

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

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

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	----------	----	---------	--------	----------	---------

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.			
E12BC0025	1,000 ud	Ensayo para hormigón fresco, fabric. en obra, transp. y rotura d	48,54	48,54	
%0.03	3,000 %	Costes indirectos	48,50	1,46	
TOTAL PARTIDA.....					50,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA EUROS

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.			
E12CA0010	1,000	ud	Prueba de resistencia mecánica y estanqueidad en red de fontaner	87,38	87,38
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	87,40	2,62
TOTAL PARTIDA.....					90.00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA EUROS

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.			
E12CA0020	1,000	ud	Prueba de servicio de la red de desagües en inst. de fontanería	75,73	75,73
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	75,70	2,27
TOTAL PARTIDA.....					78.00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y OCHO EUROS

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.			
		.			
E12CB0010	1,000	ud	Prueba de estanqueidad saneamiento vertical, prueba del humo	70,87	70,87
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	70,90	2,13
TOTAL PARTIDA.....					73.00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y TRES EUROS

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.			
E12CB0020	1,000	ud	Prueba de estanqueidad saneamiento vertical, prueba hidráulica	88,35	88,35
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	88,40	2,65
TOTAL PARTIDA.....					91.00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

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

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
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.			
E12CC0010	1,000	ud	Medida resistividad puesta a tierra	16,00	16,00	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	16,00	0,48	
TOTAL PARTIDA.....						16,48
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS						
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).			
E12CC0020	1,000	ud	Comprob. cuadros corte y protección	32,00	32,00	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	32,00	0,96	
TOTAL PARTIDA.....						32,96
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS						
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.			
E12CC0030	1,000	ud	Comprobación instalación TV	16,00	16,00	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	16,00	0,48	
TOTAL PARTIDA.....						16,48
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECISEIS EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS						
01.02.03.04		ud	Comprobación de instalación de portero eléctrico.			
			Comprobación de instalación de portero eléctrico.			
E12CC0040	1,000	ud	Comprobación de instalación de portero eléctrico.	42,00	42,00	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	42,00	1,26	
TOTAL PARTIDA.....						43,26
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y TRES EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS						
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.			
E12CC0050	1,000	ud	Comprobación de la sección de los conductores y código colores	4,00	4,00	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	4,00	0,12	
TOTAL PARTIDA.....						4,12
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con DOCE CÉNTIMOS						
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.			
E12CC0060	1,000	ud	Comprobación de conexión y funcionamiento de mecanismo	5,00	5,00	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	5,00	0,15	
TOTAL PARTIDA.....						5,15
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS						

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

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

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
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.			
E12F0010	1,000	ud	Prueba de estanqueidad en áreas impermeabilizadas, cubiertas pla	88,35	88,35	
%0.03	3,000	%	Costes indirectos	88,40	2,65	
TOTAL PARTIDA.....						91,00

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y UN EUROS