

CHECKLIST N°: 

Obra:			
Constructora:			
Contacto:		Fono:	
Arquitecto:		Fono:	
Mandante:		Fono:	
Inspección Técnica:		Fono:	
Producto - Solución:	<b>SOPORTEJA</b>		
Fecha Checklist:		Próximo checklist:	

INSPECCION DE TEJAS			CRITERIOS DE ACEPTACION	Caso de NO conformidad	V° B°		Firma Responsable
Item	Inspección y control a realizar	Responsable			SI	NO	
1	SopORTEJA N° 1		Tejas de demolición, ancho entre 22 y 24 cm				
2	SopORTEJA N° 2		Tejas de arcilla, ancho entre 19 y 21 cm				
3	SopORTEJA N° 3		Tejas de arcilla, ancho entre 17 y 20 cm				
4	Estructura soportante madera		Escuadría mínima 2" x 2"				
5	Estructura soportante metálica		Acero galvanizado espesor mínimo 0,85 mm				
6	Pendientes y Traslapos		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sin lluvias 20 % - 15 cm</li> <li>✓ Moderadas 30 % - 15 cm</li> <li>✓ Lluviosa 50 % - 15 cm</li> <li>✓ Nevazones 60 % - 15 cm</li> </ul>				
7	Separación a eje de costaneras		Máximo 1,12 m				
8	Unión costaneras de madera		Corte 45° sobre cercha o tijeral, secuencia trabada a lo largo de la cercha				
9	Montaje		En línea				
10	Chaflán		Dilatación ≥ 5 mm				
11	Fijaciones para madera		Tornillo galv. cabeza binding # 12 x 4 ½"				
12	Fijaciones para acero galvanizado		Tornillo galv. cab. hexag. # 12 x 4 ½"				
13	Fijaciones estructura		Tornillo galv. cab. hexag. # 12 x 4 ½" con aletas + golilla plana y neopreno				
14	Golillas		Golilla plana galvanizada Ø 24 mm + golilla de Neopreno.				
15	Ubicación y fijaciones por plancha		4 fijaciones por SopORTEJA, en la cima de la 1ª y 3ª onda.				
16	Posición de la fijación		Perpendicular a la costanera				
17	Almacenamiento		Horizontal, sobre pallet original y proteger con funda de polietileno.				

**OBSERVACIONES:**

V° B° - SUPERVISOR DE OBRA

V° B° - SUPERISOR PIZARREÑO