

programa de puntos de inspección

OBRA:		Vivienda Unifamiliar Unifamiliar Aislada, Benifallet 12				Localización:		Valencia			
ACTIVIDAD:		Soportes						Zona ejecución			
Fase de ejecución		Puntos de inspección			Tipo Inspecc.		Doc. Ref.		Tolerancias		Observ.
					C/E/I	Resp.					
Acopio del material		Recepción, estado y ensayos			PI	JO	Plan de control / LC-91				Zona no molesta
Replanteo		Verificar distancia entre ejes de arranque.			PC	DF	Proyecto				
		Verificar ejes en esquina			PC	DF	Proyecto				
		Diferencia entre eje real y de replanteo en cada planta. Caras aplomadas			PC	DF	Proyecto				
Colocación de las armaduras		Longitud, disposición, posición,numero, distancias, solapes			PC	DF	Proyecto				
		Longitud esperas			PC	DF	Proyecto				
		Verticalidad, alineación con otros pilares			PC	DF	Proyecto				
		Separadores de armadura del encofrado (recubrimiento)			PC	DF	Proyecto				
		Solapo de barras de ultima planta con barras de tracción de vigas.			PC	DF	Proyecto				
Encofrado		Dimensiones de placas. Altura			PI	JO	Proyecto				
		Emplazamiento, verticalidad, nivelado.			PC	DF	PROYECTO/EHE				
		Estanqueidad de juntas. Limpieza del encofrado			PI	JO	Proyecto				
		Recubrimientos			PC	DF	PROYECTO/ EHE				
Vertido y compactación del hormigón		Altura y dirección de vertido.			PI	JO	art. 70 EHE		H ≤ 2 m		
		Espesor de tongadas			PI	JO	art. 70 EHE				
		Localización de amasadas a efectos de control de calidad del material			PI	JO	Plan de Control				
		Frecuencia, duración y profundidad del vibrado			PI	JO	art. 70,2 EHE				evitar segregacion
		Vibrado siempre sobre la masa de hormigón			PI	JO	art. 70,2 EHE				
Curadod del hormigón		Mantenimiento de la humedad del hormigón.			PE	JO	art. 74 EHE				
		Tener en cuenta la climatología			PI	JO	EHE				Prohibido≤-4° ,≥40°
Desencofrado		Tener en cuenta los tiempos en función del curado			PE	JO	art. 75 EHE		7 dias		
		Orden para desencofrar			PI	JO	EHE				
Comprobaciones finales		Tolerancias dimensionales			PI	JO	Proyecto				
		Defectos superficiales			PI	JO	Proyecto / art. 76 EHE				
		Verificación de aplomado de soportes			PC	DF	Proyecto		0		