

# CERTIFICACIÓN

68 VIV. REGIMEN MIXTO, COMERCIALES Y APARCAMIENTOS. C/ SAN ANTONIO, PZA. PEATONAL Y OTRAS.  
MISLATA (VALENCIA).

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
i29	Punto de luz en cubierta <i>Ud. Punto de luz en cubierta, mecanismo estanco con piloto luminoso e interruptores a elegir por Dirección Facultativa.</i>	3,000	25,40	76,20
i31	Puntos de emergencia <i>Ud. Puntos de emergencia y/o señalización en zaguanes, rellanos, escaleras y cuartos de instalaciones, incluso aparato autónomo de emergencia de 6 W, 60 lúmenes y 1 hora de autonomía, totalmente instalado, modelo Daisalux, Staff.</i>	25,000	22,54	563,50
i35	Conexiones y línea general de tierra <i>Ud. de Conexiones y línea general de tierra del edificio, (centralizaciones de contadores, guías de ascensores incluso equipotenciales centralizaciones de agua, centralizaciones contadores de energía eléctrica, todo ello según detalle de la memoria y planos.</i>	1,000	2.715,23	2.715,23
TOTAL SUBCAPÍTULO 14.01 BAJA TENSION VIVIENDAS .....				52.917,05
TOTAL CAPÍTULO 14 INSTALACION ELECTRICA .....				52.917,05
CAPÍTULO 14.1.1 BAJA TENSION GARAJE				
14.020	u Instalación eléctrica completa para local de aparcamiento <i>Instalación eléctrica completa para local de aparcamiento en tres plantas y zonas comunes de edificio; servicios generales con alumbrado, señalización y emergencia de escalera y elementos comunes, líneas de alimentación de ascensor, videoportero, recintos de telecomunicaciones y grupo de presión y garaje con alumbrado, señalización y emergencia de garaje y accesos, alimentación de la motorización de la puerta de vehículos, extractores, bomba de achique y detectores de CO, incluso p.p. línea repartidora, contador y prueba de servicio de la instalación eléctrica y de puesta a tierra del edificio. Todo ello según NT-IEEV/89 y Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, totalmente instalada, conectada y en correcto estado de funcionamiento.</i>	0,200	26.855,29	5.371,06
TOTAL CAPÍTULO 14.1.1 BAJA TENSION GARAJE.....				5.371,06
CAPÍTULO 15 INSTALACIONES ESPECIALES				
EISH.2ac	m Chimenea ch a e2.5 ø 50 <i>Chimenea para evacuación de humos y gases realizada con chapa de acero de 2.5 mm. de espesor, de diámetro 50 cm., pintada, colocada y conexionada, no recomendada para combustibles líquidos (IT.IC). Instalación en interior caja fábrica.</i>	48,200	30,14	1.452,75
TOTAL CAPÍTULO 15 INSTALACIONES ESPECIALES .....				1.452,75
CAPÍTULO 15.2.1 TELECOMUNICACIONES				
15.1.1	RADIOTELEVISION	0,300	11.354,02	3.406,21
15.1.2	TELEFONIA BASICA	0,300	11.354,02	3.406,21
15.1.3	CANALIZACIONES	0,300	11.354,02	3.406,21
c1	Arqueta de entrada <i>Arqueta de entrada, de 600x600x800 mm, 21 a 100 PAU, en canalización externa de ICT.</i>	0,400	495,24	198,10
TOTAL CAPÍTULO 15.2.1 TELECOMUNICACIONES.....				10.416,73
CAPÍTULO 15.2.3 VENTILACION EN VIVIENDAS				

# CERTIFICACIÓN

68 VIV. REGIMEN MIXTO, COMERCIALES Y APARCAMIENTOS. C/ SAN ANTONIO, PZA. PEATONAL Y OTRAS.  
MISLATA (VALENCIA).

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
15.2.3.1	PA Ventilacion para campanas extractoras Ventilacion para salida de humos de campanas extractoras de cocinas a base de conducto vertical con recogida en cada cocina hasta campana estractora incluso colocacion de valvula de cierre para impedir retornos.			
		50,000	420,96	21.048,00
15.2.3.2	PA Ventilacion mecanica de viviendas			
		55,000	752,77	41.402,35
15.2.3.3	PA Ventilacion viviendas COL			
		55,000	734,59	40.402,45
TOTAL CAPÍTULO 15.2.3 VENTILACION EN VIVIENDAS.....				102.852,80
CAPÍTULO 16 INSTALACION PROTECCION INCENDIOS				
16.01	u Instalacion columna seca escalera Instalacion de columna seca por escalera, compuesta por toma en fachada (siamesa de 70) instalada en armario de 55x40x30 cm según NTE/IPF-41; tubería de acero estirado sin soldadura de 3" de diametro que ascendera por la caja de escalera y que será capaz de soportar, como mínimo una presión de 40 Kg/m2; una boca de salida (siamesa 45) en las plantas pares, instalada en armario de 55x35x30 cm según NTE/IPF-39; una boca de salida (siamesa 45) con llave de seccionamiento por encima de ella instalada en armario de 55x60x30 cm segun NTE/IPF-40 cada cuatro plantas. Unidad totalmente terminada comprobada y funcionando.			
		2,000	3.405,98	6.811,96
16.08	pa Sistema de ventilacion de escaleras Realizacion de sistema de ventilacion de escalera de salida de sotanos por conductos, con admisión natural y extracción mecánica realizada según DB HS-3, con 2 redes de conductos de extracción por planta, conductos hasta planta baja (sobre puerta acceso), los conductos tendrán una resistencia al fuego EI 90 y se sellará perfectamente los pasos de forjado, incluso pequeño material, etc. Unidad totalmente instalada, conectada y comprobada. Cálculos, dimensiones y trazado según proyecto específico.			
		0,900	869,90	782,91
g12	Boca de incendio <i>Boca de incendio equipada, BIE 25, compuesta por: Armario construido en chapa, pintado en rojo y secado al horno. Puerta con cristal y cerradura. Devanadera axial pivotante con 20 mts. de manguera semirrígida "Contex" para una presión de hasta 50 bars. Lanza Variomatic de doble efecto. Juego de records según UNE 23-400. Manómetro y válvula de cierre de 1".</i>			
		9,000	277,45	2.497,05
g13	Tubería a.s.r.e. <i>Tubería a.s.r.e. de 1¼" DIN 2440, con parte proporcional de accesorios y soportación. Pintada con imprimación y acabado.</i>			
		38,000	19,82	753,16
g14	Tubería a.s.r.e. <i>Tubería a.s.r.e. de 1½" DIN-2440, con parte proporcional de accesorios y soportación. Pintada con imprimación y acabado.</i>			
		18,000	21,80	392,40
g15	Tubería a.s.r.e. <i>Tubería a.s.r.e. de 2" DIN-2440, con parte proporcional de accesorios y soportación. Pintada con imprimación y acabado.</i>			
		30,000	25,76	772,80
g16	Tubería a.s.r.e. <i>Tubería a.s.r.e. de 2½" DIN 2440, con parte proporcional de accesorios y soportación. Pintada con imprimación y acabado</i>			
		37,000	35,67	1.319,79
g17	Tubería a.s.r.e. <i>Tubería a.s.r.e. de 3" DIN-2440, con parte proporcional de accesorios y soportación. Pintada con imprimación y acabado.</i>			