

CHECKLIST N°: 

Obra:			
Constructora:			
Contacto:		Fono:	
Arquitecto:		Fono:	
Mandante:		Fono:	
Inspección Técnica:		Fono:	
Producto - Solución:	ONDULADO GRAN ONDA P5 – P6 + PIEZAS ESPECIALES.		
Fecha Checklist:		Próximo checklist:	

INSPECCION DE CUBIERTAS			CRITERIOS DE ACEPTACION	Caso de NO conformidad	V° B°		Firma Responsable
Item	Inspección y control a realizar	Responsable			SI	NO	
1	Estructura soportante madera		Escuadría mínima 2" x 2"				
2	Estructura soportante metálica		Acero negro o Acero galvanizado espesor mínimo 0,85 mm				
3	Pendientes y Traslapos		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sin lluvias 10 a 15 % - 15 a 10 cm ✓ Moderadas 20 a 30 % - 20 a 15 cm ✓ Fuertes 30 a 40 % - 20 a 15 cm ✓ Nevazones 60 % - 15 cm 				
4	Separación máx. eje costaneras		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Normal: ≤ 1,07 m ✓ AR 400 – AR 470: ≤ 1,20 m 				
5	Unión costaneras de madera		Corte 45° sobre cercha o tijeral, secuencia trabada a lo largo de la cercha				
6	Cruces		Gran Onda: ½ onda				
7	Montaje		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Trabada ✓ En línea – Chaflán 				
8	Chaflán		Dilatación ≥ 5 mm				
9	Fijaciones madera		Tornillo galv. cabeza binding # 12 x 4 ½"				
10	Fijaciones metalcon		Tornillo galv. cab. hexag # 12 – 14 x 4 ½"				
11	Fijaciones estructura		Tornillo galv. cab. hexag # 12 – 14 x 4 ½" con aletas + golilla plana y neopreno				
12	Golillas		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Madera: Diamante c/filtro ✓ Metal: Neopreno + diamante c/filtro 				
13	Ubicación de Fijaciones		1ª y 4ª onda				
14	Fijaciones por plancha		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Largo 1,22 m – 2 fijaciones ✓ Largo 1,52 m – 2 fijaciones ✓ Largo 1,83 m – 3 fijaciones ✓ Largo 2,14 m – 4 fijaciones ✓ Largo 2,44 m – 4 fijaciones 				
15	Posición de la fijación		Perpendicular a la costanera				
16	Posición de la golilla		Ajustada a la onda de la plancha				
17	Inyect en plancha						

OBSERVACIONES:

INSPECCION DE PIEZAS ESPECIALES			CRITERIOS DE ACEPTACION	Caso de NO conformidad	V° B°		Firma Responsable
Ítem	Inspección y control a realizar	Responsable			SI	NO	
18	Caballete		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Articulado. ✓ Universal. ✓ Articulado Liso. ✓ Hojalatería espesor mín. 0,4 mm 				
19	Fijaciones caballete		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Articulado: # 12 x 4 ½" ✓ Universal: # 12 x 6" ✓ Articulado Liso: # 12 x 4 ½" ✓ Hojalatería: # 12 x 4 ½" 				
20	Golillas caballete		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Articulado: diamante c/filtro. ✓ Universal: plomo + neopreno. ✓ Articulado Liso: diamante c/filtro. ✓ Hojalat.: cóncava, plomo, neopreno. 				
21	Cantidad de fijaciones caballete		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Articulado: 1 fijación por lado. ✓ Universal: 1 fijación por lado. ✓ Articulado Liso: 1 fijación por lado. ✓ Hojalatería: 1 fijación cada metro. 				
22	Sellos caballete		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Articulado: no. ✓ Universal: compriband en traslapo. ✓ Articulado Liso: no. ✓ Hojalatería: cordón elástico. 				
23	Traslado Caballete Hojalatería		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Transversal ≥ 20 cm sobre plancha. ✓ Longitudinal ≥ 20 cm sobre caballete. 				
24	Traslado transversal Limatón		<ul style="list-style-type: none"> ✓ ≥ 15 cm zona bajas lluvias ✓ ≥ 20 cm zona lluvias moderadas ✓ ≥ 30 cm zona lluvias fuertes 				
25	Traslado longitudinal Limatón		≥ 15 cm				
26	Fijación Tapasolera		Tornillo autoavellanante # 6 x 1"				
27	Cantidad de fijaciones Tapasolera		Mínimo 2 por pieza				
28	Dilatación Tapasolera		± 2 mm				
29	Terminación Aleros		≤ 5 cm				
30	Almacenamiento		Horizontal, sobre pallet original y proteger con funda de polietileno.				

OBSERVACIONES:

V° B° - SUPERVISOR DE OBRA

V° B° - SUPERISOR PIZARREÑO