

programa de puntos de inspección

OBRA:	Vivienda unifamiliar Aislada, Benifallet 12			Localización: Teulada		
ACTIVIDAD: Cerramientos exterior	Zona ejecución:					
Fase de ejecución	Puntos de inspección	Tipo Inspecc.		Doc. Ref.	Tolerancia	Observ.
		C/E/I	Resp.			
Acopio de materiales	Recepción, estado del material.	PI	JO	Plan de control / LC-91		
	Ensayos a realizar	PC	DF	P.Control / Proyecto/LC-91	Probetas, cono	
Replanteo	De la fábrica, hoja exterior e interior. Verificar desviaciones respecto a proyecto.	PC	DF	Proyecto/LC-91	Según proyecto	
	Marcar con azulete las hiladas, del interior del forjado	PI	JO	LC-91		
	Verificar espesor de acuerdo a proyecto	PC	DF	Proyecto/LC-91		
	Juntas de dilatación	PC	DF	Proyecto/CTE	>15m estructurales	
Ejecución del cerramiento:	Barrera antihumedad en arranque cimentación	PI	JO	Proyecto/LC-91	h>15cm sobre el suelo/zocalo h>30cm	
	Barrera antihumedad en el zócalo	PI	JO	Proyecto/LC-91	h>30cm	
	Enjarjes en encuentros y esquinas del muro	PI	JO	Proyecto / CTE HS1/LC-91		
	Colocación de la pieza (miras aplomadas, limpieza ejecución, solape ladrillos)	PC	DF	Proyecto/LC-91		
	Dinteles: dimensión y entrega	PC	DF	Proyecto/LC-91		
	Encuentro fachada con la carpintería	PC	DF	Proyecto / CTE HS1/LC-91		
	Revoco de la cara interior de la hoja exterior	PI	JO	Proyecto/ CTE HS1/LC-91		
	Arriostramiento durante la construcción. (al acabar la jornada)	PI	JO	Proyecto/CTE		
	Holgura del cerramiento en el encuentro con el forjado superior.	PI	JO	Proyecto/CTE	h>2cm y relleno 24h	
Aislamiento Térmico	Espesores y tipos	PC	DF	Proyecto/LC-91		
	Colocación correcta, continua y estable	PC	DF	Proyecto/CTE HS1/LC-91		
	Evitación de puentes térmicos.	PI	JO	Proyecto/CTE		
Comprobaciones finales	Planeidad (medida con regla de 2m)	PI	JO	Proyecto / EHE/LC-91		
	Desplome.	PC	DF	Proyecto/LC-91	<10mm/planta;<30mm/edificio	
Prueba de escorrentía	Estanqueidad de paños de fachada al agua de escorrentía.	PI	JO	Proyecto/CTE		

