CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
--	-----------	----------	--------	---------

D A O 4	01 PLANTA PRIMERA. TORRE Nº3 ud Vaciado de Instalación, conexión a red existente, llenado y pruebas de			
PA01	puesta en servicio.			
	Vaciado de instalación de contraincencios, parada de grupo. Inlcuye red de BIES y Rociadores. Incluye llendo y pruebas			
		1,00	139,31	139,31
IOB030	Ud Boca de incendio equipada (BIE) de 25 mm (1") de superficie, compuesta de: armario de acero, acabado con pintura color rojo y pu			
	Boca de incendio equipada (BIE) de 25 mm (1") de superficie, compuesta de: armario de acero, acabado con pintura color rojo y puerta semiciega de acero, acabado con pintura color rojo; devanadera metálica giratoria abatible; manguera semirrígida de 20 m de longitud; lanza de tres efectos y válvula de cierre, colocada en paramento.			
		1,00	440,15	440,15
IOB022	m Red aérea de distribución de agua para abastecimiento de los equipos de extinción de incendios, formada por tubería de acero neg			
	Red aérea de distribución de agua para abastecimiento de los equipos de extinción de incendios, formada por tubería de acero negro con soldadura, de 1 1/2" DN 40 mm de diámetro, unión roscada, con dos manos de esmalte rojo.			
		20,00	36,06	721,20
LFA010	Ud Puerta cortafuegos de acero galvanizado homologada, El2 60-C5, de una hoja, 800x2000 mm de luz y altura de paso, acabado lacado			
	Puerta cortafuegos de acero galvanizado homologada, El2 60-C5, de una hoja, 800x2000 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco, con cierrapuertas para uso moderado. Se inclye desmontaje y retirada a vertedero de puerta existente. Se inclye desmontaje y retirada a vertedero de puerta existente.			
		2,00	378,43	756,86
LFA010c	Ud Puerta cortafuegos de acero galvanizado homologada, El2 60-C5, de una hoja, 800x2000 mm de luz y altura de paso, acabado lacado			
	Puerta cortafuegos de acero galvanizado homologada, El2 60-C5, de una hoja, 800x2000 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco, con cierrapuertas para uso moderado, barra antipánico, tapa ciega para la cara exterior. Se inclye desmontaje y retirada a vertedero de puerta existente.			
LFA010b	Ud Puerta cortafuegos de acero galvanizado homologada, El2 60-C5, de dos	1,00	462,08	462,08
	hojas, 1600x2000 mm de luz y altura de paso, acabado lacad Puerta cortafuegos de acero galvanizado homologada, El2 60-C5, de			
	dos hojas, 1600x2000 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco, ambas hojas provistas de cierrapuertas para uso frecuente, barra antipánico, tapa ciega para la cara exterior, electroimán. Se inclye desmontaje y retirada a vertedero de puerta existente.			
<b>504</b>		1,00	1.281,98	1.281,98
E01	PA Ayudas de albañilería para reposición de instalaciones.  PA. Ayudas de albañilería en edificio plurifamiliar, para instalación de protección contra incendios.			
	<del></del>	1,00	451,66	451,66
IOD004	Ud Pulsador de alarma convencional de rearme manual.  Pulsador de alarma convencional de rearme manual.			
	_	1,00	39,33	39,33
IOD005	Ud Sirena electrónica, de color rojo, para montaje interior, con señal óptica y acústica.			
	Sirena electrónica, de color rojo, para montaje interior, con señal óptica y acústica.			
IOD000	III Detector térmico convencional de ADS calculatores	1,00	112,25	112,25
IOD002	Ud Detector térmico convencional, de ABS color blanco.  Detector térmico convencional, de ABS color blanco.			
		2,00	39,33	78,66
		-,00	00,00	, 0,00

CÓDIGO		RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	la II sec fina (Z1 naje a ba gas	oleado formado por cable bipolar Z1O2Z1-K (AS), no propagador de ama, con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 2x1,5 mm² de ción, con aislamiento de compuesto termoplástico a base de poliole-libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos ), pantalla de cinta de aluminio y poliéster (O2) con conductor de drede cobre estañado y cubierta externa de compuesto termoplástico ase de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y es corrosivos (Z1) color rojo con franja verde, siendo su tensión gnada de 300/500 V.			
PA02	ud	Conexionado y programación con el sistema de detección existente. Se	40,00	2,93	117,20
		incluyen pruebas y puesta en servicio.  nexionado y programación con el sistema de detección existente. Se uyen pruebas y puesta en servicio.			
			1,00	366,95	366.95
IOX010	Ud	Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-144B-C, con 6 kg de agent	,,	,	555,55
	Exti siór	ntor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con pre- n incorporada, de eficacia 21A-144B-C, con 6 kg de agente extintor.			
IOX010b	Ud	Extintor portátil de nieve carbónica CO2, de eficacia 34B, con 2 kg de agente extintor.	2,00	46,29	92,58
		ntor portátil de nieve carbónica CO2, de eficacia 34B, con 2 kg de nte extintor.			
		<del>-</del>	1,00	91,11	91,11
IOA020		Luminaria de emergencia, empotrada en techo, con tubo lineal fluorescente, 6 W - G5, flujo luminoso 155 lúmenes.			
		ninaria de emergencia, empotrada en techo, con tubo lineal fluoreste, 6 W - G5, flujo luminoso 155 lúmenes.			
IOS010	Ud	Señalización de equipos contra incendios, mediante placa de poliestireno fotoluminiscente, de 420x420 mm.	3,00	64,92	194,76
		alización de equipos contra incendios, mediante placa de poliestire- otoluminiscente, de 420x420 mm.			
		_	6,00	12,94	77,64
IOS020	Ud	Señalización de medios de evacuación, mediante placa de poliestireno fotoluminiscente, de 210x210 mm.			
		ialización de medios de evacuación, mediante placa de poliestireno luminiscente, de 210x210 mm.			
		_	3,00	9,00	27,00
		TOTAL CAPÍTULO 01 PLANTA PRIMERA. TORRE Nº3			5.450,72

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

	02 PLATA SEGUNDA. TORRE N°3			
IOB030b	Ud Boca de incendio equipada (BIE) de 25 mm (1") de superficie, compuesta de: armario de acero, acabado con pintura color rojo y pu			
	Boca de incendio equipada (BIE) de 25 mm (1") de superficie, compuesta de: armario de acero, acabado con pintura color rojo y puerta semiciega de acero, acabado con pintura color rojo; devanadera metálica giratoria abatible; manguera semirrígida de 20 m de longitud; lanza de tres efectos y válvula de cierre, colocada en paramento.			
IOB022c	m Red aérea de distribución de agua para abastecimiento de los equipos de extinción de incendios, formada por tubería de acero neg	2,00	440,15	880,30
	Red aérea de distribución de agua para abastecimiento de los equipos de extinción de incendios, formada por tubería de acero negro con soldadura, de 2 1/2" DN 63 mm de diámetro, unión roscada, con dos manos de esmalte rojo.			
IOB022b	m Red aérea de distribución de agua para abastecimiento de los equipos de extinción de incendios, formada por tubería de acero neg	20,00	53,63	1.072,60
	Red aérea de distribución de agua para abastecimiento de los equipos de extinción de incendios, formada por tubería de acero negro con soldadura, de 1 1/2" DN 40 mm de diámetro, unión roscada, con dos manos de esmalte rojo.			
LFA010d	Ud Puerta cortafuegos de acero galvanizado homologada, El2 60-C5, de una hoja, 800x2000 mm de luz y altura de paso, acabado lacado	10,00	36,06	360,60
	Puerta cortafuegos de acero galvanizado homologada, El2 60-C5, de una hoja, 800x2000 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco, con cierrapuertas para uso moderado. Se inclye desmontaje y retirada a vertedero de puerta existente. Se inclye desmontaje y retirada a vertedero de puerta existente.			
IOD004b	Ud Pulsador de alarma convencional de rearme manual.	1,00	378,43	378,43
1000040	Ud Pulsador de alarma convencional de rearme manual.  Pulsador de alarma convencional de rearme manual.			
	- uisador de diarma convencional de realme mandai.	1,00	39,33	39,33
IOD005b	Ud Sirena electrónica, de color rojo, para montaje interior, con señal óptica y acústica.	1,00	00,00	00,00
	Sirena electrónica, de color rojo, para montaje interior, con señal óptica y acústica.	4.00	440.05	440.05
IOD030b	m Cableado formado por cable bipolar Z1O2Z1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 2	1,00	112,25	112,25
	Cableado formado por cable bipolar Z1O2Z1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 2x1,5 mm² de sección, con aislamiento de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), pantalla de cinta de aluminio y poliéster (O2) con conductor de drenaje de cobre estañado y cubierta externa de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1) color rojo con franja verde, siendo su tensión asignada de 300/500 V.			
IOX010c	Ud Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión	35,00	2,93	102,55
	incorporada, de eficacia 21A-144B-C, con 6 kg de agent  Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-144B-C, con 6 kg de agente extintor.			
IOT030	Ud Rociador automático montante, respuesta normal con ampolla fusible, rotura a 68°C, de 3/4" DN 20 mm de diámetro de rosca, coefic	2,00	46,29	92,58
	Rociador automático montante, respuesta normal con ampolla fusible, rotura a 68°C, de 3/4" DN 20 mm de diámetro de rosca, coeficiente de descarga K de 116 (métrico).			
IOB022f	m Red aérea de distribución de agua para abastecimiento de los equipos de extinción de incendios, formada por tubería de acero neg	13,00	24,29	315,77

IMPORTE	PRECIO	CANTIDAD	PARCIALES	UD ANCHURA ALTURA	LONGITUD	UDS	RESUMEN		CÓDIGO
			sol-	tecimiento de los equ a de acero negro con roscada, con dos mar	r tubería d	cendios, formada po	extinción de inc	de e dad	
359,28	44,91	8,00		acimionto do los carrinos	hti.w	diatribuaión da agua nau	Dad aérea da di		IOD0004
			s de	ecimiento de los equipos e acero neg		distribución de agua par icendios, formada por ti		m	IOB022d
			sol-	tecimiento de los equ a de acero negro con ión roscada, con dos	r tubería d	cendios, formada po DN 40 mm de diáme	extinción de inc	de e dad	
1.803,00	36,06	50,00	s de	ecimiento de los equipos e acero neg		distribución de agua par ncendios, formada por to		m	IOB022e
			sol-	tecimiento de los equ a de acero negro con roscada, con dos mar	r tubería d	cendios, formada po	extinción de inc	de e dad	
701,22	26,97	26,00		Jasiawaa	da imatala si	-#!lawfa wawa wawa alalif w	Adaa da albaa	DA	F04
			de	niliar, para instalación			-	PA.	E01
451,66	451,66	1,00							
101,00	101,00	1,00	cente,	o, con tubo lineal fluores	en techo, co	emergencia, empotrada Iuminoso 155 Iúmenes.		Ud	IOA020b
			ores- 	no, con tubo lineal fluc		ergencia, empotrada flujo luminoso 155 lúi			
194,76	64,92	3,00	eno	diante placa de poliestir	dios, media	le equipos contra incend te, de 420x420 mm.		Ud	IOS010c
			estire-	ediante placa de polic	dios, media		ñalización de ed		
77,64	12,94	6,00		nto place de pelicetirans	n madianta	la madiaa da ayaayaaiáy	Coñalización da	114	IOC030h
			,	nte placa de poliestirenc	n, mediante	nte, de 210x210 mm.		Ud	IOS020b
			ireno	ante placa de poliesti	n, mediant	nedios de evacuación de 210x210 mm.			
45,00	9,00	5,00	so de	ante de 34x38 mm de pas	tideslizante	reiilla electrosoldada an	Pavimento de re	m²	EAE100
				ada con	e, realizada	o galvanizado en calient	malla, acabado		
			as no la- rado- carbo- n en- l	ante de 34x38 mm de e, realizada con pletin S235JR, en perfil pla 34 mm entre sí, sepa en bajo contenido en cado, separados 38 mm 025 S235JR, en perfiado con piezas de su	caliente, re 10025 S2 aradas 34 cero con b im de lado EEN 1002	pado galvanizado en colaminado UNE-EN te, de 20x2 mm, sepadrada retorcida, de acoreo laminado UNE en caliente, de 20x2	de malla, acaba tantes de acero nado en caliento de varilla cuad UNE-EN ISO 1 sí y marco de a	so d port mina res no l tre s ome	
8.912,50	57,50	155,00							
			iles	ataforma de trabajo, perf erie UPN.		ero S275JR en estructu caliente, piezas simples		u	EAE030
				uctura de plataforma s simples de las serie	en estruct , piezas si	so en acero S275JR	mpas de acces pajo, perfiles la	trab	
730,89	243,63	3,00							
16.630,36	· —			ORRE N°3	INDA. TOR	UI O 02 PLATA SEGU	TOTAL CAPÍTI		

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

CAPÍTULO	03 PLANTA TERCERA. TORRE N°3			
FTY010	m² Partición interior (separación dentro de una misma unidad de uso), sistema tabique TC-9 "PANELSYSTEM", de 90 mm de espesor total			
	Partición interior (separación dentro de una misma unidad de uso), sistema tabique TC-9 "PANELSYSTEM", de 90 mm de espesor total, de panel aligerado de yeso reforzado con fibra de vidrio, TC-9 "PANELSYSTEM", de 90 mm de espesor.			
IOB030c	Ud Boca de incendio equipada (BIE) de 25 mm (1") de superficie, compuesta de: armario de acero, acabado con pintura color rojo y pu	5,00	32,55	162,75
	Boca de incendio equipada (BIE) de 25 mm (1") de superficie, compuesta de: armario de acero, acabado con pintura color rojo y puerta semiciega de acero, acabado con pintura color rojo; devanadera metálica giratoria abatible; manguera semirrígida de 20 m de longitud; lanza de tres efectos y válvula de cierre, colocada en paramento.			
IOB022g	m Red aérea de distribución de agua para abastecimiento de los equipos de extinción de incendios, formada por tubería de acero neg	1,00	440,15	440,15
	Red aérea de distribución de agua para abastecimiento de los equipos de extinción de incendios, formada por tubería de acero negro con soldadura, de 1 1/2" DN 40 mm de diámetro, unión roscada, con dos manos de esmalte rojo.			
E01	PA Ayudas de albañilería para reposición de instalaciones.	12,00	36,06	432,72
LUI	PA. Ayudas de albañilería en edificio plurifamiliar, para instalación de protección contra incendios.			
LFA010e	Ud Puerta cortafuegos de acero galvanizado homologada, El2 60-C5, de una hoja, 800x2000 mm de luz y altura de paso, acabado lacado Puerta cortafuegos de acero galvanizado homologada, El2 60-C5, de	1,00	451,66	451,66
	una hoja, 800x2000 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco, con cierrapuertas para uso moderado. Se inclye desmontaje y retirada a vertedero de puerta existente. Se inclye desmontaje y retirada a vertedero de puerta existente.			
IOD002b	Ud Detector térmico convencional, de ABS color blanco.	1,00	378,43	378,43
	Detector térmico convencional, de ABS color blanco.	2.00	20.22	79.66
IOD030c	m Cableado formado por cable bipolar Z1O2Z1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 2	2,00	39,33	78,66
	Cableado formado por cable bipolar Z1O2Z1-K (AS), no propagador de la llama, con conductor multifilar de cobre clase 5 (-K) de 2x1,5 mm² de sección, con aislamiento de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1), pantalla de cinta de aluminio y poliéster (O2) con conductor de drenaje de cobre estañado y cubierta externa de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1) color rojo con franja verde, siendo su tensión asignada de 300/500 V.			
IOX010e	Ud Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión	15,00	2,93	43,95
	incorporada, de eficacia 21A-144B-C, con 6 kg de agent  Extintor portátil de polvo químico ABC polivalente antibrasa, con presión incorporada, de eficacia 21A-144B-C, con 6 kg de agente extintor.			
IOX010d	Ud Extintor portátil de nieve carbónica CO2, de eficacia 34B, con 2 kg de agente extintor.	1,00	46,29	46,29
	Extintor portátil de nieve carbónica CO2, de eficacia 34B, con 2 kg de agente extintor.			
IOA020c	Ud Luminaria de emergencia, empotrada en techo, con tubo lineal fluorescente, 6 W - G5, flujo luminoso 155 lúmenes.  Luminaria de emergencia, empotrada en techo, con tubo lineal fluores-	1,00	91,11	91,11
	to one general, emperada en teorie, con tube inical nuclea-			

# PRESUPUESTO Y MEDICIONES

# MERCAT DE L'OLIVAR

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	cente, 6 W - G5, flujo lu	minoso 155 lúmenes.					
					1,00	64,92	64,92
IOS020c	Ud Señalización de medi fotoluminiscente, de 2	os de evacuación, mediante 210x210 mm.	placa de poliestiren	0			
	Señalización de medios fotoluminiscente, de 210	de evacuación, median 0x210 mm.	te placa de polies	tireno			
				_	2,00	9,00	18,00
IOS020d	Ud Señalización de medi fotoluminiscente, de 2	os de evacuación, mediante 210x210 mm.	placa de poliestiren	0			
	Señalización de medios fotoluminiscente, de 210	de evacuación, median 0x210 mm.	te placa de polies	tireno			
				_	2,00	9,00	18,00
	TOTAL CAPÍTULO 0	3 PLANTA TERCERA. TO	RRE Nº3			—	2.226.64

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

	04 PLANTA PRIMERA. ADAPTACIÓN BAÑO. TORRE Nº4			
DRS010	m² Demolición de pavimento existente en el interior del edificio, de baldosas de terrazo, con medios manuales, sin deteriorar los e			
	Demolición de pavimento existente en el interior del edificio, de baldosas de terrazo, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.			
D00040		5,22	15,87	82,84
RSG010	m² Solado de baldosas cerámicas de gres porcelánico, acabado pulido, de 30x30 cm, 8 €/m², capacidad de absorción de agua E<0,5%, gr			
	Solado de baldosas cerámicas de gres porcelánico, acabado pulido, de 30x30 cm, 8 €/m², capacidad de absorción de agua E<0,5%, grupo Bla, resistencia al deslizamiento Rd<=15, clase 0, recibidas con adhesivo cementoso normal, C1 sin ninguna característica adicional, color gris y rejuntadas con lechada de cemento blanco, L, BL-V 22,5, para junta mínima (entre 1,5 y 3 mm), coloreada con la misma tonalidad de las piezas.			
	<del>-</del>	5,22	50,04	261,21
DRS011	m Demolición de rodapié de terrazo, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobr			
	Demolición de rodapié de terrazo, con medios manuales, sin deteriorar los elementos constructivos contiguos, y carga manual sobre camión o contenedor.			
DRF011	m² Eliminación de enfoscado de cemento, aplicado sobre paramento vertical	5,96	1,76	10,49
DKFUII	interior de hasta 3 m de altura, con medios manuales, sin			
	Eliminación de enfoscado de cemento, aplicado sobre paramento verti- cal interior de hasta 3 m de altura, con medios manuales, sin deteriorar la superficie soporte, que quedará al descubierto y preparada para su posterior revestimiento, y carga manual sobre camión o contenedor.			
ANS010	m <sup>2</sup> Solera de hormigón en masa de 10 cm de espesor, realizada con hormigón	18,50	14,06	260,11
ANOUN	HM-15/B/20/I fabricado en central y vertido desde camión,			
	Solera de hormigón en masa de 10 cm de espesor, realizada con hormigón HM-15/B/20/I fabricado en central y vertido desde camión, extendido y vibrado manual, con juntas de retracción.			
RSG020	m Rodapié cerámico de gres porcelánico acabado pulido, de 7 cm, 3 €/m,	5,96	21,62	128,86
1100020	recibido con adhesivo cementoso de uso exclusivo para inter			
	Rodapié cerámico de gres porcelánico acabado pulido, de 7 cm, 3 €/m, recibido con adhesivo cementoso de uso exclusivo para interiores, Ci sin ninguna característica adicional, gris y rejuntado con mortero de juntas cementoso, CG1, para junta mínima (entre 1,5 y 3 mm), con la misma tonalidad de las piezas.			
GRA010	Ud Transporte de mezcla sin clasificar de residuos inertes producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 4,	5,96	12,81	76,35
	Transporte de mezcla sin clasificar de residuos inertes producidos en obras de construcción y/o demolición, con contenedor de 4,2 m³, a vertedero específico, instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra o centro de valorización o eliminación de residuos.			
EDV045		2,00	176,77	353,54
FBY015	m <sup>2</sup> Tabique especial W115.es "KNAUF" (12,5+12,5+48 + 48+12,5+12,5)/400 (48 + 48) (4 Standard (A)) con placas de yeso laminado, sobre			
	Tabique especial W115.es "KNAUF" (12,5+12,5+48 + 48+12,5+12,5)/400 (48 + 48) (4 Standard (A)) con placas de yeso laminado, sobre banda acústica "KNAUF", formado por una estructura doble sin arriostrar, con disposición normal "N" de los montantes; 146 mm de espesor total.			
RRY010	m² Trasdosado directo, sistema W622.es "KNAUF", realizado con placa de yeso	8,40	63,18	530,71
- · ·	laminado - /15 Standard (A)/, anclada al paramento vert			
	Trasdosado directo, sistema W622.es "KNAUF", realizado con placa de yeso laminado - /15 Standard (A)/, anclada al paramento vertical mediante maestras; 30 mm de espesor total; separación entre maestras			

CÓDIGO	RESUMEN UDS LONGITUD AN	CHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	400 mm.					
LPM010	Ud Puerta interior abatible, ciega, de una hoja de 203x82 MDF, prelacada en blanco, con moldura de forma re	,5x3,5 cm, de tab	lero de	21,00	31,40	659,40
	Puerta interior abatible, ciega, de una hoja de 203x blero de MDF, prelacada en blanco, con moldura de co de pino país de 90x35 mm; galces de MDF de 90 de MDF de 70x10 mm; con herrajes de colgar y de	e forma recta; p 0x20 mm; tapa	orecer-			
RTD021	m² Falso techo registrable, situado a una altura menor d sistema D143.es "KNAUF", formado por placas de ye		),	1,00	283,97	283,97
	Falso techo registrable, situado a una altura menor sistema D143.es "KNAUF", formado por placas de acabado sin revestir, tipo A "KNAUF", de 1200x600 ría vista.	yeso laminado,	, lisas,			
IFB005	m Tubería para alimentación de agua potable, colocada		<b>;</b> ,	5,96	23,39	139,40
	formada por tubo de polipropileno copolímero rando Tubería para alimentación de agua potable, colocada formada por tubo de polipropileno copolímero rando mm de diámetro exterior, PN=10 atm. Cantidades a obra.	da superficialm om (PP-R), de	32			
IFI010	Ud Instalación interior de fontanería para aseo con dotac	rión nara: inodor	_	10,00	6,81	68,10
11 10 10	lavabo sencillo, realizada con polietileno reticulado (	-				
	Instalación interior de fontanería para aseo con dota lavabo sencillo, realizada con polietileno reticulado de agua fría y caliente.					
ISD005	m Red de pequeña evacuación, empotrada, de PVC, ser diámetro, unión pegada con adhesivo.	ie B, de 40 mm d	е	1,00	473,82	473,82
	Red de pequeña evacuación, empotrada, de PVC, de diámetro, unión pegada con adhesivo.	serie B, de 40 ı	mm 			
ISD005b	m Red de pequeña evacuación, empotrada, de PVC, ser diámetro, unión pegada con adhesivo.	ie B, de 110 mm	de	2,50	7,69	19,23
	Red de pequeña evacuación, empotrada, de PVC, de diámetro, unión pegada con adhesivo.	serie B, de 110	) mm 			
PA03	Ud Conexionado a red existente de saneamiento			2,00	19,23	38,46
	Conexionado a red existente de saneamiento					
IEI130	Ud. Instalación interior eléctrica para aseo			1,00	366,94	366,94
IEI 130	Ud Instalación interior eléctrica para aseo.  Cuadro eléctrico secundario de alumbrado de 4 mó de: 1 minutero, 1 interruptor magnetotérmico de 16 diferencial de 40 A (2P) y de un colector de tierra.					
III100	Ud Luminaria de techo Downlight, de 250 mm de diámetr fluorescentes TC-D de 18 W.	ro, para 2 lámpara	as	1,00	182,07	182,07
	Luminaria de techo Downlight, de 250 mm de diámeras fluorescentes TC-D de 18 W.	etro, para 2 lán	npa- 			
SPA050	Ud Espejo reclinable, para baño, de aluminio y nylon.			2,00	119,63	239,26
0171000	Espejo reclinable, para baño, de aluminio y nylon.		_			
SPA020	Ud Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación y inodoro, colocada en pared, abatible, con forma de U		ıra	1,00	384,07	384,07
	Barra de sujeción para minusválidos, rehabilitación inodoro, colocada en pared, abatible, con forma de ble AISI 304.	y tercera edad				
SPI010	Ud Taza de inodoro de tanque alto adaptado, de porcelar adosar a la pared, color blanco, con cisterna de inodo		 1	1,00	163,79	163,79

SPL010 Ud Lavabo de porcelana adaptado sanitaria, mural, de altura fija, de 680x580 mm, equipado con grifería, instalado sobre ménsulas fi Lavabo de porcelana adaptado sanitaria, mural, de altura fija, de 680x580 mm, equipado con grifería, instalado sobre ménsulas fijadas a bastidor metálico regulable.  SGL020 Ud Grifería monomando formada por grifo mezclador monomando de repisa para lavabo, elementos de conexión, enlaces de alimentación f Grifería monomando formada por grifo mezclador monomando de repisa para lavabo, elementos de conexión, enlaces de alimentación flexibles de 3/8" de diámetro y 350 mm de longitud, válvula antirretorno y dos llaves de paso.  SMB010 Ud Secamanos eléctrico, de 1600 W de potencia calorífica, con carcasa de acero inoxidable, con interruptor óptico por aproximación Secamanos eléctrico, de 1600 W de potencia calorífica, con carcasa de acero inoxidable, con interruptor óptico por aproximación de las manos con 1' de tiempo máximo de funcionamiento.  IEH010 m Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cob Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G1,5 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1). Cantidades a justificar durante la obra.	CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD	ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SPL010 Ud Lavabo de porcelana adaptado sanitaria, mural, de altura fija, de 680x580 mm, equipado con griferia, instalado sobre ménsulas fi Lavabo de porcelana adaptado sanitaria, mural, de altura fija, de 680x580 mm, equipado con griferia, instalado sobre ménsulas fijadas a bastidor metálico regulable.  SGL020 Ud Griferia monomando formada por grifo mezclador monomando de repisa para lavabo, elementos de conexión, enlaces de alimentación f Griferia monomando formada por grifo mezclador monomando de repisa para lavabo, elementos de conexión, enlaces de alimentación flexibles de 3/8" de diámetro y 350 mm de longitud, válvula antirretorno y dos llaves de paso.  SMB010 Ud Secamanos eléctrico, de 1600 W de potencia calorífica, con carcasa de acero inoxidable, con interruptor óptico por aproximación Secamanos eléctrico, de 1600 W de potencia calorífica, con carcasa de acero inoxidable, con interruptor óptico por aproximación de las manos con 1" de tiempo máximo de funcionamiento.  IEH010 m Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G1,5 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1). Cantidades a justificar durante la obra.  IEH010b m Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G2,5 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1). Cantidades a justificar durante la obra.		adosar a la pared, colo sador en la pared, de A	r blanco, con cisterna de	inodoro vista, con	pul-			
SGL020 Ud Grifería monomando formada por grifo mezclador monomando de repisa para lavabo, elementos de conexión, enlaces de alimentación f Grifería monomando formada por grifo mezclador monomando de repisa para lavabo, elementos de conexión, enlaces de alimentación f (Brifería monomando formada por grifo mezclador monomando de repisa para lavabo, elementos de conexión, enlaces de alimentación flexibles de 3/8" de diámetro y 350 mm de longitud, válvula antirretorno y dos llaves de paso.  SMB010 Ud Secamanos eléctrico, de 1600 W de potencia calorífica, con carcasa de acero inoxidable, con interruptor óptico por aproximación Secamanos eléctrico, de 1600 W de potencia calorífica, con carcasa de acero inoxidable, con interruptor óptico por aproximación de las manos con 1' de tiempo máximo de funcionamiento.  IEH010 m Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G1,5 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de polioletina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1). Cantidades a justificar durante la obra.  IEH010b m Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cob Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G2,5 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado	SPL010	-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	580	1,00	706,45	706,45
SGL020 Ud Grifería monomando formada por grifo mezclador monomando de repisa para lavabo, elementos de conexión, enlaces de alimentación f Grifería monomando formada por grifo mezclador monomando de repisa para lavabo, elementos de conexión, enlaces de alimentación flexibles de 3/8" de diámetro y 350 mm de longitud, válvula antirretorno y dos llaves de paso.  SMB010 Ud Secamanos eléctrico, de 1600 W de potencia calorífica, con carcasa de acero inoxidable, con interruptor óptico por aproximación  Secamanos eléctrico, de 1600 W de potencia calorífica, con carcasa de acero inoxidable, con interruptor óptico por aproximación de las manos con 1' de tiempo máximo de funcionamiento.  IEH010 m Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cob  Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G1,5 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1). Cantidades a justificar durante la obra.  IEH010b m Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cob  Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cob  Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cob  Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cob  Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cob  Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cob		680x580 mm, equipado	o con grifería, instalado s		das a			
sa para lavabo, elementos de conexión, enlaces de alimentación flexibles de 3/8" de diámetro y 350 mm de longitud, válvula antirretorno y dos llaves de paso.  SMB010  Ud Secamanos eléctrico, de 1600 W de potencia calorífica, con carcasa de acero inoxidable, con interruptor óptico por aproximación  Secamanos eléctrico, de 1600 W de potencia calorífica, con carcasa de acero inoxidable, con interruptor óptico por aproximación de las manos con 1' de tiempo máximo de funcionamiento.  IEH010  m Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cob  Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G1,5 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1). Cantidades a justificar durante la obra.  IEH010b  m Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G2,5 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado	SGL020				oisa	1,00	730,17	730,17
SMB010 Ud Secamanos eléctrico, de 1600 W de potencia calorífica, con carcasa de acero inoxidable, con interruptor óptico por aproximación  Secamanos eléctrico, de 1600 W de potencia calorífica, con carcasa de acero inoxidable, con interruptor óptico por aproximación de las manos con 1' de tiempo máximo de funcionamiento.  IEH010 m Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cob  Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G1,5 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1). Cantidades a justificar durante la obra.  IEH010b m Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cob  Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G2,5 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado		Grifería monomando fo sa para lavabo, elemen bles de 3/8" de diámet	ormada por grifo mezclad ntos de conexión, enlaces	or monomando de s de alimentación t	flexi-			
acero inoxidable, con interruptor óptico por aproximación de las manos con 1' de tiempo máximo de funcionamiento.    1,00   213,06   2	SMB010				e acero	1,00	63,54	63,54
IEH010 m Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cob  Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G1,5 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1). Cantidades a justificar durante la obra.  IEH010b m Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cob  Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G2,5 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado		acero inoxidable, con i	nterruptor óptico por apro					
reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G1,5 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado (R) y cubierta de compuesto termoplástico a base de poliolefina libre de halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1). Cantidades a justificar durante la obra.  IEH010b m Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cob  Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G2,5 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado	IEH010				_	1,00	213,06	213,06
m Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cob  Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G2,5 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado		reacción al fuego clase (-K) de 3G1,5 mm² de (R) y cubierta de comp halógenos con baja en	e Cca-s1b,d1,a1, con con sección, con aislamiento uesto termoplástico a ba nisión de humos y gases	ductor de cobre cl de polietileno retic se de poliolefina li	ase 5 culado ore de			
Cable multipolar RZ1-K (AS), siendo su tensión asignada de 0,6/1 kV, reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductor de cobre clase 5 (-K) de 3G2,5 mm² de sección, con aislamiento de polietileno reticulado	IEH010b					10,00	1,81	18,10
halógenos con baja emisión de humos y gases corrosivos (Z1). Cantidades a justificar durante la obra.		Cable multipolar RZ1-F reacción al fuego clase (-K) de 3G2,5 mm² de (R) y cubierta de comp halógenos con baja em	((AS), siendo su tensión c Cca-s1b,d1,a1, con con sección, con aislamiento uesto termoplástico a ba nisión de humos y gases	asignada de 0,6/1 ductor de cobre cl de polietileno retic se de poliolefina li	ase 5 culado ore de			
10,00 2,18						10,00	2,18	21,80

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

#### CAPÍTULO 05 PLANTA PRIMERA. TORRE Nº 4

LFA010f

Ud Puerta cortafuegos de acero galvanizado homologada, El2 60-C5, de una hoja, 800x2000 mm de luz y altura de paso, acabado lacado

Puerta cortafuegos de acero galvanizado homologada, El2 60-C5, de una hoja, 800x2000 mm de luz y altura de paso, acabado lacado en color blanco, con cierrapuertas para uso moderado. Se inclye desmontaje y retirada a vertedero de puerta existente. Se inclye desmontaje y retirada a vertedero de puerta existente.

a vertedero de puerta existente.					
•	2,00	378,43	756,86		
TOTAL CAPÍTULO 05 PLANTA PRIMERA. TORRE Nº 4					
TOTAL			31.540,32		