

CUADRO DE PRECIOS 2

PLAN DE CONTROL DE CALIDAD. EDIF. 15VIV. GÁLDAR

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO 01 ENSAYOS			
SUBCAPÍTULO 01.01 ENSAYOS DE ESTRUCTURA HORMIGÓN			
APARTADO 01.01.01 ENSAYOS DE HORMIGÓN			
01.01.01.01	ud	Ensayo para hormigón fresco, fabric. en obra, transp. y rotura d Ensayo para hormigón fresco, comprendiendo: fabricación en obra, transporte y rotura de una serie de 4 probetas de hormigón, incluyendo curado y refrentado de caras, determinación de la consistencia y resistencia a compresión, según UNE-EN 12350-1 y 2 y UNE-EN 12390-2 y 3.	
		Resto de obra y materiales	50,00
		TOTAL PARTIDA	50,00
SUBCAPÍTULO 01.02 ENSAYOS DE INSTALACIONES			
APARTADO 01.02.01 ENSAYOS DE INSTALACIONES DE FONTANERÍA			
01.02.01.01	ud	Prueba de resistencia mecánica y estanqueidad en red de fontaner Prueba de resistencia mecánica y de estanqueidad en red de fontanería, según CTE DB HS-4, agrupando un máximo de 6 viviendas.	
		Resto de obra y materiales	90,00
		TOTAL PARTIDA	90,00
01.02.01.02	ud	Prueba de servicio de la red de desagües en inst. de fontanería Prueba de servicio de la red de desagües en la instalación de fontanería, mediante el llenado y vaciado de las cubetas de los sanitarios y descarga de todos los aparatos, comprobando la correcta evacuación y ausencia de embalsamientos, agrupando un máximo de 6 viviendas.	
		Resto de obra y materiales	78,00
		TOTAL PARTIDA	78,00
APARTADO 01.02.02 ENSAYOS DE INSTALACIONES DE SANEAMIENTO			
01.02.02.01	ud	Prueba de estanqueidad saneamiento vertical, prueba del humo Prueba de estanqueidad del saneamiento vertical por medio de la prueba del humo, según CTE DB HS-5, agrupando un máximo de 3 viviendas.	
		Resto de obra y materiales	73,00
		TOTAL PARTIDA	73,00
01.02.02.02	ud	Prueba de estanqueidad saneamiento vertical, prueba hidráulica Prueba de estanqueidad del saneamiento vertical por medio de prueba hidráulica (altura máxima 15 m), según CTE DB HS-5, agrupando un máximo de 6 viviendas.	
		Resto de obra y materiales	91,00
		TOTAL PARTIDA	91,00
APARTADO 01.02.03 ENSAYOS DE INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD			
01.02.03.01	ud	Medida de la resistividad de la puesta a tierra Medida de la resistividad de la puesta a tierra, hasta 3 mediciones.	
		Resto de obra y materiales	16,48
		TOTAL PARTIDA	16,48
01.02.03.02	ud	Comprobación de cuadros de corte y protección Comprobación de cuadros de corte y protección (hasta 2 diferenciales y 8 PIA por cuadro).	
		Resto de obra y materiales	32,96
		TOTAL PARTIDA	32,96
01.02.03.03	ud	Comprobación de instalación de TV Comprobación de instalación de TV, medida de señal en punto de toma, hasta 3 mediciones.	
		Resto de obra y materiales	16,48
		TOTAL PARTIDA	16,48
01.02.03.04	ud	Comprobación de instalación de portero eléctrico. Comprobación de instalación de portero eléctrico.	
		Resto de obra y materiales	43,26
		TOTAL PARTIDA	43,26
01.02.03.05	ud	Comprobación de la sección de los conductores y código colores Comprobación de la sección de los conductores y el código de colores de la misma, hasta 40 comprobaciones por ud.	
		Resto de obra y materiales	4,12
		TOTAL PARTIDA	4,12

CUADRO DE PRECIOS 2

PLAN DE CONTROL DE CALIDAD. EDIF. 15VIV. GÁLDAR

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
01.02.03.06	ud	Comprobación de conexión y funcionamiento de mecanismo Comprobación de conexión y funcionamiento de mecanismo, hasta 10 mecanismos por ud de ensayo.	
		Resto de obra y materiales	5,15
		TOTAL PARTIDA	5,15
SUBCAPÍTULO 01.03 ENSAYO DE IMPERMEABILIZACIÓN			
01.03.01	ud	Prueba de estanqueidad en áreas impermeabilizadas, cubiertas pla Prueba de estanqueidad en áreas impermeabilizadas, en cubiertas planas, mediante inundación, mínimo 24 horas, con inspección visual de la superficie inundada, según CTE DB HS-1.	
		Resto de obra y materiales	91,00
		TOTAL PARTIDA	91,00