

programa de puntos de inspección

OBRA:	Vivienda Unifamiliar Aislada, Benifallet 12		Localización: Teulada	
ACTIVIDAD: Cubierta	Zona de ejecución:			
Fase de ejecución	Puntos de inspección	Tipo Inspecc.		Doc. Ref.
		C/E/I	Resp.	Tolerancias
Acopio del material	Recepción y estado del material	PI	JO	Plan de control / LC-91
	Estado y Ensayos a realizar. Estanqueidad.	PC	DF	Proyecto/Plan de control/LC-91/EHE
Replanteo cubierta y elementos singulares	Comprobaciones de dimensiones, alturas.	PC	DF	Proyecto
	Replanteo sumideros	PI	JO	Proyecto
	Replanteo de elementos verticales (antepecho, shunt, ventilación)	PC	DF	Proyecto
Soporte de impermeablización y su preparación	Formación de pendientes	PC	DF	Proyecto/CTE
	Juntas de dilatación	PC	DF	Proyecto/CTE
	Juntas de cubierta	PC	DF	Proyecto/CTE
	Ejecución de rozas en paramentos verticales para impermeabilización	PI	JO	Proyecto/CTE
	Soportes uniformes y limpios	PI	JO	Proyecto
	Encuentro de paramentos.Los bordes de las juntas deben de ser romos.	PC	DF	Proyecto/ CTE DB-HS1 23
	Sumideros y otros componentes dpendiendo del sistema a utilizar	PC	DF	Proyecto
Ejecución de la impermeablización	Aplicación con buen clima	PI	JO	Proyecto/CTE
	Replanteo de las capas	PC	DF	PROYECTO/LC-91
	Solapes a favor de la corriente del agua y no alineados con hileras contiguas.	PC	DF	Proyecto/CTE
	Imperm. debe de colocarse en dirección perpendicular a la línea de max pte.	PC	DF	Proyecto/Lc-91
	Evitar bolsas de aire en las láminas adheridas	PI	JO	Proyecto/LC-91
Elem. Singulares de cubierta	Solape y entregas de las laminas :	PC	DF	Proyecto/CTE
	En limahoyas	PC	DF	Proyecto/CTE/ LC-91
	Elementos verticales la lamina subira 15cm	PI	JO	Proyecto/CTE/ LC-91
	Lámina de 100x90 cm juego colocación de la cazoleta y láminas con solape de 10 cm	PC	DF	Proyecto/CTE/ LC-91
	Rebosadores sobre saldrán 10cm	PC	DF	Proyecto/CTE DB HS1 Lc-91
Aislamiento térmico	Geotéxtil (Espesores y continuidad)	PC	DF	Proyecto/CTE
	Barrera de contravapor	PC	DF	Proyecto/CTEDB HS1/Lc-91
	Correcta colocación del aislante térmico, Espesores	PI	JO	Proyecto/CTE
Terminación de la cubierta	La capa de protección debe ser resistente a la intemperie:NT=grava...	PC	DF	Proyecto/CTE
	Espesor de la capa de grava	PC	DF	Proyecto/LC-91
Comprobación final: Prueba de estanqueidad	Sobre la impermeabilización:inundación. 5cm por debajo del punto mas alto de la entrega	PI	JO	Proyecto / LC-91/CTE