

**PROGRAMAS DE PUNTOS DE INSPECCIÓN**

OBRA A EJECUTAR:		37 VIVIENDAS PROTECCIÓN PÚBLICA			LOCALIZACIÓN:	SAGUNTO		
ACTIVIDAD:		<u>Soportes</u>						
Fase de ejecución	Puntos de inspección	Tipo Inspección		Doc. Ref.	Nº Comprobaciones	Tolerancias	Observaciones	
		PI/Crítico/Espera	Responsable					
ACOPIO DE MATERIAL	Recepción, estado y ensayos	PC	DF	Plan de control / LC-91/EHE	1		Zona no molesta	
REPLANTEO	Verificar distancia entre ejes de arranque.	PC	DF	PROYECTO	2			
	Verificar ejes en esquina	PC	DF	PROYECTO	1			
	Diferencia entre eje real y de replanteo en cada planta. Caras aplomadas	PC	DF	PROYECTO	2			
COLOCACIÓN DE ARMADURAS	Longitud, disposición, posición, número, distancias, solapes	PC	DF	PROYECTO / EHE	1			
	Longitud esperas	PC	DF	PROYECTO / EHE	1			
	Cercos para cierre	PC	DF	PROYECTO / EHE	1			
	Separadores de armadura del encofrado (recubrimiento)	PC	DF	PROYECTO / EHE	1			
	Solapo de barras de última planta con barras de tracción de vigas.	PI	JO	PROYECTO / EHE	1			
ENCOFRADO	Dimensiones de placas. Altura	PI	JO	PROYECTO / EHE	1			
	Emplazamiento, verticalidad, nivelado.	PI	JO	PROYECTO	1			
	Estanqueidad de juntas. Limpieza del encofrado	PI	JO	PROYECTO/ EHE	1		ART. 37.2.4	
	Recubrimientos	PC	DF	PROYECTO/ EHE	1	H ≤ 2 m	ART. 70	
VERTIDO Y COMPACTACIÓN DEL HORMIGÓN	Altura y dirección de vertido.	PI	JO	PROYECTO/ EHE	1		ART. 70	
	Espesor de tongadas	PI	JO	Plan de Control	1			
	Localización de amasadas a efectos de control de calidad del material	PI	JO	PROYECTO/ EHE	1		ART. 70.2	
	Frecuencia, duración y profundidad del vibrado	PI	JO	PROYECTO/ EHE	1		evitar segregacion	
	Vibrado siempre sobre la masa de hormigón	PE	DF	PROYECTO/ EHE	1			
CURADO	Mantenimiento de la humedad del hormigón.	PI	JO	EHE	2		Prohibidos 4" ≥40"	
	Tener en cuenta la climatología	PE	JO	EHE	1	7 días	ART. 75	
DESENCOFRADO	Tener en cuenta los tiempos en función del curado	PI	JO	EHE	1			
	Orden para desencofrar	PI	JO	PROYECTO	1			
COMPROBACIONES FINALES	Tolerancias dimensionales	PI	JO	PROYECTO/ EHE	1		ART. 76	
	Defectos superficiales	PC	DF	PROYECTO	2			
	Verificación de aplomado de soportes	PI	JO	VISUAL	1			
	Dimensiones y espesor del soporte	PI	JO	PROYECTO	1			
<u>Responsable</u>		Jefe Obra						
Fecha	Firma	DAVID FERRUSES MARTÍNEZ						
		FOTOGRAFÍAS:						