

Ficha de control aplicación del Sistema **URSA** MUR



Sistema de aislamiento termoacústico para soluciones de cerramientos verticales

Instalador _____
 Promotora / Constructora _____
 Dirección facultativa _____
 Organismo control _____
 Emplazamiento _____
 Tipo de obra _____
 Zona de trabajo _____

Fecha	Espesor mortero	<input type="radio"/>	0,3	<input type="radio"/>	0,4	<input type="radio"/>	0,5	<input type="radio"/>	0,7	<input type="radio"/>	>0,7
	Consumo mortero	<input type="radio"/>	4Kg	<input type="radio"/>	5 Kg	<input type="radio"/>	6Kg	<input type="radio"/>	7Kg	<input type="radio"/>	>8Kg
	Continuidad mortero	1er ensayo	<input type="radio"/>	correcto	<input type="radio"/>	No correcto					
		2º ensayo	<input type="radio"/>	correcto	<input type="radio"/>	No correcto					
	Puntos singulares	1er ensayo	<input type="radio"/>	correcto	<input type="radio"/>	No correcto					
		2º ensayo	<input type="radio"/>	correcto	<input type="radio"/>	No correcto					
	Adherencia	1er ensayo	<input type="radio"/>	correcto	<input type="radio"/>	No correcto					
		2º ensayo	<input type="radio"/>	correcto	<input type="radio"/>	No correcto					
	Continuidad aislante	1er ensayo	<input type="radio"/>	correcto	<input type="radio"/>	No correcto					
		2º ensayo	<input type="radio"/>	correcto	<input type="radio"/>	No correcto					
Sellado barrera de vapor	1er ensayo	<input type="radio"/>	correcto	<input type="radio"/>	No correcto	<input type="radio"/>	No aplica				
	2º ensayo	<input type="radio"/>	correcto	<input type="radio"/>	No correcto	<input type="radio"/>	No aplica				
Fecha	Espesor mortero	<input type="radio"/>	0,3	<input type="radio"/>	0,4	<input type="radio"/>	0,5	<input type="radio"/>	0,7	<input type="radio"/>	>0,7
	Consumo mortero	<input type="radio"/>	4Kg	<input type="radio"/>	5 Kg	<input type="radio"/>	6Kg	<input type="radio"/>	7Kg	<input type="radio"/>	>8Kg
	Continuidad mortero	1er ensayo	<input type="radio"/>	correcto	<input type="radio"/>	No correcto					
		2º ensayo	<input type="radio"/>	correcto	<input type="radio"/>	No correcto					
	Puntos singulares	1er ensayo	<input type="radio"/>	correcto	<input type="radio"/>	No correcto					
		2º ensayo	<input type="radio"/>	correcto	<input type="radio"/>	No correcto					
	Adherencia	1er ensayo	<input type="radio"/>	correcto	<input type="radio"/>	No correcto					
		2º ensayo	<input type="radio"/>	correcto	<input type="radio"/>	No correcto					
	Continuidad aislante	1er ensayo	<input type="radio"/>	correcto	<input type="radio"/>	No correcto					
		2º ensayo	<input type="radio"/>	correcto	<input type="radio"/>	No correcto					
Sellado barrera de vapor	1er ensayo	<input type="radio"/>	correcto	<input type="radio"/>	No correcto	<input type="radio"/>	No aplica				
	2º ensayo	<input type="radio"/>	correcto	<input type="radio"/>	No correcto	<input type="radio"/>	No aplica				

Observaciones _____