

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

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

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>CAPÍTULO 01 ENSAYOS</b>									
<b>SUBCAPÍTULO 01.01 ENSAYOS DE ESTRUCTURA HORMIGÓN</b>									
<b>APARTADO 01.01.01 ENSAYOS DE HORMIGÓN</b>									
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.								
	COMPRESIÓN	5				5,00			
	FLEXIÓN	2				2,00			
	MACIZOS	1				1,00			
							8,00	50,00	400,00
<b>TOTAL APARTADO 01.01.01 ENSAYOS DE HORMIGÓN.....</b>									<b>400,00</b>
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 01.01 ENSAYOS DE ESTRUCTURA .....</b>									<b>400,00</b>
<b>SUBCAPÍTULO 01.02 ENSAYOS DE INSTALACIONES</b>									
<b>APARTADO 01.02.01 ENSAYOS DE INSTALACIONES DE FONTANERÍA</b>									
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.								
		3				3,00			
							3,00	90,00	270,00
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.								
		3				3,00			
							3,00	78,00	234,00
<b>TOTAL APARTADO 01.02.01 ENSAYOS DE INSTALACIONES ....</b>									<b>504,00</b>
<b>APARTADO 01.02.02 ENSAYOS DE INSTALACIONES DE SANEAMIENTO</b>									
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.								
		5				5,00			
							5,00	73,00	365,00
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.								
		3				3,00			
							3,00	91,00	273,00
<b>TOTAL APARTADO 01.02.02 ENSAYOS DE INSTALACIONES ....</b>									<b>638,00</b>

## PRESUPUESTO Y MEDICIONES

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

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>APARTADO 01.02.03 ENSAYOS DE INSTALACIONES DE ELECTRICIDAD</b>									
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.	1				1,00			
							1,00	16,48	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).	3				3,00			
							3,00	32,96	98,88
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.	3				3,00			
							3,00	16,48	49,44
01.02.03.04	ud Comprobación de instalación de portero eléctrico. Comprobación de instalación de portero eléctrico.	1				1,00			
							1,00	43,26	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.	1				1,00			
							1,00	4,12	4,12
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.	3				3,00			
							3,00	5,15	15,45
<b>TOTAL APARTADO 01.02.03 ENSAYOS DE INSTALACIONES ....</b>									<b>227,63</b>
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 01.02 ENSAYOS DE INSTALACIONES ...</b>									<b>1.369,63</b>
<b>SUBCAPÍTULO 01.03 ENSAYO DE IMPERMEABILIZACIÓN</b>									
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.	1				1,00			
							1,00	91,00	91,00
<b>TOTAL SUBCAPÍTULO 01.03 ENSAYO DE .....</b>									<b>91,00</b>
<b>TOTAL CAPÍTULO 01 ENSAYOS .....</b>									<b>1.860,63</b>
<b>TOTAL .....</b>									<b>1.860,63</b>