

PROGRAMAS DE PUNTOS DE INSPECCIÓN	
-----------------------------------	--

OBRA A EJECUTAR:		37 VIVIENDAS PROTECCIÓN PÚBLICA			LOCALIZACIÓN:	SAGUNTO		
ACTIVIDAD:		CERRAMIENTOS EXTERIORES						
Fase de ejecución	Puntos de inspección	Tipo Inspección		Doc. Ref.	Nº Comprobaciones	Tolerancias	Observaciones	
		PI/Crítico/Espera	Responsable					
ACOPIO DE MATERIAL	Recepción, estado del material.	PI	JO	PLAN DE CONTROL/ LC-91	2		Zona no molesta	
	Ensayos a realizar	PC	DF	PLAN DE CONTROL/ LC-91	2		Probetas,cono	
REPLANTEO	De la fábrica, hoja exterior e interior. Verificar desviaciones respecto a proyecto.	PC	DF	PROYECTO/LC-91	2			
	Marcar con azulete las hiladas, del interior del forjado	PI	JO	LC-91	1			
	Verificar espesor de acuerdo a proyecto	PC	DF	PROYECTO/LC-91	2			
	Juntas de dilatación	PC	DF	PROYECTO / CTE	1	>15m estructurales		
EJECUCION DEL CERRAMIENTO	Barrera antihumedad en arranque cimentación	PI	JO	PROYECTO/LC-91	1	h>15cm sobre el suelo/zocalo h>30cm		
	Barrera antihumedad en el zócalo	PI	JO	PROYECTO/LC-91	1	h>30cm		
	Enjarjes en encuentros y esquinas del muro	PI	JO	PROYECTO/LC-91 / CTE	1		HS1	
	Colocación de la pieza (miras aplomadas, limpieza ejecución, solape ladrillos)	PC	DF	PROYECTO/LC-91	1			
	Dinteles: dimensión y entrega	PC	DF	PROYECTO/LC-91	1			
	Encuentro fachada con la carpintería	PC	DF	PROYECTO/LC-91 / CTE	1		HS1	
	Revoco de la cara interior de la hoja exterior	PI	JO	PROYECTO/LC-91 / CTE	1		HS1	
	Arriostramiento durante la construccion. (al acabar la jornada)	PI	JO	PROYECTO / CTE	1		Retroexcavadora y camiones.	
	Holgura del cerramiento en el encuentro con el forjado superior.	PI	JO	PROYECTO / CTE	1	h>2cm y relleno 24h	Pisar en viguetas	
AISLAMIENTO TÉRMICO	Espesores y tipos	PC	DF	PROYECTO/LC-91	1			
	Colocación correcta, continua y estable	PC	DF	PROYECTO/LC-91 / CTE	1		HS1	
	Evitar de puentes térmicos.	PI	JO	PROYECTO / CTE	1			
COMPROBACIONES FINALES	Planeidad (medida con regla de 2m)	PI	JO	PROYECTO / EHE/LC-91	1			
	Desplome.	PC	DF	PROYECTO/LC-91	1	<10mm/planta;<30mm/edificio		
PRUEBA DE ESCORRENTIA	Estanqueidad de paños de fachada al agua de escorrentia.	PI	JO	PROYECTO / CTE	1			
Responsable		Jefe Obra						
Fecha	Firma	DAVID FERRUSES MARTÍNEZ						
		FOTOGRAFÍAS:						