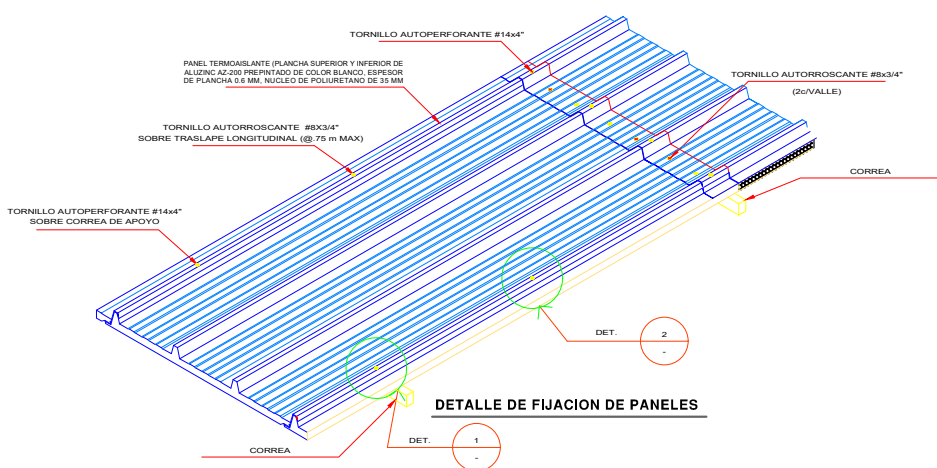
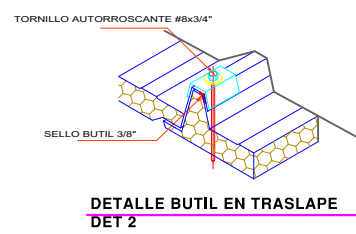


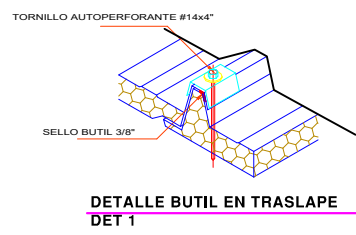
FIJACIÓN TÍPICA DE PANELES SELLO EN TRASLAPES



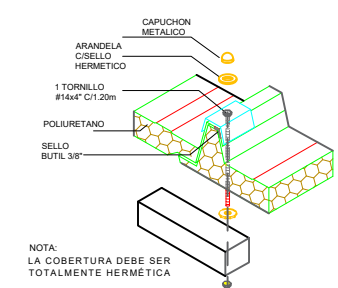
DETALLE DE FIJACION DE PANELES



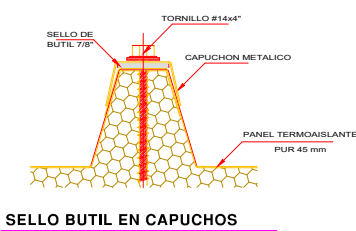
DETALLE BUTIL EN TRASLAPES DET 2



DETALLE BUTIL EN TRASLAPES DET 1



DETALLE DE UNIÓN PANEL Y ESTRUCTURA METÁLICA



SELLO BUTIL EN CAPUCHOS

NOTA:

- Los paneles termoaislantes deberán ser instalados desde la parte más baja de la pendiente y en contra de la dirección del viento.
- El traslape transversal deberá ser entre 20 0 50 cm, para fijar las coberturas sobre la correa se deberá utilizar pernos auto perforantes #14 y capuchones sobre el trapecio de la cobertura.
- Para evitar la filtración de agua al interior, colocar entre paneles (a lo largo del traslape longitudinal) cinta butil de 3/8" y utilizar pernos autorroscantes #8 cada 0.75 m como máximo.
- Al terminar la instalación de paneles, se procederá a instalar la cumbrera de tipo dentada en los techos a doble agua, como se muestra en la figura 1. Se deberá colocar cinta de butil en los traslapes de cumbreras y sellar con silicona o selladores de poliuretano los encuentros entre cumbreras y paneles.
- Se deberá colocar cerramiento lateral, como remates en la cobertura de panel termoaislante.
- El detalle de las canaletas, según ubicación en plano de techos, se detallan en el plano de Proyección de Techos.

Detalle de Cobertura

S/E



PERÚ

Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento

Servicio Nacional de Capacitación para la Industria de la Construcción - SENCICO

OPERA: SERVICIO DE LEVANTAMIENTO DE INFORMACION Y ELABORACION DE PLANOS PABELLON A,B,C,D,E Y BANCO HIDRAULICO DEL LOCAL DE LA GERENCIA ZONAL PIURA			
DEPARTAMENTO: PIURA	PROPIETARIO: SERVICIO NACIONAL DE CAPACITACION PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION SENCICO		
PROVINCIA: PIURA	PLANO: ISOMETRICO		
DISTRITO: PIURA	ESCALA: 1:50	DIBUJO: JAMCAD	FECHA: JULIO 2023
REVISOR:			

E-01