

	PROYECTO DE AMPLIACION DE AYUNTAMIENTO						Pág.: 1		
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO						Ref.: promyp1		
	ACTUACIONES PREVIAS						Fec.:		

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
01	PROYECTO DE AMPLIACION DE AYUNTAMIENTO 2º FASE Proyecto básico y de ejecución de Ampliación del Ayuntamiento de Trespaderne (Burgos)  ACTUACIONES PREVIAS								
01.01	m2 DEMOL FCA PERFORADO 25 CM. MANO								
	Demolición de fábrica de ladrillo perforado, hasta 25 cm de espesor, realizada por medios manuales, retirada de escombros resultantes, carga y transporte a vertedero. Incluso parte proporcional de herramientas, elementos auxiliares, apeos de cargaderos y andamios necesarios.								
	p. primera	1	2,80		2,60	7,28			
		1	1,00		2,60	2,60			
		1	2,50		2,60	6,50			
	p. segunda	1	5,75		2,60	14,95			
		1	1,00		2,60	2,60			
		1	2,50		2,60	6,50			
	p. bajocubierta	1	1,00		3,00	3,00			
		1	2,30		3,00	6,90			
	Total partida 01.01						50,33	11,50	578,80
01.02	m2 DEMOL FCA PERFORADO 9 CM. MANO								
	Demolición de fábrica de ladrillo perforado, hasta 9 cm de espesor, realizada por medios manuales, retirada de escombros resultantes, carga y transporte a vertedero. Incluso parte proporcional de herramientas, elementos auxiliares y andamios necesarios.								
	p. segunda	1	1,00		2,60	2,60			
	Total partida 01.02						2,60	10,75	27,95
01.03	ud DESMONTAJE DE APARATO SANITARIO								
	Desmontaje de aparato sanitario, incluso retirada, carga y transporte a vertedero.								
	Total partida 01.03						2,00	14,59	29,18
01.04	ud DESMONTAJE CARPINTERIA EXTERIOR								
	Arrancado de carpintería de cualquier material, de dimensión normal, recibida sobre muros de cerramiento exterior de cualquier tipo y espesor, retirada de escombros y elementos resultantes, carga transporte a vertedero. Incluso parte proporcional de herramientas y elementos auxiliares.								
	Total partida 01.04						10,00	45,00	450,00
01.05	ud DESMONTAJE INSTALACIÓN ELÉCTRICA								
	Desmontaje de instalación eléctrica de los baños que se modifican, realizada con medios manuales. Retirada de escombros, carga y transporte a vertedero. Incluso parte proporcional de herramientas, medios auxiliares y andamios necesarios para la realización de los trabajos.								
	Total partida 01.05						1,00	100,00	100,00







	PROYECTO DE AMPLIACION DE AYUNTAMIENTO						Pág.: 5		
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO						Ref.: promyp1		
	CERRAMIENTOS Y PARTICIONES						Fec.:		

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
04	CERRAMIENTOS Y PARTICIONES								
04.01	m2 TABIQUE INTERIOR L.H.D. MACHETON Fábrica de ladrillo cerámico hueco doble 24x11,5x7 cm., de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río, tipo M-7,5, para revestir, l/replanteo, nivelación y aplomado, rejuntado, limpieza y medios auxiliares, recibido de la última hilada con pasta de yeso YG pasadas 48 horas, humedecido de las piezas. Según UNE-EN-998-1:2004, RC-03, NTE-PTL, RL-88 y CTE-SE-F, medido a cinta corrida. Totalmente terminado, incluso colocacion de rejillas de aireación troqueladas para encastrar, para la renovacion de aire, y de dimensiones según proyecto.								
	p. baja	1	2,50		3,07	7,68			
		1	2,60		3,07	7,98			
		1	4,50		3,07	13,82			
	p. primera	1	2,61		2,60	6,79			
		1	5,25		2,60	13,65			
		1	5,54		2,60	14,40			
		1	2,59		2,60	6,73			
		1	4,40		2,60	11,44			
		1	0,20		2,60	0,52			
		1	0,70		2,60	1,82			
	p. segunda	1	4,40		2,60	11,44			
		1	2,40		2,60	6,24			
		1	1,45		2,60	3,77			
		1	0,97		2,60	2,52			
		1	2,04		2,60	5,30			
		1	1,45		2,60	3,77			
		1	2,57		2,60	6,68			
		1	5,40		2,60	14,04			
		1	2,77		2,60	7,20			
		1	2,59		2,60	6,73			
		1	3,10		2,60	8,06			
		1	0,70		2,60	1,82			
	p. bajocubierta	1	5,40		4,50	24,30			
		1	2,12		4,00	8,48			
		1	2,59		3,00	7,77			
		1	9,50		3,50	33,25			
		1	2,25		3,50	7,88			
	forado pilares	6	0,80		3,00	14,40			
		12	0,80		2,60	24,96			
		6	0,80		3,50	16,80			
	Total partida 04.01						300,24	.... 25,00	.... 7.506,00
04.02	PA REPOSICION DE TABIQUERIA DAÑADA Reparación de albañilería dañada durante la ejecución de los huecos de unión entre los dos edificios, para dejar los paramentos listos para enlucir,								
	Total partida 04.02						0,80	.. 550,00	..... 440,00



	PROYECTO DE AMPLIACION DE AYUNTAMIENTO						Pág.: 7		
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO						Ref.: promyp1		
	REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS						Fec.:		

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
05	REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS								
05.01	m2 GUARNECIDO Y ENLUCIDO								
	Guarnecido maestreado con yeso negro y enlucido con yeso blanco en paramentos verticales, horizontales e inclinados de 15 mm. de espesor, con maestras cada 1,50 m. incluso formación de rincones, guarniciones de huecos, remates con paramentos, p.p. de guardavivos de plástico y metal y colocación de andamios, s/NTE-RPG. Medido a cinta corrida, sin descontar huecos.								
	VERTICAL								
	p. baja								
	blib	1	5,38		2,97	15,98			
		1	11,06		2,97	32,85			
		1	2,50		2,97	7,43			
		1	2,00		2,97	5,94			
		1	2,57		2,97	7,63			
		1	9,10		2,97	27,03			
		1	2,90		2,97	8,61			
	arch	1	4,90		2,97	14,55			
		1	2,59		2,97	7,69			
		1	4,75		2,97	14,11			
		1	2,60		2,97	7,72			
	vest	1	4,27		2,97	12,68			
		1	3,00		2,97	8,91			
		1	1,00		2,97	2,97			
	p. primera								
	adm	1	5,80		2,50	14,50			
		1	3,53		2,50	8,83			
		1	5,54		2,50	13,85			
		1	2,82		2,50	7,05			
	com	1	5,53		2,50	13,83			
		1	4,01		2,50	10,03			
		1	5,11		2,50	12,78			
		1	4,01		2,50	10,03			
	sal	1	5,25		2,50	13,13			
		1	3,20		2,50	8,00			
		1	2,61		2,50	6,53			
		1	2,00		2,50	5,00			
		1	2,51		2,50	6,28			
		1	1,20		2,50	3,00			
	uso	1	4,66		2,50	11,65			
		1	2,59		2,50	6,48			
		1	4,71		2,50	11,78			
		1	2,59		2,50	6,48			
	vest	1	1,20		2,50	3,00			
		1	0,90		2,50	2,25			
		1	2,45		2,50	6,13			
	p. segunda								
	reu	1	5,68		2,50	14,20			
		1	6,64		2,50	16,60			
		1	5,41		2,50	13,53			
		1	6,70		2,50	16,75			
	sal	1	3,69		2,50	9,23			
		1	2,27		2,50	5,68			
		1	3,73		2,50	9,33			

	PROYECTO DE AMPLIACION DE AYUNTAMIENTO						Pág.: 8	
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO						Ref.: promyp1	
	REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS						Fec.:	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
	Suma y sigue:						440,03		
	sal a	1	2,27		2,50	5,68			
		1	2,57		2,50	6,43			
		1	4,59		2,50	11,48			
		1	4,71		2,50	11,78			
		1	2,59		2,50	6,48			
		1	2,05		2,50	5,13			
		1	2,00		2,50	5,00			
	paso	1	3,73		2,50	9,33			
		1	2,27		2,50	5,68			
		1	1,25		2,50	3,13			
		1	2,30		2,50	5,75			
	dis	1	1,70		2,50	4,25			
		1	2,40		2,50	6,00			
	salon	1	4,10		2,50	10,25			
	alm	2	2,80		2,50	14,00			
		2	2,40		2,50	12,00			
	vest	1	1,20		2,50	3,00			
		1	0,80		2,50	2,00			
		1	2,45		2,50	6,13			
	p. bajocubierta								
	arch	1	5,68		1,65	9,37			
		1	6,84		2,50	17,10			
		1	5,40		4,50	24,30			
		1	6,85		2,50	17,13			
	acc	2	2,25		3,00	13,50			
	alm	1	2,25		3,00	6,75			
		2	2,80		3,00	16,80			
	paso	2	2,12		3,00	12,72			
		2	1,30		3,00	7,80			
	alm	1	3,84		3,00	11,52			
		1	6,76		3,00	20,28			
		1	4,71		3,00	14,13			
		1	2,59		3,00	7,77			
		1	2,00		3,00	6,00			
		1	2,05		3,00	6,15			
		1	1,00		3,00	3,00			
	Total partida 05.01						767,85	.... 11,39	.... 8.745,81
05.02	m2 FALSO TECHO DE PLADUR								
	Falso techo de placas de cartón yeso, atornilladas a una estructura metálica de acero galvanizado de maestras primarias 60/27 mm separadas cada 1000 mm e/e y suspendidas del forjado o elemento soporte mediante cuelgues combinados cada 800 mm, y maestras secundarias fijadas perpendicularmente a las primarias mediante caballetes y colocadas con una modulación máxima de 400 mm e/e. Incluso p/p de fijaciones, tornillería, banda acústica bajo los perfiles perimetrales, pasta de juntas, cinta de juntas y accesorios de montaje. Totalmente terminado y listo para revestir, s/NTE-RTC-16, medido la superficie ejecutada.								
	aseos p. segunda	1	3,50			3,50			
		1	6,26			6,26			
	Total partida 05.02						9,76	.... 27,00	..... 263,52



	PROYECTO DE AMPLIACION DE AYUNTAMIENTO						Pág.: 10	
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO						Ref.: promyp1	
	SOLADOS Y ALICATADOS						Fec.:	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
06	SOLADOS Y ALICATADOS								
06.01	m2 PAVIMENTO GRES ANTIDESLIZANTE Solado con baldosa de gres porcelánico 1ª calida en formato, modelo y color a elegir por la D.F. (precio de almacén 12 €/m2), antideslizante, recibido con mortero cola, pegado sobre solera de mortero de cemento y arena de río 1/2, fratasada, maestreada, nivelada, incluida esta, lamina antipacto, i/rejuntado con lechada de cemento blanco BL 22,5 X y limpieza, segun especificaciones de proyecto y NTE-RSR-2, i/ 3% reserva propietario, medido en superficie realmente ejecutada.								
	p. segunda aseos	1	3,50			3,50			
		1	6,26			6,26			
	Total partida 06.01						9,76	.... 43,00	..... 419,68
06.02	m2 PAVIMENTO FLOTANTE LAMINADO Pavimento de parquet flotante laminado en acabado roble claro, colocado sobre lámina de neopreno, sobre solera de mortero de cemento y arena de río 1/2, fratasada, maestreada, nivelada, incluida esta, acuchillado, lijado y tres manos de barniz de poliuretano de dos componentes P-6/8, s/NTE-RSR-12 y RSR-27, i/p.p. de recortes y rodapié macizo de roble, formación de juntas y colocación de pletina metálica en encuentro con distintos pavimentos, medida la superficie ejecutada.								
	p. baja								
	bib	1	70,75			70,75			
	arch	1	14,84			14,84			
	p. primera								
	adm	1	21,25			21,25			
	com	1	21,70			21,70			
	sal	1	11,29			11,29			
	usos	1	12,13			12,13			
	p. segunda								
	reun	1	39,00			39,00			
	sal	1	8,42			8,42			
	sal a	1	17,31			17,31			
	p. bajocubierta								
	arc	1	37,91			37,91			
	alm	1	24,67			24,67			
	paso	1	2,86			2,86			
P							282,13		
	se considera un 5% mas por encale con techos existentes	0,05	282,13			14,11			
	Total partida 06.02						296,24	.... 55,00	... 16.293,20







	PROYECTO DE AMPLIACION DE AYUNTAMIENTO						Pág.: 14	
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO						Ref.: promyp1	
	INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD						Fec.:	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
09	INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD								
09.01	ud CUADRO GENERAL DISTRIBUCIÓN Cuadro protección electrificación elevada, formado por caja, de doble aislamiento de empotrar, compuesto por: interruptor general magnetotérmico de corte omnipolar, PIAS. e interruptores diferenciales, 1 armario metálico con tapa para su alojamiento, incluso embarrado, bornas y todos los elementos de montaje, totalmente instalado, incluyendo cableado, conexionado a cuadro principal y p.p. de medios auxiliares necesarios.								
	Total partida 09.01 .....						1,00	1.200,00	.... 1.200,00
09.02	m. LINEA TRIFAS. 4x10+10 mm2 Linea trifásica, realizada con tubo PVC corrugado M 32, conductores de cobre flexible de 10 mm2, tipo RZ1-K (AS), en sistema trifásico (tres fases, neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.								
	sala exp.	60				60,00			
	Total partida 09.02 .....						60,00	..... 8,93	..... 535,80
09.03	ud CIRCUITO PUNTOS DE LUZ 10 A Circuito "puntos de luz" realizado con tubo PVC corrugado de 16 mm y conductores de cobre rígido unipolares aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 2x1x1,5+TTmm2, en sistema monofásico, (activo, neutro y protección), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión. Según REBT y normas propias de la Compañía suministradora. Totalmente instalado y probado, incluso p./p. de cajas de registro y regletas de conexión. y p.p. de medios auxiliares necesarios.								
	Total partida 09.03 .....						9,00	.. 109,11	..... 981,99
09.04	ud CIRCUITO TOMA GRAL CORRIENTE 16 A Circuito usos varios, realizado con tubo PVC corrugado de 20 mm y conductores de cobre unipolares aislados para una tensión nominal de 750 V. y sección 2x1x2,5+TT mm2., en sistema monofásico, (activo, neutro y protección), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión, según REBT y normas propias de la Compañía suministradora. Totalmente instalado, incluso p.p. de medios auxiliares necesarios.								
	Total partida 09.04 .....						9,00	.. 163,51	.... 1.471,59
09.05	ud PUNTO LUZ SENCILLO Punto de interruptor sencillo instalado con cable de cobre aislado para una tensión nominal de 750V, formado por dos conductores de 1,5mm2 de sección nominal, UNE21031, empotrados y aislados con tubo de PVC corrugado de diámetro 16mm, incluso mecanismo sencillo BJC Iris o similar, 10 A 250V, incluido elemento básico, marco, tecla, embellecedor y caja de empotrar. Construido según REBT y NTE/IEB-43 y 48. Medida la unidad instalada desde caja de derivación a mecanismo. Totalmente instalado y conexionado.								
	Total partida 09.05 .....						16,00	.... 27,28	..... 436,48

	PROYECTO DE AMPLIACION DE AYUNTAMIENTO						Pág.: 15	
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO						Ref.: promyp1	
	INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD						Fec.:	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
09.06	ud PUNTO LUZ CONMUTADO Punto de interruptor conmutado instalado con cable de cobre aislado para una tensión nominal de 750V formado por dos conductores de 1,5mm2 de sección nominal, UNE21031, empotrados y aislados con tubo de PVC corrugado de diámetro 16mm, incluso mecanismo conmutador BJC Iris o similar 10 A 250V, incluido elemento básico, marco, tecla, embellecedor y caja de empotrar. Construido según REBT y NTE/IEB-43 y 48. Medida la unidad instalada desde caja de derivación a mecanismo. Totalmente instalado y conexionado.	14				14,00			
	Total partida 09.06						14,00	.... 47,75	..... 668,50
09.07	ud PUNTO DE LUZ Punto de luz para alumbrado o alumbrado para emergencia, realizado con tubo PVC corrugado M 16, conductores de cobre flexible de 1,5 mm2, tipo ES 07Z1-K (AS), en sistema monofásico (fase neutro y tierra), incluido p./p. de cajas de registro y regletas de conexión.  Planta baja Planta primera Planta segunda Planta bajocubierta	17 12 13 7				17,00 12,00 13,00 7,00			
	Total partida 09.07						49,00	.... 12,64	..... 619,36
09.08	ud B.ENCHUFE SCHUKO 10/16 A Base de enchufe con toma de tierra lateral de 10/16 A. 250V con puesta a tierra, instalada con cable de cobre unipolar, aislados para una tensión nominal de 750V y 2,5 mm2 de sección, UNE21031, empotrados y aislados con tubo de PVC flexible corrugado de diámetro 20mm, sistema "Schuko" de BJC Iris o similar, con marco, caja de derivación empotrada y elementos de conexión; construida según REBT y NTE/IEB-50. Medida la unidad terminada desde caja derivación a mecanismo. Totalmente instalada y conexionada, incluso p.p de medios auxiliares necesarios, distribución según detalles de documentación gráfica.								
	Total partida 09.08						63,00	.... 34,15	.... 2.151,45
09.09	ud TOMA TV-FM Toma TV-FM, instalada con cable coaxial de 75 ohm, con malla y protector de aluminio, empotrado y aislado con tubo de PVC flexible corrugado de diámetro 20mm, incluso mecanismo BJC Iris o similar y caja de derivación empotrada; construida según REBT y NTE/IEB-50. Medida la unidad terminada desde caja derivación a mecanismo. Totalmente instalada y conexionada	3				3,00			
	Total partida 09.09						3,00	.... 40,00	..... 120,00

	PROYECTO DE AMPLIACION DE AYUNTAMIENTO						Pág.: 16	
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO						Ref.: promyp1	
	INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD						Fec.:	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
09.10	ud TOMA DE TELEFONO Toma de teléfono realizada con tubo PVC corrugado de M 20/gp 5 con salida de cable serie BJC Iris o similar y caja de derivación empotrada. Construido según REBT y NTE/IEB-43 y 48. Medida la unidad instalada desde y terminada. Totalmente instalado y conexionado.	5				5,00			
	Total partida 09.10						5,00	.... 40,00	..... 200,00
09.11	ud TOMA INFORMATICA Toma informática, instalada con cable coaxial de 75 ohm, para datos, con malla y protector de aluminio empotrado y aislado con tubo de PVC flexible corrugado de diámetro 20mm, incluso base+soporte para conector IBM con placa BJC Iris o similar y caja de derivación empotrada; construida según REBT y NTE/IEB-50. Medida la unidad terminada desde caja derivación a toma. Totalmente instalada y conexionada	5				5,00			
	Total partida 09.11						5,00	.... 40,00	..... 200,00
09.12	ud TRAMITACIÓN ELECTRICIDAD B.T. Redacción de Proyecto y tramitación de documentación para instalación eléctrica en Baja Tensión, en la compañía distribuidora y en la Junta de Castilla y León, incluso pago de las tasas correspondientes. En caso de ser necesario.	1				1,00			
	Total partida 09.12						1,00	1.500,00	.... 1.500,00
09.13	ud BLQ.AUT.EMERG.DAISALUX NOVA N1 Bloque autónomo de emergencia IP44 IK 04, de superficie, empotrado o estanco (caja estanca: IP66 IK08), de 70 Lúm. con lámpara de emergencia FL. 6W, con caja de empotrar blanca o negra, con difusor transparente o biplano opal. Piloto testigo de carga LED blanco. Autonomía 1 hora. Equipado con batería Ni-Cd estanca de alta temperatura. Base y difusor contruidos en policarbonato resistente a la prueba del hilo incandescente 850°C. Opción de telemando. Construido según normas UNE 20-392-93 y UNE-EN 60598-2-22. Instalado incluyendo replanteo, accesorios de anclaje y conexionado.	24				24,00			
	Total partida 09.13						24,00	.... 43,90	.... 1.053,60
09.14	ud SEÑALIZACION RECORRIDOS Y LUMINARIAS EMERG. Señalización de las luminarias de emergencia y recorridos de evacuación en polipropileno de 1 mm. Medida las unidades instaladas.								
	Total partida 09.14						1,00	.. 200,00	..... 200,00
09.15	PA MODIFICACION LUMINARIAS EMERGENCIAS Modificación de la instalación de luminarias de emergencias existentes en edificio actual para adaptarlo a la nueva distribución, incluyendo desmontaje, replanteo, montaje, accesorios de anclaje y conexionado.								



	PROYECTO DE AMPLIACION DE AYUNTAMIENTO						Pág.: 18	
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO						Ref.: promyp1	
	INSTALACION DE ILUMINACION						Fec.:	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
10	INSTALACION DE ILUMINACION								
10.01	ud MODELO LD DL/E 240 2X26W TC-DEL Suminstro y colocación de LUMINARIAS DOWNLIGHTS PARA EMPOTRAR EN TECHO MODELO LD DL/E 240 2X26W TC-DEL ARO EMBELLECEDOR TERMOESMALTADO EN COLOR BLANCO O TITANIO; REFLECTOR ESPECULAR DE ALUMINIO ANODIZADO. EQUIPADAS CON BALASTO ELECTRÓNICO Y DOS LÁMPARAS TC-DEL-26W/840 DIMENSIONES: DIÁMETRO 260 mm. ALTURA 100 mm.								
	Total partida 10.01 .....						6,00	.. 100,58	..... 603,48
10.02	ud MODELO OD-3241 4X24W T-5 HF Suminstro y colocación de LUMINARIAS PARA EMPOTRAR EN TECHO MODELO OD-3241 4X24W T-5 HF CARCASA FABRICADA EN CHAPA DE ACERO TERMOESMALTADA EN BLANCO; ÓPTICA DE LAMAS PARABÓLICAS DE ALUMINIO ESPECULAR. EQUIPADAS CON BALASTO ELECTRÓNICO Y CUATRO TUBOS T-5 24W/840 DIMENSIONES: 597 X 597 X 56 mm.								
	Total partida 10.02 .....						11,00	.. 200,90	.... 2.209,90
10.03	ud MODELO OD-6251 4X24W T-5 HF Suminstro y colocación de LUMINARIAS PARA ADOSAR A TECHO MODELO OD-6251 4X24W T-5 HF FABRICADAS CON PERFILES DE ALUMINIO DE EXTRUSIÓN Y CABECERAS DE 3 mm. DE ESPESOR; TERMOESMALTADAS EN COLOR RAL-9006 O BLANCO; COMPONENTE ÓPTICO DE ALUMINIO ESPECULAR TRATADO CONTRA IRISACIONES. EQUIPADAS CON BALASTO ELECTRÓNICO Y CUATRO TUBOS T-5 24W/840 DIMENSIONES: 585 X 550 X 56 mm.								
	Total partida 10.03 .....						20,00	.. 280,42	.... 5.608,40
10.04	ud MODELO OD-2971 1X80W T-5 HF Suminstro y colocación de LUMINARIAS PARA ADOSAR O SUSPENDER DEL TECHO MODELO OD-2971 1X80W T-5 HF FABRICADAS EN ALUMINIO DE EXTRUSIÓN Y TERMOESMALTADAS EN COLOR RAL-9006. DIFUSOR DE POLICARBONATO OPAL DE ALTA TRANSMITANCIA EQUIPADAS CON BALASTO ELECTRÓNICO Y UN TUBO T-5 80W/840 DIMENSIONES: 1.486 X 85 X 85 mm.								
	Total partida 10.04 .....						6,00	.. 169,84	.... 1.019,04

	PROYECTO DE AMPLIACION DE AYUNTAMIENTO						Pág.: 19	
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO						Ref.: promyp1	
	INSTALACION DE ILUMINACION						Fec.:	

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
10.05	ud MODELO OD-2971 2X80W T-5 HF Suminstro y colocación de LUMINARIAS PARA ADOSAR O SUSPENDER DEL TECHO MODELO OD-2971 2X80W T-5 HF FABRICADAS EN ALUMINIO DE EXTRUSIÓN Y TERMOESMALTADAS EN COLOR RAL-9006. DIFUSOR DE POLICARBONATO OPAL DE ALTA TRANSMITANCIA EQUIPADAS CON BALASTO ELECTRÓNICO Y DOS TUBOS T-5 80W/840 DIMENSIONES: 1.486 X 85 X 85 mm.								
	Total partida 10.05 .....						17,00	.. 190,60	.... 3.240,20
10.06	ud MODELO OD-2971 1X54W T-5 HF Suminstro y colocación de LUMINARIAS PARA ADOSAR O SUSPENDER DEL TECHO MODELO OD-2971 1X54W T-5 HF FABRICADAS EN ALUMINIO DE EXTRUSIÓN Y TERMOESMALTADAS EN COLOR RAL-9006. DIFUSOR DE POLICARBONATO OPAL DE ALTA TRANSMITANCIA EQUIPADAS CON BALASTO ELECTRÓNICO Y UN TUBO T-5 54W/840 DIMENSIONES: 1.186 X 85 X 85 mm.								
	Total partida 10.06 .....						2,00	.. 151,50	..... 303,00
10.07	ud MODELO LD-0012 R-90-100W Suminstro y colocación de LUMINARIAS DOWNLIGHTS PARA EMPOTRAR EN TECHO MODELO LD-0012 R-90-100W ARO EMBELLECEDOR BLANCO; ARO ANTIDESLUMBRANTE NEGRO. EQUIPADAS CON UNA LÁMPARA R-90-100W DIMENSIONES: DIÁMETRO 132 mm. ALTURA 110 mm.								
	Total partida 10.07 .....						14,00	.... 25,17	..... 352,38
10.08	ud MODELO LD-D-320 A-60-100W Suminstro y colocación de LUMINARIAS PLAFONES PARA ADOSAR MODELO LD-D-320 A-60-100W BASE DE ACERO TERMOESMALTADO EN BLANCO; CRISTAL OPAL MATE EQUIPADAS CON UNA LÁMPARA A-60-100W DIMENSIONES: DIÁMETRO 320 mm. ALTURA 115 mm.								
	Total partida 10.08 .....						2,00	.... 62,12	..... 124,24





	PROYECTO DE AMPLIACION DE AYUNTAMIENTO							Pág.: 22
	MEDICIONES Y PRESUPUESTO							Ref.: promyp1
	INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN							Fec.:

Nº Orden	Descripción de las unidades de obra	Uds.	Longitud	Latitud	Altura	Subtotal	Medición	Precio	Importe
12	INSTALACIÓN DE CALEFACCIÓN								
12.01	ud EMISOR ELECTRICO 3 ELEMENTOS Suministro y colocacion de emisor termico por fluido de 3 elementos, ECOTERMI serie TPA, acabado en color blanco, funcionamiento con fluido térmico, con aportación primaria de calor mediante energía eléctrica y bajo consumo, fijado mecanicamente a la pared mediante dos soportes a través de tacos de PVC de 10 mm. de diametro y tirafondos. Totalmente instalado y funcionando.								
	Total partida 12.01 .....						1,00	.. 200,00	..... 200,00
12.02	ud EMISOR ELECTRICO 5 ELEMENTOS Suministro y colocacion de emisor termico por fluido de 5 elementos, ECOTERMI serie TPA, acabado en color blanco, funcionamiento con fluido térmico, con aportación primaria de calor mediante energía eléctrica y bajo consumo, fijado mecanicamente a la pared mediante dos soportes a través de tacos de PVC de 10 mm. de diametro y tirafondos. Totalmente instalado y funcionando.								
	Total partida 12.02 .....						3,00	.. 250,00	..... 750,00
12.03	ud EMISOR ELECTRICO 7 ELEMENTOS Suministro y colocacion de emisor termico por fluido de 7 elementos, ECOTERMI serie TPA, acabado en color blanco, funcionamiento con fluido térmico, con aportación primaria de calor mediante energía eléctrica y bajo consumo, fijado mecanicamente a la pared mediante dos soportes a través de tacos de PVC de 10 mm. de diametro y tirafondos. Totalmente instalado y funcionando.								
	Total partida 12.03 .....						8,00	.. 300,00	.... 2.400,00
12.04	ud EMISOR ELECTRICO 9 ELEMENTOS Suministro y colocacion de emisor termico por fluido de 9 elementos, ECOTERMI serie TPA, acabado en color blanco, funcionamiento con fluido térmico, con aportación primaria de calor mediante energía eléctrica y bajo consumo, fijado mecanicamente a la pared mediante dos soportes a través de tacos de PVC de 10 mm. de diametro y tirafondos. Totalmente instalado y funcionando.								
	Total partida 12.04 .....						5,00	.. 330,00	.... 1.650,00
12.05	ud EMISOR ELECTRICO 11 ELEMENTOS Suministro y colocacion de emisor termico por fluido de 11 elementos, ECOTERMI serie TPA, acabado en color blanco, funcionamiento con fluido térmico, con aportación primaria de calor mediante energía eléctrica y bajo consumo, fijado mecanicamente a la pared mediante dos soportes a través de tacos de PVC de 10 mm. de diametro y tirafondos. Totalmente instalado y funcionando.								
	Total partida 12.05 .....						3,00	.. 400,00	.... 1.200,00









