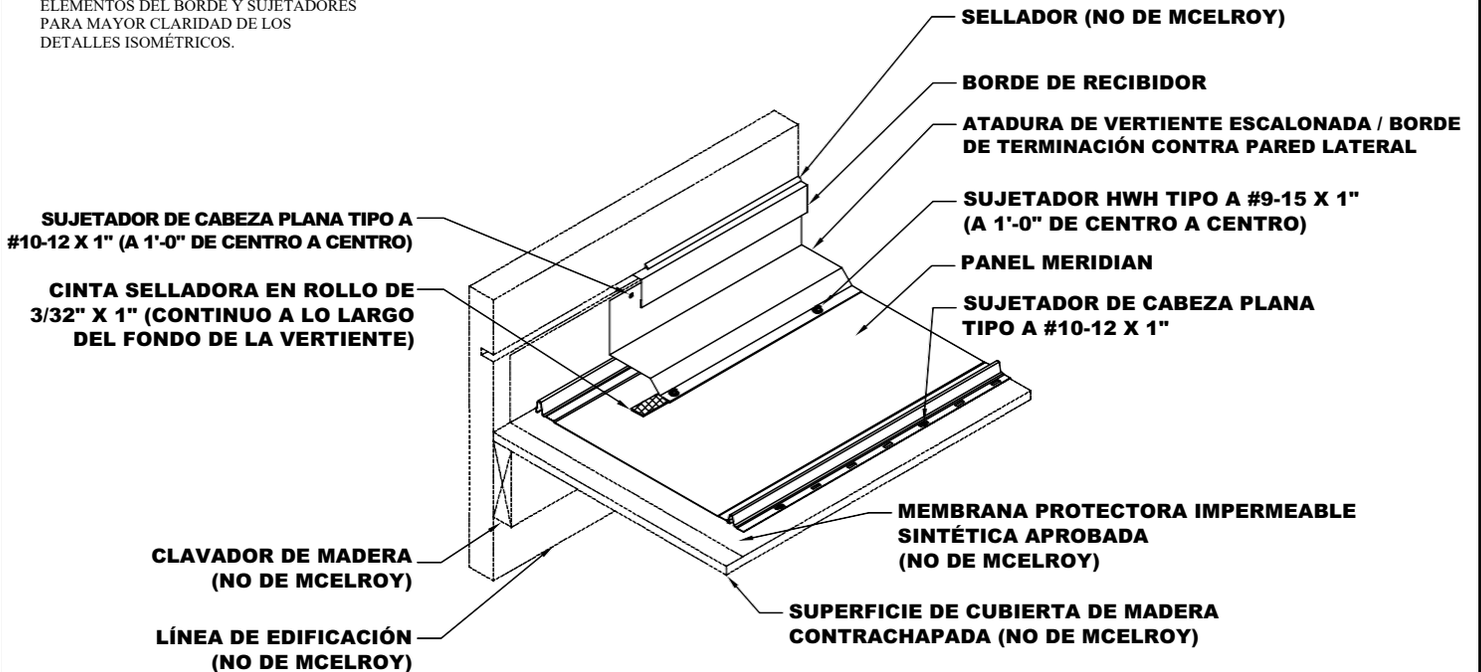


DETALLE DE BORDE DE ATADURA DE VERTIENTE ESCALONADA / PARED LATERAL

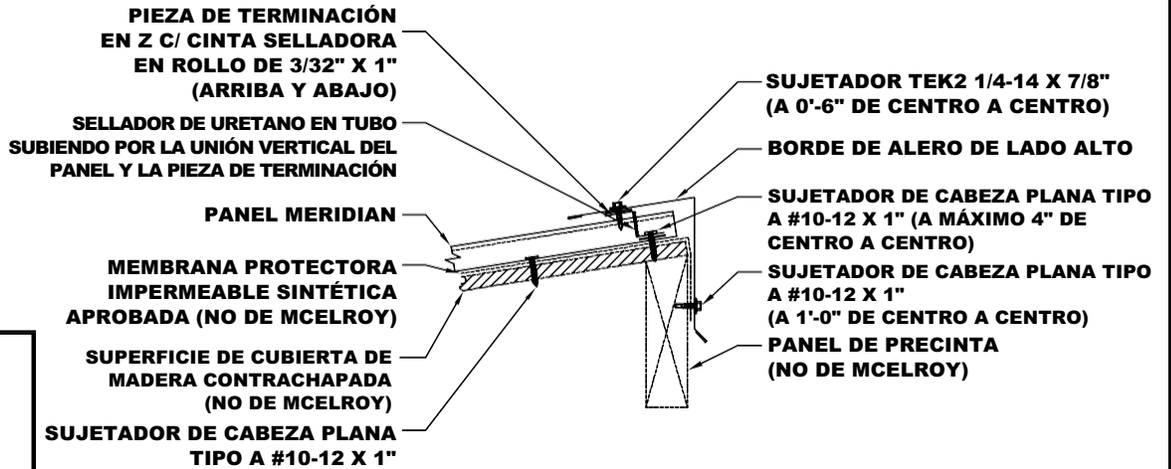
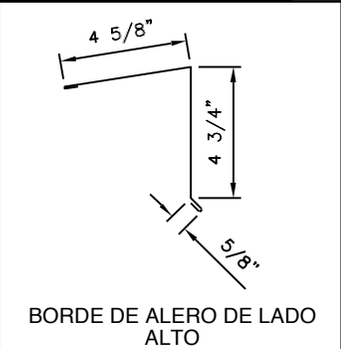
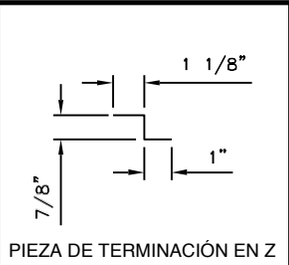


NOTAS: 1. Empiece el Panel Meridian en la línea de madera como se muestra. 2. Aplique un recorrido continuo de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico inferior del Borde de Atadura de Vertiente Escalonada / Terminación de Pared Lateral y una con Tornillos Woodgrip de Metal a Madera con Arandela #9-15 x 1" a 1'-0" de centro a centro.

*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.

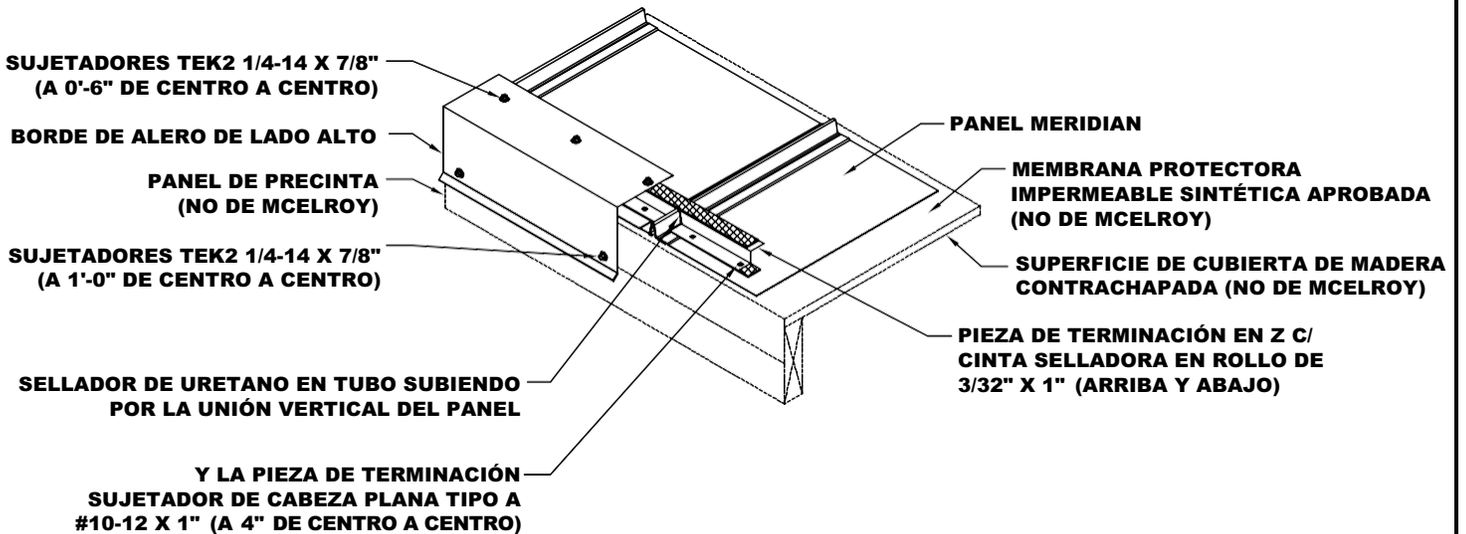


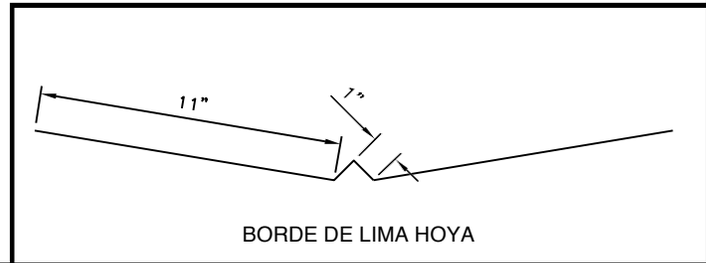
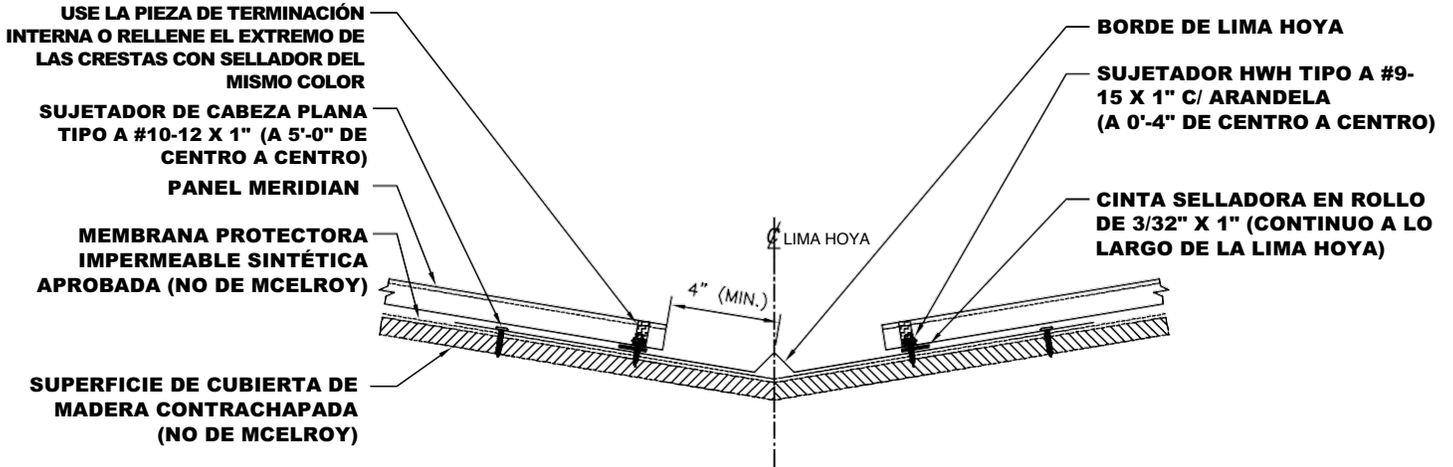
NOTA PARA EL INSTALADOR:
UN SUJETADOR TEMPORAL PUEDE SER NECESARIO PARA EVITAR QUE LOS PANELES SE DESLICEN PENDIENTE ABAJO DURANTE LA INSTALACIÓN.



NOTAS: 1. Instale los paneles Meridian a 1" pendiente abajo de cada lado de la cumbrera. Una con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 4" de centro a centro. 2. Corte en sitio las Piezas de Terminación en Z y aplique una hilera de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico inferior. Una las piezas de terminación con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" atravesando el reborde metálico, sellador, panel y hacia dentro del sustrato a 4" de centro a centro. 3. Aplique Sellador de Uretano en Tubo a la Pieza de Terminación en Z y crestas del panel. 4. Aplique una hilera continua de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico superior de las Piezas de Terminación en Z. 5. Una el Borde de Alero de Lado Alto a los rebordes metálicos de la Pieza de Terminación en Z y asegure con Sujetadores Lap Tek 1/4-14 x 7/8" a 0'-6" de centro a centro. 6. Las piezas del Borde de Alero Superior traslapan 2". Aplique Cinta de Butilo de 3/32" x 3/8" o Sellador de Butilo en Tubo en traslapes de borde. 7. Una el Borde de Alero de Lado Alto al Panel de Precinta con Sujetadores Lap Tek 1/4-14 x 7/8" a 1'-0" de centro a centro y luego sujete al Reborde Metálico de la Pieza de Terminación en Z con Sujetadores Lap Tek 1/4-14 x 7/8" a 0'-6" de centro a centro.

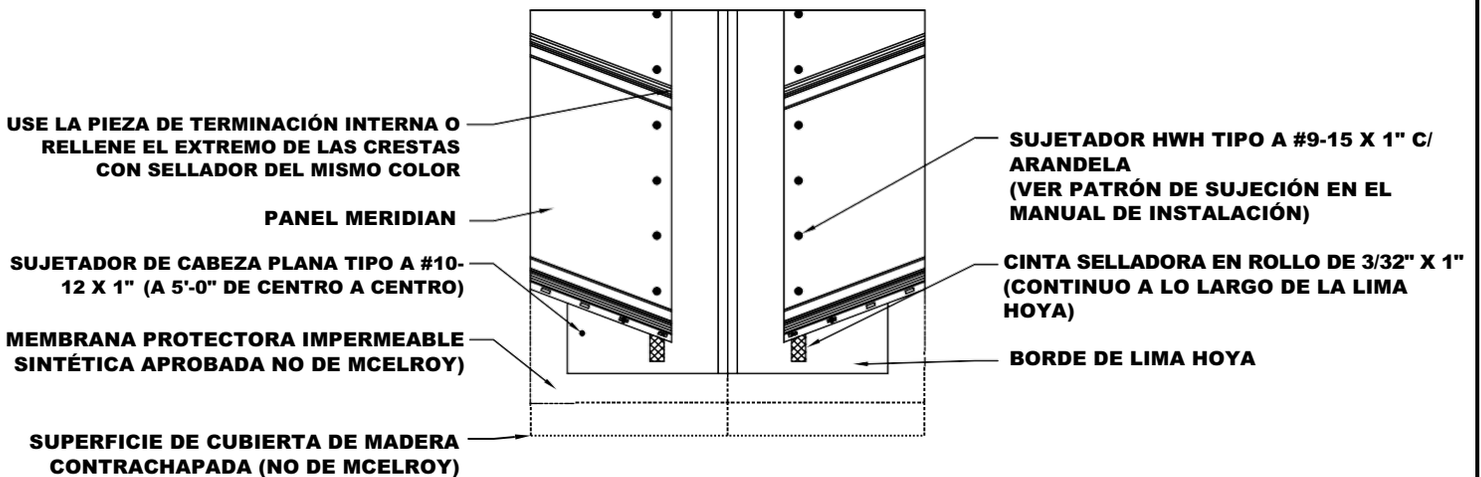
*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.

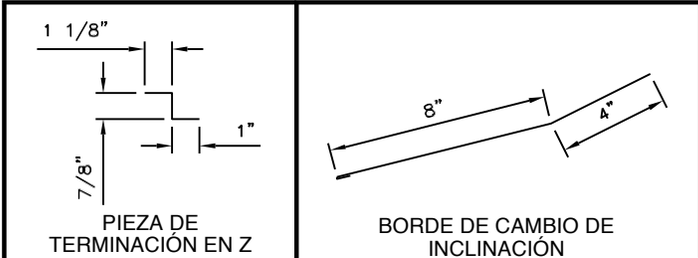
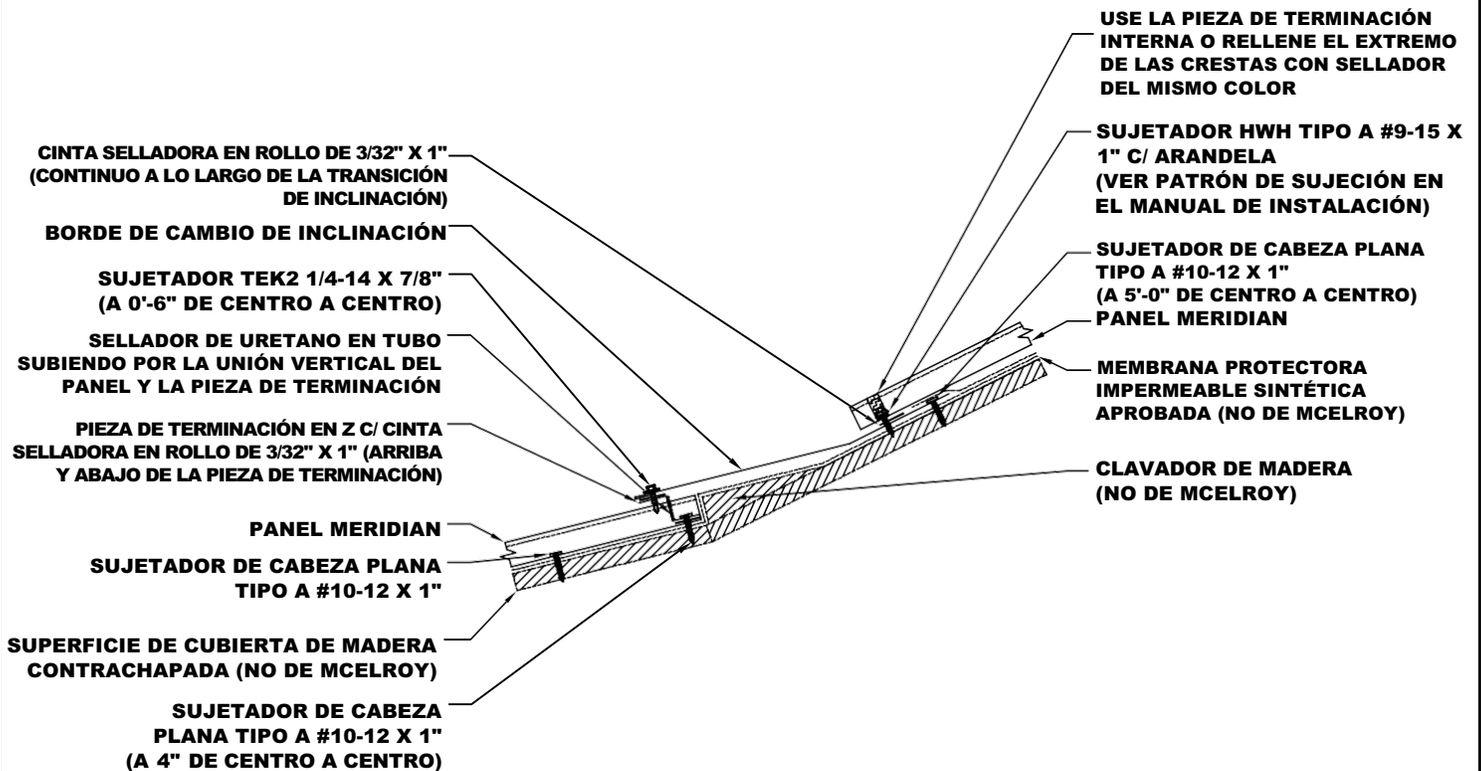




NOTAS: 1. Una el Borde de Lima Hoya al sustrato con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 5'-0" de centro a centro. 2. Aplique un recorrido continuo de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al Borde de Lima Hoya. 3. Tras cortar los paneles a la medida, instale el panel y asegure en su sitio con Sujetadores HWH Tipo A c/ Arandela #9-15 x 1" a 4" de centro a centro, cerciorándose de que los sujetadores atraviesen el centro de la cinta selladora. 4. Rellene el extremo de las uniones del panel con Sellador de Uretano y pinte del mismo color.

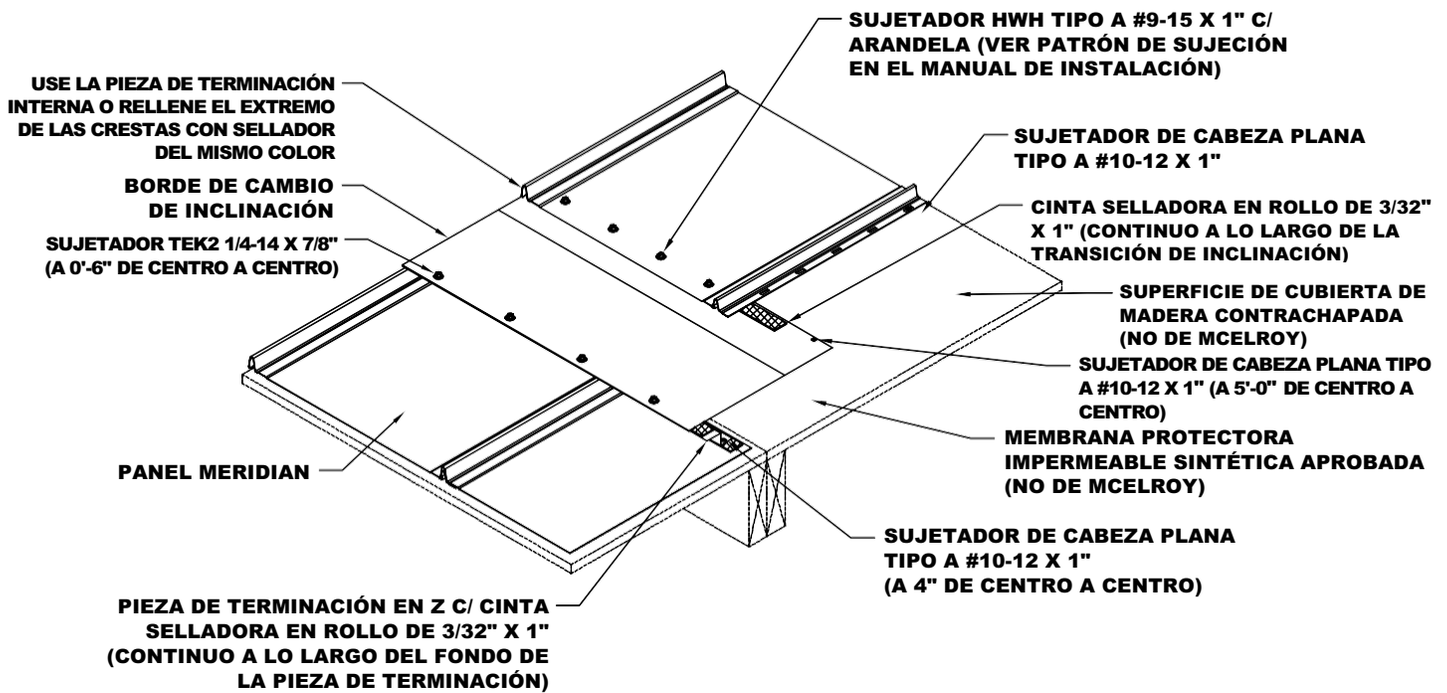
*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.



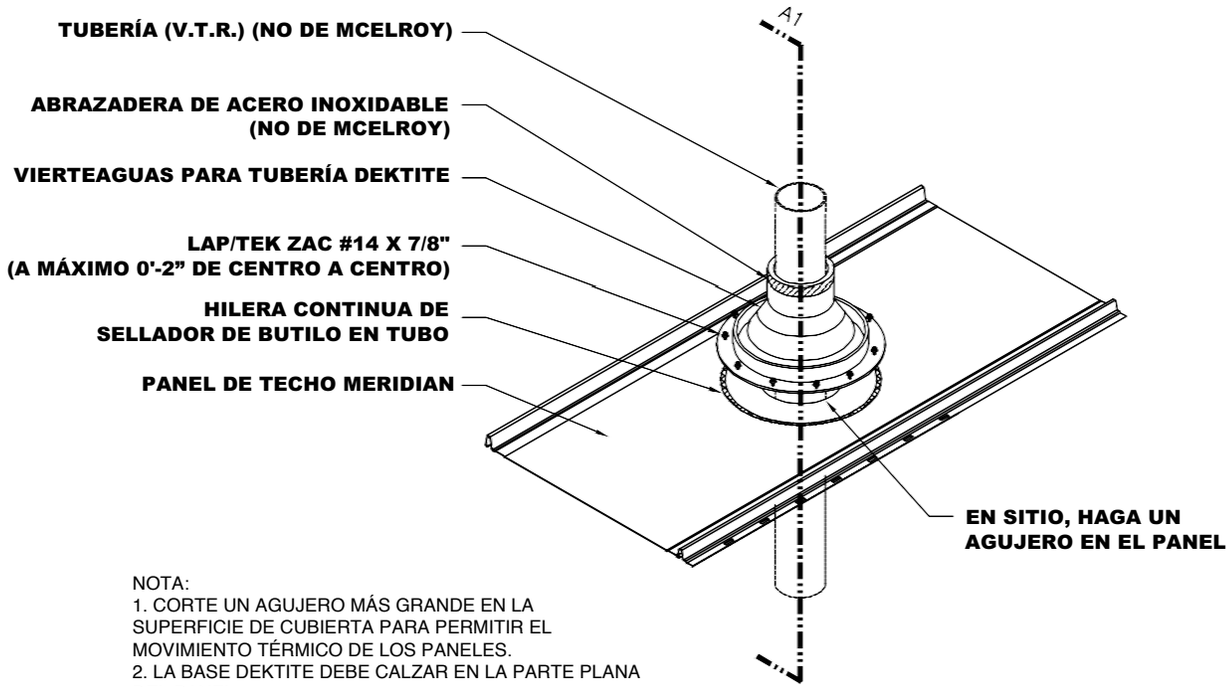
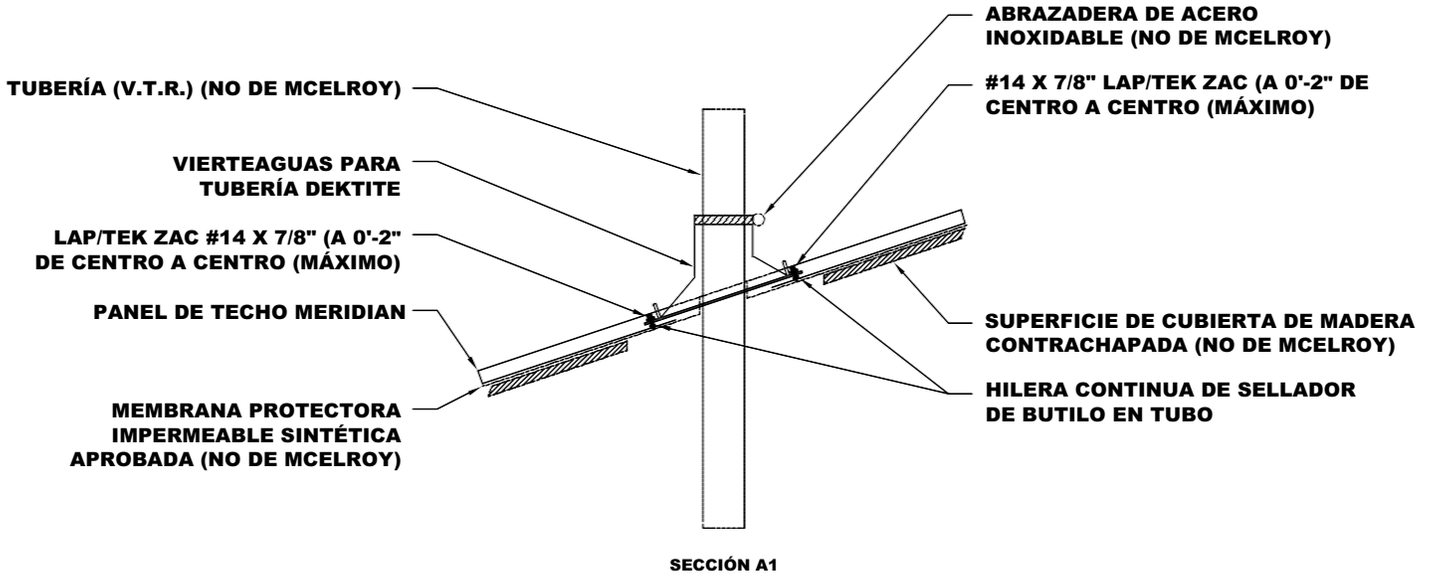


NOTAS: 1. Instale los paneles Meridian inferiores según sea necesario y una con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1". Pueden ser necesarios Sujetadores temporales para evitar que el panel se mueva. 2. Corte en sitio las Piezas de Terminación en Z y aplique una hilera de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al reborde metálico inferior. Una las piezas de terminación con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" atravesando el reborde metálico, sellador, panel y hacia dentro del sustrato a 4" de centro a centro. 3. Aplique Sellador de Uretano en Tubo a la Pieza de Terminación en Z y crestas del panel. 4. Aplique un recorrido continuo de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" a la parte superior de la Pieza de Terminación en Z. 5. Una el Borde de Cambio de Inclinación a la Pieza de Terminación en Z con Sujetadores Lap Tek 1/4-14 x 7/8" a 0'-6" de centro a centro, y sujete la parte superior del borde a la superficie de cubierta con Sujetadores de Cabeza Plana Tipo A #10-12 x 1" a 5'-0" de centro a centro. 6. Aplique una hilera continua de Cinta Selladora en Rollo de 3/32" x 1" al Borde de Cambio de Inclinación a lo largo del Cambio de Inclinación. 7. Asegure el extremo del alero del Panel Meridian como se muestra, sujetando al sustrato con Sujetadores Tipo A c/ Arandela #9-15 x 1". (Ver el Patrón de Sujeción en la página B-1).

MERIDIAN DETALLE DE CAMBIO DE INCLINACIÓN (continuación)



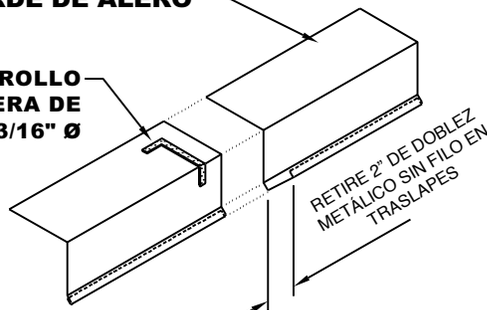
*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.



*NOTA: SE HAN ELIMINADO ALGUNOS ELEMENTOS DEL BORDE Y SUJETADORES PARA MAYOR CLARIDAD DE LOS DETALLES ISOMÉTRICOS.

BORDE DE ALERO

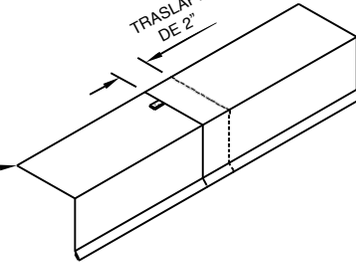
CINTA SELLADORA EN ROLLO DE 3/32" X 3/8" O HILERA DE BUTILO EN TUBO DE 3/16" Ø



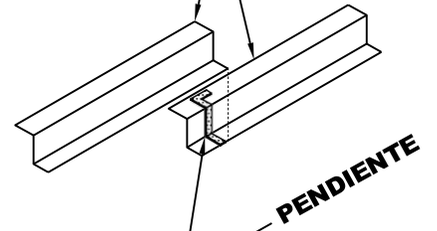
RETIRE 2" DE DOBLEZ METÁLICO SIN FILO EN TRASLAPES

TRASLAPE DE 2"

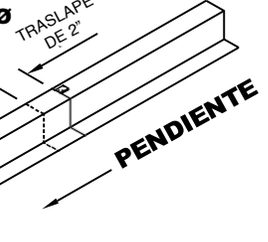
BORDE DE ALERO



PIEZA DE TERMINACIÓN EN Z



CINTA SELLADORA EN ROLLO DE 3/32" X 3/8" O HILERA DE BUTILO EN TUBO DE 3/16" Ø



PIEZA DE TERMINACIÓN EN Z

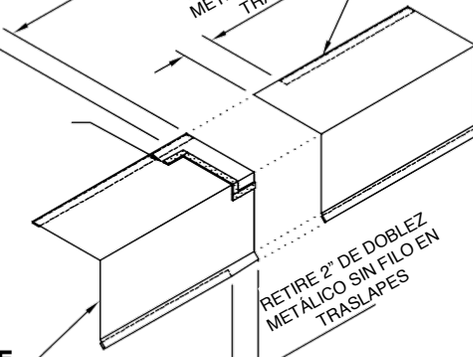
PENDIENTE

COLOQUE GOTAS DE SELLADOR A 1 1/2" DEL FILO DEL BORDE

RETIRE 2" DE DOBLEZ METÁLICO SIN FILO EN TRASLAPES

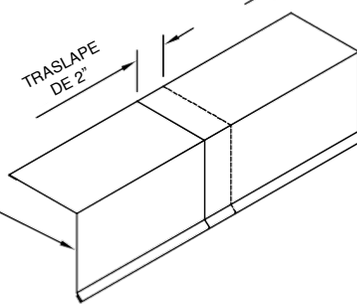
BORDE DE VERTIENTE

CINTA SELLADORA EN ROLLO DE 3/32" X 3/8" O HILERA DE BUTILO EN TUBO DE 3/16" Ø



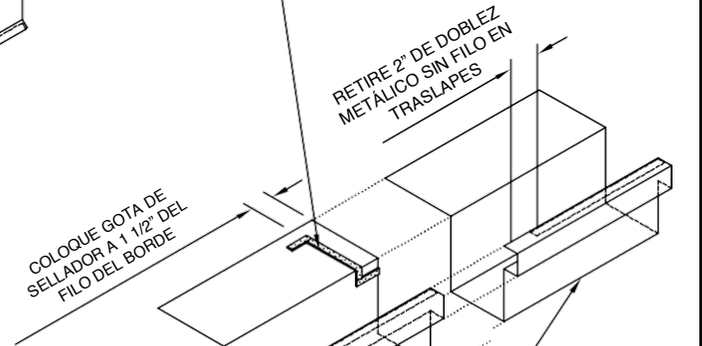
RETIRE 2" DE DOBLEZ METÁLICO SIN FILO EN TRASLAPES

BORDE DE VERTIENTE



BORDE DE VERTIENTE

CINTA SELLADORA EN ROLLO DE 3/32" X 3/8" O HILERA DE BUTILO EN TUBO DE 3/16" Ø



RETIRE 2" DE DOBLEZ METÁLICO SIN FILO EN TRASLAPES

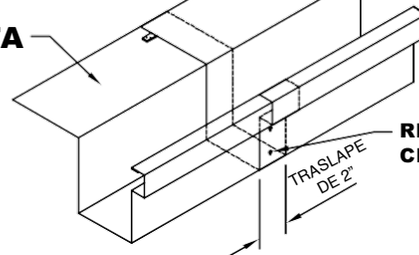
COLOQUE GOTAS DE SELLADOR A 1 1/2" DEL FILO DEL BORDE

CANALETA

CANALETA

CANALETA

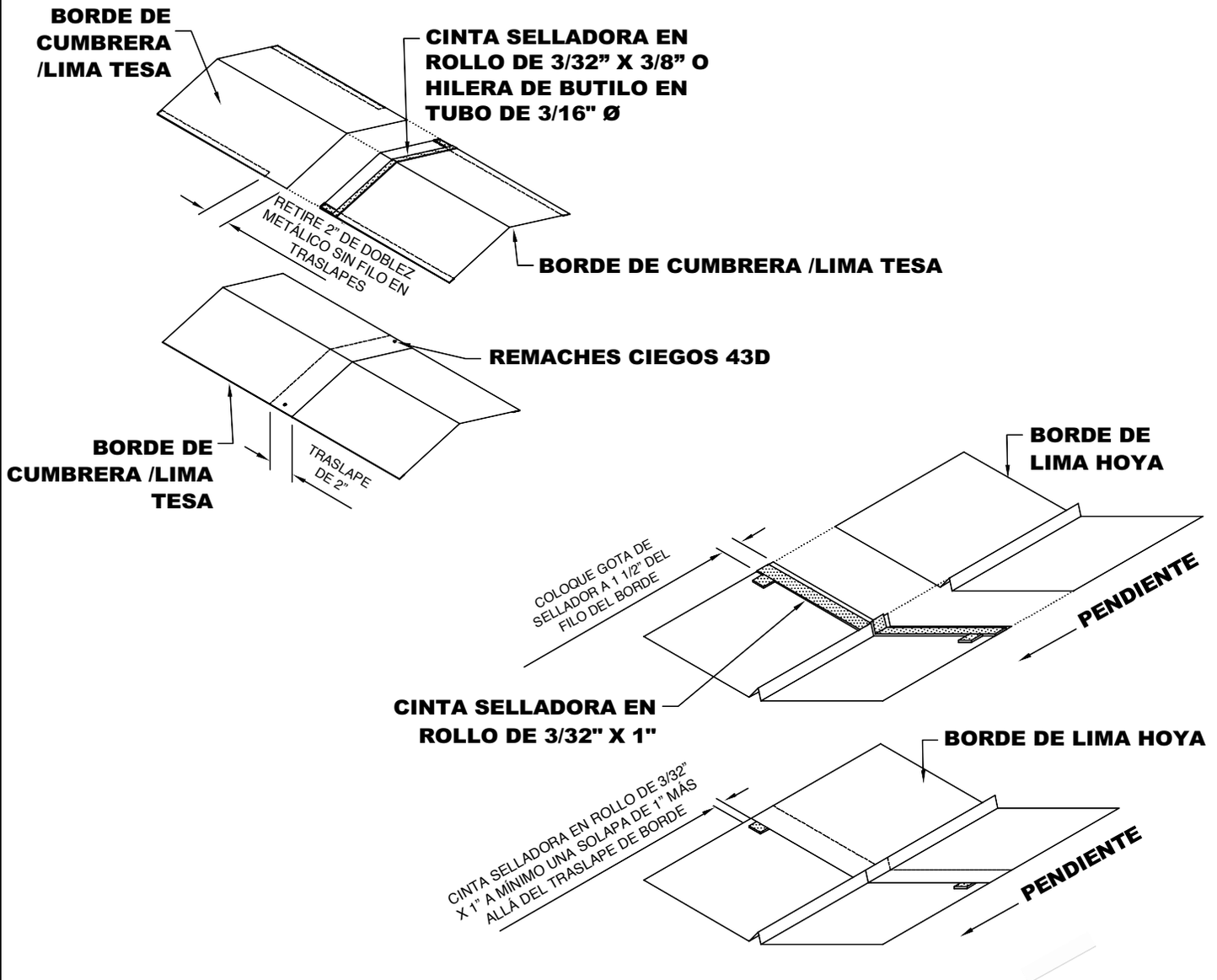
CANALETA



REMACHES CIEGOS 43D

NOTA: 1. Aplique la Cinta Selladora en Rollo especificada o una hilera de Butilo en Tubo de 3/16" Ø a 1 1/2" hacia atrás del filo del borde. También, aplique un trozo de cinta selladora o hilera de Butilo en Tubo como unión entre gotas para sellar la unión por completo. 2. Haga muescas de 2" en los dobleces metálicos sin filo en la pieza superior de borde de manera que el borde calce plano en la junta de traslape. 3. Asegure las juntas de traslape con Remaches Ciegos como se muestra.

MERIDIAN **DETALLE DE BORDE DE TRASLAPE TÍPICO**



NOTA: 1. Aplique la cinta Selladora en Rollo especificada o una hilera de Butilo en Tubo de 3/16" Ø a 1 1/2" hacia atrás del filo del borde. También, aplique un trozo de cinta selladora o hilera de Butilo en Tubo como Unión entre Gotas para sellar completamente la unión. 2. Haga muescas de 2" en los dobleces metálicos sin filo en la pieza de Remaches Ciegos como se muestra arriba. 3. Asegure los traslapes de borde con



☆ PLANTAS DE PRODUCCIÓN ●

CENTROS DE SERVICIO

★ CENTRO DE PRODUCCIÓN Y SERVICIOS



OFICINA CORPORATIVA
1500 HAMILTON RD.
BOSSIER CITY, LA 71111

PLANTAS DE PRODUCCIÓN

- | | | | | |
|--------------|--------------------|------------------|----------------|-------------|
| ADELANTO, CA | ASHBURN, GA | BOSSIER CITY, LA | CLINTON, IL | DIAMOND, MO |
| HOUSTON, TX | LEWISPORT, KY | MARSHALL, MI | MAUSTON, WI | MERKEL, TX |
| | PEACHTREE CITY, GA | SUNNYVALE, TX | WINCHESTER, VA | |

MCELROY METAL

CENTROS

DE SERVICIO

- | | | | |
|--|--|---|--|
| 17031 Koala Road
Adelanto, CA 92301 | 5215 Leo St.
Alexandria, LA 71301 | 1007 Wilso Dr,
Baltimore, MD 21223 | 1500 Hamilton Rd.
Bossier City, LA 71111 |
| 3052 Yadkin Road
Chesapeake, VA 23323 | 9476 Meadowbrook Rd.
Clinton, IL 61727 | 3215 Highway 59
Diamond, MO 64840 | 390 N. Valley Dell Dr.
Fenton, MO 63026 |
| 409 Lovejoy Road
Ft. Walton Beach, FL 32548 | 3014 Lincoln Court
Garland, TX 75041 | 1440 Aldine Bender Road
Houston, TX 77032 | 10504 E. 59th Street
Indianapolis, IN 46236 |
| 32 Industrial Circle
Lancaster, PA 17601 | 9435 US Hwy. 60 W.
Lewisport, KY 42351 | 1020 Veterans Street
Mauston, WI 53948 | 5123 Terminal Dr.
McFarland, WI 53558 |
| 514 Cave Road
Nashville, TN 37210 | 8304 Hwy. 70 E.
North Little Rock, AR 72117 | 613 North Bierdeman Rd.
Pearl, MS 39208 | 8511 Industrial Drive
Pearland, TX 77584 |
| 2755 Hwy 60
Pendergrass, GA 30567 | 7450 Tower Street
Richland Hills, TX 76118 | 8200 Berry Ave. Suite 100
Sacramento, CA 95828 | 1365 Dean Forest Rd.
Savannah, GA 31405 |
| 7355 Oakley Industrial Blvd.
Union City, GA 30291 | 1144 Silstar Rd.
West Columbia, SC 29170 | 325 McGhee Rd.
Winchester, VA 22603 | |

Página web: www.mcelroymetal.com • Correo electrónico: info@mcelroymetal.com