

DESCRIPCION	UDS.	LARGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
-------------	------	-------	-------	------	----------	--------	---------

**MPO3 MEDICIONES Y PRESUPUESTO**

\*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)

**0 ACTUACIONES PREVIAS**

0001	UD	ALQUILER, DURANTE 30 DÍAS NATURALES, DE ANDAMIO TUBULAR NORMALIZADO, TIPO MULTIDIRECCIONAL, HASTA 10 M DE ALTURA MÁXIMA DE TRABAJO, FORMADO POR ESTRUCTURA TUBULAR DE ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE, DE 48,3 MM DE DIÁMETRO Y 3,2 MM DE ESPESOR, SIN DUPLICIDAD DE ELEMENTOS VERTICALES, COMPUESTO POR PLATAFORMAS DE TRABAJO DE 60 CM DE ANCHO, DISPUESTAS CADA 2 M DE ALTURA, ESCALERA INTERIOR CON TRAMPILLA, BARANDILLA TRASERA CON DOS BARRAS Y RÓDAPIÉ, Y BARANDILLA DELANTERA CON UNA BARRA; PARA LA EJECUCIÓN DE FACHADA DE 270 M².					
		Fachada			1	1,000	
						1,000	907,01 907,01
0002	M²	PROTECCIÓN DE ANDAMIO CON MALLA DE TEJIDO PLÁSTICO.					
		Andamio, zonas de trabajo			50	50,000	
						50,000	2,39 119,50
0003	UD	ALQUILER MENSUAL DE BAJANTE DE ESCOMBROS DE PVC DE 8 M DE LONGITUD, FORMADA POR PIEZAS TRONCOCÓNICAS DE 38 A 51 CM DE DIÁMETRO INTERIOR, UNIDAS ENTRE SÍ CON CADENAS.					
		Derribos cubierta			1	1,000	
						1,000	93,12 93,12
0004	UD	MONTAJE Y DESMONTAJE EN OBRA DE BAJANTE DE ESCOMBROS DE PVC DE 8 M DE LONGITUD, FORMADA POR PIEZAS TRONCOCÓNICAS DE 38 A 51 CM DE DIÁMETRO INTERIOR, UNIDAS ENTRE SÍ CON CADENAS.					
		Derribos cubierta			1	1,000	
						1,000	74,47 74,47
<b>TOTAL 0 Actuaciones previas</b>							<b>1.194,10</b>



	DESCRIPCION	UDS.	LARGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>D</b>	<b>D DEMOLICIONES</b>							
D001	M LEVANTADO CON MEDIOS MANUALES Y EQUIPO DE OXICORTE, DE BARANDILLA METÁLICA EN FORMA RECTA EN U, DE 100 CM DE ALTURA, SITUADA EN BalcÓN O TERRAZA DE FACHADA Y FIJADA SIN DETERIORAR LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS A LOS QUE ESTÁ SUJETA Y CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							
	Balcón fachada principal	4				4,000		
						4,000	11,32	45,28
D002	UD DESMONTAJE DE CAJA DE PROTECCIÓN Y MEDIDA, CON MEDIOS MANUALES, Y CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							
	Fachada principal	2				2,000		
						2,000	17,75	35,50
D003	UD DESMONTAJE DE CONTADOR DE AGUA, CON MEDIOS MANUALES, Y CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							
	Fachada principal	2				2,000		
						2,000	4,21	8,42
D004	UD DESMONTAJE DE ANTENA INDIVIDUAL DE RADIO (FM) Y TV VÍA TERRESTRE (UHF/VHF), CON MEDIOS MANUALES, Y CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							
	Cubierta	1				1,000		
						1,000	34,55	34,55
D005	UD DESMONTAJE DE ALTAVOZ EXTERIOR, CON MEDIOS MANUALES, Y RECUPERACIÓN, ACOPIO Y MONTAJE DEL MATERIAL EN EL MISMO EMPLAZAMIENTO, Y CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							
	Fachada	1				1,000		
						1,000	14,38	14,38
D006	UD DESMONTAJE DE FAROL MURAL, SITUADO EN FACHADA, CON MEDIOS MANUALES Y RECUPERACIÓN DEL MATERIAL PARA SU POSTERIOR UBICACIÓN EN OTRO EMPLAZAMIENTO, SIN DETERIORAR LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS A LOS QUE ESTÁ SUJETO, Y CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							
	Fachada principal	1				1,000		
	Fachada lateral 1	1				1,000		
	Fachada lateral 2	1				1,000		
						3,000	24,60	73,80
D007	UD DESMONTAJE DE CARTELERÍA, SITUADA EN FACHADA, CON MEDIOS MANUALES SIN DETERIORAR LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS A LOS QUE ESTÁ SUJETA, Y CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							
	Carteles fachada principal	2				2,000		
						2,000	4,08	8,16
D008	M <sup>2</sup> LEVANTADO, CON MEDIOS MANUALES Y EQUIPO DE OXICORTE, DE REJA METÁLICA, SITUADA EN HUECO DE FACHADA Y FIJADA AL PARAMENTO MEDIANTE SIN DETERIORAR LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS A LOS QUE ESTÁ SUJETA Y CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							



	DESCRIPCION	UDS.	LARGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Fachada principal	5	2,280			11,400		
	Fachada lateral 1	1	1,740			1,740		
	Fachada lateral 2	1	1,740			1,740		
		1	3,600			3,600		
	Fachada trasera	1	1,900			1,900		
		1	0,500			0,500		
		1	1,800			1,800		
						22,680	8,28	187,79
D009	M <sup>2</sup> DESMONTAJE DE COBERTURA DE TEJA CERÁMICA CURVA, COLOCADA CON MORTERO A MENOS DE 20 M DE ALTURA, EN CUBIERTA INCLINADA A CUATRO AGUAS CON UNA PENDIENTE MEDIA DEL 30%; CON MEDIOS MANUALES Y CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							
	Cubierta	1,1	250,000			275,000		
						275,000	12,73	3,500,75
D010	UD DEMOLICIÓN DE FORRADO DE CONDUCTOS DE INSTALACIONES EN CUBIERTA INCLINADA, FORMADO POR FÁBRICA DE LADRILLO CERÁMICO HUECO PARA REVESTIR, DE 50X50 CM DE SECCIÓN Y 100 CM DE ALTURA, CON MEDIOS MANUALES, SIN AFECTAR A LA ESTABILIDAD DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS CONTIGUOS, Y CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							
	Chimeneas	2				2,000		
						2,000	33,07	66,14
D011	UD DESMONTAJE DE CLARABOYA PREFABRICADA PRACTICABLE, DE HASTA 0,5 M <sup>2</sup> DE SUPERFICIE, CON MEDIOS MANUALES, SIN AFECTAR A LA ESTABILIDAD DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS CONTIGUOS, Y CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							
	Acceso cubierta	1				1,000		
						1,000	32,94	32,94
D012	M DESMONTAJE DE CHIMENEA MODULAR METÁLICA, DE PARED SIMPLE, DE 125 MM DE DIÁMETRO, CON MEDIOS MANUALES Y MECÁNICOS, INSTALADA EN EL EXTERIOR DEL EDIFICIO, HASTA 20 M DE ALTURA, Y CARGA MECÁNICA SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							
	Fachada trasera	1	3,500			3,500		
						3,500	7,52	26,32
D013	M DESMONTAJE DE BAJANTE EXTERIOR VISTA DE PVC, DE 250 MM DE DIÁMETRO MÁXIMO, CON MEDIOS MANUALES, Y CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							
	Fachada trasera, sala multiusos	1	6,000			6,000		
						6,000	3,56	21,36
D014	M <sup>2</sup> DESMONTAJE DE COBERTURA DE PLACAS DE FIBROCEMENTO SIN AMIANTO SUJETA MECÁNICAMENTE SOBRE CORREA ESTRUCTURAL A MENOS DE 20 M DE ALTURA, EN CUBIERTA INCLINADA A UN AGUA CON UNA PENDIENTE MEDIA DEL 30%; CON MEDIOS MANUALES Y CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							



	DESCRIPCION	UDS.	LARGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Acceso fachada trasera	1	12,000			12,000		
						12,000	7,79	93,48
D015	M <sup>2</sup> DESMONTAJE DE COBERTURA DE PANEL SÁNDWICH, SUJETA MECÁNICAMENTE SOBRE CORREA ESTRUCTURAL A MENOS DE 20 M DE ALTURA, EN CUBIERTA INCLINADA A UN AGUA CON UNA PENDIENTE MEDIA DEL 30%; CON MEDIOS MANUALES Y CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							
	Almacén fachada trasera	1	4,500			4,500		
						4,500	8,18	36,81
D016	M <sup>2</sup> DEMOLICIÓN DE ESTRUCTURA METÁLICA LIGERA AUTOPORTANTE DE CUBIERTA INCLINADA A UN AGUA, CON EQUIPO DE OXICORTE, SIN AFECTAR A LA ESTABILIDAD DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS SOBRE LOS QUE SE APOYA, Y CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							
	Acceso fachada trasera	1	12,000			12,000		
						12,000	25,41	304,92
D017	UD DESMONTAJE DE UNIDAD EXTERIOR DE SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO, DE 50 KG DE PESO MÁXIMO, CON MEDIOS MANUALES, Y RECUPERACIÓN DEL MATERIAL PARA SU POSTERIOR UBICACIÓN EN OTRO EMPLAZAMIENTO, Y CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							
	Fachada trasera	1				1,000		
						1,000	68,48	68,48
D018	M <sup>2</sup> DEMOLICIÓN DE HOJA EXTERIOR EN CERRAMIENTO DE FACHADA, DE FÁBRICA REVESTIDA, FORMADA POR LADRILLO HUECO TRIPLE DE 24/25 CM DE ESPESOR, CON MEDIOS MANUALES, SIN AFECTAR A LA ESTABILIDAD DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS CONTIGUOS, Y CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							
	Pilarete acceso fachada trasera	1		0,370	2,600	0,962		
						0,962	25,83	24,85
D019	M <sup>2</sup> DEMOLICIÓN DE PARTICIÓN INTERIOR DE FÁBRICA REVESTIDA, FORMADA POR LADRILLO PERFORADO DE 11/12 CM DE ESPESOR, CON MARTILLO NEUMÁTICO, SIN AFECTAR A LA ESTABILIDAD DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS CONTIGUOS, Y CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							
	Tabique almacén fachada trasera	1	2,450		3,700	9,065		
						9,065	6,31	57,20
D020	M <sup>2</sup> LEVANTADO DE PUERTA METÁLICA, CON MEDIOS MANUALES, SIN DETERIORAR EL PARAMENTO AL QUE ESTÁ SUJETA, Y CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							
	Fachada principal	1	3,150			3,150		
	Fachada lateral 1	1	5,000			5,000		
						8,150	3,92	31,95
D021	M <sup>2</sup> APERTURA DE HUECO EN TRASDOSADO AUTOPORTANTE DE UNA PLACA DE YESO LAMINADO (15 MM), LIBRE, CON CANALES Y MONTANTES, DE 63 MM DE ESPESOR TOTAL, CON MEDIOS MANUALES, SIN AFECTAR A LA ESTABILIDAD DE LA PARTICIÓN O DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS CONTIGUOS, Y CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							
	Fachada lateral 1	1	1,740			1,740		
						1,740	9,07	15,78



	DESCRIPCION	UDS.	LARGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
D022	M <sup>2</sup> APERTURA DE HUECO PARA POSTERIOR COLOCACIÓN DE ESTRUCTURA DE ACERO DE CUBIERTA LIGERA, EN HOJA EXTERIOR DE CERRAMIENTO DE FACHADA, DE FÁBRICA REVESTIDA, FORMADA POR LADRILLO HUECO TRIPLE DE 11/12 CM DE ESPESOR, CON MEDIOS MANUALES, SIN AFECTAR A LA ESTABILIDAD DE LA HOJA O DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS CONTIGUOS, Y CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							
	Huecos para alojar correas de cubierta ligera en hall del acceso a la sala multiusos	12	0,010			0,120		
						0,120	11,08	1,33
D023	M <sup>2</sup> DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO EXTERIOR CERÁMICO, CON MEDIOS MANUALES, Y CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							
	Balcón fachada principal	1	1,900			1,900		
						1,900	12,18	23,14
D024	M <sup>2</sup> DEMOLICIÓN HASTA 10 CM DE PROFUNDIDAD DE SOLERA, PAVIMENTO DE HORMIGÓN EN MASA O LOSETAS DE HORMIGÓN (PREVIO CORTE CON RADIAL), CON MARTILLO NEUMÁTICO, Y CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							
	Rebaje de 5 cm de ancho en perímetro fachada	1	2,150			2,150		
						2,150	7,01	15,07
D025	M <sup>2</sup> LEVANTADO DE CARPINTERÍA ACRISTALADA DE ALUMINIO DE CUALQUIER TIPO SITUADA EN FACHADA, CON MEDIOS MANUALES, SIN DETERIORAR LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS A LOS QUE ESTÁ SUJETA, Y CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							
	Ventana hall secundario	1		1,200	1,400	1,680		
						1,680	5,86	9,84
D026	M <sup>2</sup> DEMOLICIÓN DE FÁBRICA DE BLOQUES DE VIDRIO MOLDEADO, CON MEDIOS MANUALES, SIN AFECTAR A LA ESTABILIDAD DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS CONTIGUOS, Y CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							
	Ventanal escalera fachada trasera	1	3,180			3,180		
						3,180	8,28	26,33
D027	M <sup>2</sup> DEMOLICIÓN DE HOJA EXTERIOR EN CERRAMIENTO DE FACHADA, DE FÁBRICA VISTA, FORMADA POR LADRILLO MACIZO DE 11/12 CM DE ESPESOR, CON MARTILLO NEUMÁTICO, SIN AFECTAR A LA ESTABILIDAD DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS CONTIGUOS, Y CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR.							
	Ladrillo caravista acceso planta baja en fachada principal	1		0,950	2,950	2,803		
						2,803	8,01	22,45
	<b>TOTAL D Demoliciones</b>							<b>4.787,02</b>



	DESCRIPCION	UDS.	LARGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>E</b>	<b>E ESTRUCTURAS</b>							
E001	KG ACERO UNE-EN 10162 S235JRC, EN CORREAS METÁLICAS FORMADAS POR PIEZAS SIMPLES DE PERFILES CONFORMADOS EN FRÍO DE LAS SERIES OMEGA, L, U, C O Z, ACABADO GALVANIZADO, EMPOTRADAS EN FACHADA DE FÁBRICA REVESTIDA.							
	Correas CF 60.2 cubierta acceso fachada trasera	6	2,700		2,450	39,690		
						39,690	2,07	82,16
	<b>TOTAL E Estructuras</b>							<b>82,16</b>



	DESCRIPCION	UDS.	LARGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>F</b>	<b>F FACHADAS Y PARTICIONES</b>							
F001	M <sup>2</sup> HOJA EXTERIOR DE CERRAMIENTO DE MEDIANERA, DE 11,5 CM DE ESPESOR DE FÁBRICA, DE LADRILLO CERÁMICO PERFORADO (PANAL), PARA REVESTIR, 24X11,5X9 CM, CON JUNTAS HORIZONTALES Y VERTICALES DE 10 MM DE ESPESOR, RECIBIDA CON MORTERO DE CEMENTO INDUSTRIAL, COLOR GRIS, M-5, SUMINISTRADO A GRANEL.							
	Reposición demolición ladrillo caravista y contadores fachada principal	1	0,950	2,950		2,803		
	Jamba acceso fachada principal	1	3,100	0,280		0,868		
	Medianera acceso fachada trasera	1	2,450	4,300		10,535		
	Cerrado de ventana hall secundario en fachada trasera	1	1,400	1,200		1,680		
	Peto ventana escalera fachada trasera	1	0,900	1,200		1,080		
						16,966	22,94	389,20
	<b>TOTAL F Fachadas y particiones</b>							<b>389,20</b>



	DESCRIPCION	UDS.	LARGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>L</b>	<b>L CARPINTERÍA, CERRAJERÍA, VIDRIOS Y PROTECCIONES SOLARES</b>							
L001	UD PUERTA AUTOMÁTICA DORMAKABA O EQUIVALENTE, TODO VIDRIO, CON PINZA SUPERIOR, DE MEDIDAS SEGÚN DOCUMENTACIÓN GRÁFICA, ACABADO EN RAL 7021, PARA 1 HOJA MÓVIL, SIN FIJO, FORMADA POR 1 UNIDAD DE AUTOMATISMO ES200 EASY PLUS CON PESO MÁXIMO POR HOJA DE 120KG CON UNIDAD ELECTRÓNICA CONTROLADA MEDIANTE MICROPROCESADOR, DOBLE JUEGO DE CARROS CON CONTRARUEDA, AJUSTES E INFORMACIÓN EN DISPLAY INTEGRADO. MEDIDAS DE AUTOMATISMO 100 / 150 X 180 MM. DOS RADARES SEGURIDAD SUPERVISADA UNE 16005 CON POSIBILIDAD DE GRAN REGULACIÓN, PROGRAMADOR DE 5 POSICIONES, DIGITAL (ABIERTO, CERRADO, AUTOMÁTICO, APERTURA PARCIAL, SOLO SALIDA), PULSADOR MODO NOCHE (PARA REALIZAR LA ÚLTIMA SALIDA), BATERÍA DE EMERGENCIA EN CUMPLIMIENTO CON NORMATIVA. VIDRIO DE SEGURIDAD LAMINAR 5+5, INCOLORO.							
	Acceso principal	1				1,000		
						1,000	2.005,21	2.005,21
L002	M <sup>2</sup> VIDRIO LAMINAR DE SEGURIDAD, COMPUESTO POR DOS LUNAS DE 6 MM DE ESPESOR UNIDAS MEDIANTE UNA LÁMINA INCOLORA DE BUTIRAL DE POLIVINILO, DE 0,38 MM DE ESPESOR, CLASIFICACIÓN DE PRESTACIONES 2B2, SEGÚN UNE-EN 12600, FIJADO SOBRE CARPINTERÍA CON ACUÑADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES, SELLADO EN FRÍO CON SILICONA SINTÉTICA INCOLORA (NO ACRÍLICA), COMPATIBLE CON EL MATERIAL SOPORTE.							
	Barandilla balconera fachada principal	1	0,850	1,000		0,850		
	Ventana fachada lateral 01	2	0,470	1,000		0,940		
						1,790	66,99	119,91
L003	M PERFIL DE ACERO INOXIDABLE AISI 304, DE 25X15X25 MM, PARA ALOJAMIENTO DE VIDRIO DE 12 MM DE ESPESOR, FIJADO AL PARAMENTO SOPORTE CON TORNILLOS.							
	Barandilla balconera fachada principal	2				2,000		
						2,000	26,14	52,28
L004	UD SISTEMA DE CERRAJERÍA METÁLICA, COMPUESTA DE: L04.01 PUERTA CORREDERA, DE DIMENSIÓN SEGÚN DOCUMENTACIÓN GRÁFICA, POR INTERIOR DE FACHADA METÁLICA, DE UNA HOJA, FABRICADA CON BASTIDOR DE TUBO DE ACERO DE 40X35X1.5, RIGIDIZADORES AUXILIARES DE 35X20X1.5MM, Y REVESTIMIENTO DE MALLA METÁLICA DE ACERO GALVANIZADO TIPO DEPLOYÉ DC 13 DL30 H2 DE 1,5MM DE ESPESOR, EN SU CARA EXTERIOR, SOLDADA AL BASTIDOR. LA PUERTA CONTARÁ CON CERRADURA DE GANCHO, Y SISTEMA DE CUELQUE SUPERIOR, TIPO KLE LITE 100 MARCA KLEIN DE HASTA 100KG O SIMILAR. L04.02 JAMBA, DE DIMENSIÓN SEGÚN DOCUMENTACIÓN GRÁFICA, FORMADA POR BASTIDOR DE TUBOS DE ACERO DE 20X35X1.5MM, ENVOLVENTE DE CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE 1,5MM DE ESPESOR. TODO EL CONJUNTO LACADO EN COLOR GRIS A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA. L04.03 JAMBA, DE DIMENSIÓN SEGÚN DOCUMENTACIÓN GRÁFICA, FORMADA POR BASTIDOR DE TUBOS DE ACERO DE 20X35X1.5MM, ENVOLVENTE DE CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE 1,5MM DE ESPESOR. TODO EL CONJUNTO LACADO EN COLOR GRIS A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA. L04.04+L04.05+L04.06 FRENTE FIJO CON LETRERO REGISTRABLE, DE DIMENSIÓN SEGÚN DOCUMENTACIÓN GRÁFICA, FORMADA POR BASTIDOR DE TUBOS DE ACERO DE 20X35X1.5MM, ENVOLVENTE DE CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE 1,5MM DE ESPESOR, CON UNA PARTE REGISTRABLE PARA ALOJAR RETROILUMINACIÓN. LA PARTE REGISTRABLE, TENDRÁ LETRAS REALIZADAS CON CORTADORA LASER. POR DETRÁS DEL MECANIZADO LLEVARÁ UNA PIEZA DE METACRILATO TRANSLUCIDO INCOLORO, DE MEDIDAS 2600X200X5 MM DE ESPESOR, SELLADO EN TODO SU PERÍMETRO CON MASILLA ELÁSTICA ADHERENTE E INCOLORA. ADEMÁS, CONTARÁ CON UN CAJÓN DE CHAPA GALVANIZADA DE 1MM DE ESPESOR PARA EVITAR LA DISPERSIÓN DE LA LUZ. TODO EL CONJUNTO LACADO EN COLOR GRIS A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA. L04.07+L04.08 CABECERO, DE DIMENSIÓN SEGÚN DOCUMENTACIÓN GRÁFICA, FORMADO POR BASTIDOR DE ACERO DE 20X35X1.5MM, ENVOLVENTE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 1,5 MM DE ESPESOR. TODO EL CONJUNTO LACADO EN COLOR GRIS A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA. L04.09 ESCUDO Y NOMBRE, DE DIMENSIÓN SEGÚN DOCUMENTACIÓN GRÁFICA, FABRICADO EN CHAPA DE ACERO GALVANIZADO, DE 1,5 MM DE ESPESOR, MECANIZADOS CON CORTADORA LASER. TODO EL CONJUNTO LACADO EN COLOR BLANCO A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.							
	Acceso PB fachada principal	1				1,000		
						1,000	1.300,00	1.300,00





	DESCRIPCION	UDS.	LARGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
L005	UD SISTEMA DE CERRAJERÍA METÁLICA, COMPUESTA DE: L05.01+L05.02+L05.03+L05.04 ALERO, DE DIMENSIÓN SEGÚN DOCUMENTACIÓN GRÁFICA, FORMADO POR ENVOLVENTE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 1,5 MM DE ESPESOR PEGADA AL SOPORTE. TODO EL CONJUNTO LACADO EN COLOR GRIS A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA. L05.05+L05.06+L05.07 FRENTE FIJO, DE DIMENSIÓN SEGÚN DOCUMENTACIÓN GRÁFICA, FORMADO POR BASTIDOR DE TUBOS DE ACERO DE 20X35X1.5MM, ENVOLVENTE DE CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE 1,5MM DE ESPESOR. TODO EL CONJUNTO LACADO EN COLOR GRIS A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA. L05.08 JAMBA, DE DIMENSIÓN SEGÚN DOCUMENTACIÓN GRÁFICA, FORMADA POR BASTIDOR DE TUBOS DE ACERO DE 20X35X1.5MM, ENVOLVENTE DE CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE 1,5MM DE ESPESOR. TODO EL CONJUNTO LACADO EN COLOR GRIS A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA. L05.09 JAMBA, DE DIMENSIÓN SEGÚN DOCUMENTACIÓN GRÁFICA, FORMADA POR BASTIDOR DE TUBOS DE ACERO DE 20X35X1.5MM, ENVOLVENTE DE CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE 1,5MM DE ESPESOR. TODO EL CONJUNTO LACADO EN COLOR GRIS A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA. L05.10 CABECERO DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 1,5 MM DE ESPESOR, TODO EL CONJUNTO LACADO EN COLOR GRIS A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.							
	Balconera P1 fachada principal	1				1,000		
						1,000	1,050,00	1,050,00
L006	UD SISTEMA DE CERRAJERÍA METÁLICA, COMPUESTA DE: L06.01 PUERTA CANCELA, DE DIMENSIÓN SEGÚN DOCUMENTACIÓN GRÁFICA, FORMADA POR MARCO DE TUBO DE ACERO DE 20X35X1.5MM, DOBLE HOJA FABRICADA CON BASTIDOR DE TUBO DE ACERO 40X35X1.5MM Y RIGIDIZADORES AUXILIARES DE 35X20X1.5MM, REVESTIMIENTO DE MALLA METÁLICA DE ACERO GALVANIZADO TIPO DEPLOYÉ DC 13 DL30 H2 DE 1,5MM DE ESPESOR, EN SU CARA EXTERIOR, SOLDADA AL BASTIDOR. UNA DE LAS HOJAS, CONTARÁ CON BARRA ANTIPÁNICO CON CERRADURA INTEGRADA, LA OTRA HOJA CONTARÁ CON DOBLE CERROJO A SUELO Y TECHO, AMBAS PUERTAS LLEVARÁN TRIPLE BISAGRA Y TENDRÁN APERTURA EN EL SENTIDO DE EVACUACIÓN. TODO EL CONJUNTO LACADO EN COLOR GRIS A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA. L06.02+L06.03 JAMBA FIJA CON CARTEL REGISTRABLE, DE DIMENSIÓN SEGÚN DOCUMENTACIÓN GRÁFICA, FORMADA POR BASTIDOR DE TUBOS DE ACERO DE 20X35X1.5MM, ENVOLVENTE DE CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE 1,5MM DE ESPESOR, CON UNA PARTE REGISTRABLE PARA ALOJAR RETROILUMINACIÓN. LA PARTE REGISTRABLE, TENDRÁ LETRAS MECANIZADAS Y UN ORIFICIO INFERIOR PARA LA EVACUACIÓN DE LAS AGUAS PLUVIALES, REALIZADAS CON CORTADORA LASER. POR DETRÁS DEL MECANIZADO LLEVARÁ UNA PIEZA DE METACRILATO TRANSLUCIDO INCOLORO, DE MEDIDAS 2600X200X5 MM DE ESPESOR, SELLADO EN TODO SU PERÍMETRO CON MASILLA ELÁSTICA ADHERENTE E INCOLORA. TODO EL CONJUNTO LACADO EN COLOR GRIS A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA. L06.04 JAMBA, DE DIMENSIÓN SEGÚN DOCUMENTACIÓN GRÁFICA, FORMADA POR BASTIDOR DE TUBOS DE ACERO DE 20X35X1.5MM, ENVOLVENTE DE CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO DE 1,5MM DE ESPESOR. TODO EL CONJUNTO LACADO EN COLOR GRIS A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA. L06.05+L06.06 CABECERO, DE DIMENSIÓN SEGÚN DOCUMENTACIÓN GRÁFICA, FORMADO POR BASTIDOR DE ACERO DE 20X35X1.5MM, ENVOLVENTE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO DE 1,5 MM DE ESPESOR, CANAL DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO PLEGADA, DE 1,5MM DE ESPESOR, CON TAPAS EN LOS EXTREMOS. TODO EL CONJUNTO LACADO EN COLOR GRIS A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA. L06.07 CERRAMIENTO SUPERIOR, DE DIMENSIÓN SEGÚN DOCUMENTACIÓN GRÁFICA, FORMADO POR BASTIDOR DE TUBO DE ACERO 40X35X1.5MM, CON MARCO PERIMETRAL DE TUBO DE ACERO DE 35X35X1.5, REVESTIMIENTO DE MALLA METÁLICA DE ACERO GALVANIZADO TIPO DEPLOYÉ DC 13 DL30 H2 DE 1,5MM DE ESPESOR, EN SU CARA EXTERIOR, SOLDADA AL MARCO. TODO EL CONJUNTO LACADO EN COLOR GRIS A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA. L06.08 ESCUDO Y NOMBRE, DE DIMENSIÓN SEGÚN DOCUMENTACIÓN GRÁFICA, FABRICADO EN CHAPA DE ACERO GALVANIZADO, DE 1,5 MM DE ESPESOR, MECANIZADOS CON CORTADORA LASER. TODO EL CONJUNTO LACADO EN COLOR BLANCO A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.							
	Acceso sala multiusos fachada lateral 01	1				1,000		
						1,000	1.650,00	1.650,00
L007	UD VENTANAL FIJO DE ALUMINIO, GAMA ALTA, CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO, DIMENSIONES 900X2600 MM, ACABADO LACADO ESTÁNDAR, CON EL SELLO QUALICOAT, QUE GARANTIZA EL ESPESOR Y LA CALIDAD DEL PROCESO DE LACADO, PERFILES DE 65 MM SOLDADOS A INGLETE Y JUNQUILLOS, SEGÚN UNE-EN 14351-1; TRANSMITANCIA TÉRMICA DEL MARCO: UH,M = DESDE 1,3 W/(M²K); ESPESOR MÁXIMO DEL ACRISTALAMIENTO: 65 MM, CON CLASIFICACIÓN A LA PERMEABILIDAD AL AIRE CLASE 4, SEGÚN UNE-EN 12207, CLASIFICACIÓN A LA ESTANQUEIDAD AL AGUA CLASE E1950, SEGÚN UNE-EN 12208, Y CLASIFICACIÓN A LA RESISTENCIA A LA CARGA DEL VIENTO CLASE C5, SEGÚN UNE-EN 12210, CON PREMARCO Y SIN PERSIANA. INCLUSO SILICONA PARA SELLADO PERIMETRAL DE LA JUNTA ENTRE LA CARPINTERÍA EXTERIOR Y EL PARAMENTO.							
	Ventanal escalera	1				1,000		
						1,000	445,00	445,00



	DESCRIPCION	UDS.	LARGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
L008	M <sup>2</sup> DOBLE ACRISTALAMIENTO ESTÁNDAR, 4/6/4, CONJUNTO FORMADO POR VIDRIO EXTERIOR FLOAT INCOLORO DE 4 MM, CÁMARA DE AIRE DESHIDRATADA CON PERFIL SEPARADOR DE ALUMINIO Y DOBLE SELLADO PERIMETRAL, DE 6 MM, Y VIDRIO INTERIOR FLOAT INCOLORO DE 4 MM DE ESPESOR, PARA HOJAS DE VIDRIO DE SUPERFICIE ENTRE 2 Y 3 M <sup>2</sup> ; 14 MM DE ESPESOR TOTAL, FIJADO SOBRE CARPINTERÍA CON ACUÑADO MEDIANTE CALZOS DE APOYO PERIMETRALES Y LATERALES, SELLADO EN FRÍO CON SILICONA SINTÉTICA INCOLORA, COMPATIBLE CON EL MATERIAL SOPORTE, PARA HOJAS DE VIDRIO DE SUPERFICIE ENTRE 2 Y 3 M <sup>2</sup> .							
	Ventanal escalera	1	2,550	0,850		2,168		
						2,168	44,77	97,06
	<b>TOTAL L Carpintería, cerrajería, vidrios y protecciones solares</b>							<b>6.719,46</b>



	DESCRIPCION	UDS.	LARGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>H</b>	<b>H REMATES Y AYUDAS</b>							
H001	UD RECIBIDO DE CARPINTERÍA DE ALUMINIO, ACERO O PVC, CON PATILLAS DE ANCLAJE, DE HASTA 2 M <sup>2</sup> DE SUPERFICIE, CON MORTERO DE CEMENTO, INDUSTRIAL, CON ADITIVO HIDRÓFUGO, M-5.							
	Fachada lateral 1	1				1,000		
						1,000	40,10	40,10
H002	M SELLADO DE JUNTA ENTRE VIDRIO Y CARPINTERÍA, CON SILICONA SINTÉTICA INCOLORA, MEDIANTE APLICACIÓN MANUAL, CON PISTOLA.							
	Barandilla balconera fachada principal	1	2,850			2,850		
						2,850	3,32	9,46
H003	M <sup>2</sup> PREPARACIÓN Y LIMPIEZA DE PARAMENTO HORIZONTAL PARA SU POSTERIOR REVESTIMIENTO, CON MEDIOS MANUALES.							
	Camara no habitable cubierta	1	210,000			210,000		
						210,000	2,01	422,10
H004	M CHAPA PLEGADA DE ALUMINIO LACADO EN COLOR GRIS, A DETERMINAR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA DE LA OBRA, PARA ALOJAMIENTO DEL TRENZADO ELÉCTRICO, CON 60 MICRAS DE ESPESOR MÍNIMO DE PELÍCULA SECA, 1,5 MM DE ESPESOR, 42 CM DE DESARROLLO Y 3 PLIEGUES; FIJACIÓN CON TORNILLOS AUTOTALADRANTES,							
	Fachada principal (encuentro con alero)	1	20,890			20,890		
	Fachada lateral 1 (encuentro con alero)	1	10,870			10,870		
	Fachada lateral 2 (encuentro con alero)	1	10,870			10,870		
						42,630	14,84	632,63
H005	M CAJÓN DE CHAPA PLEGADA, DE ALUMINIO LACADO EN COLOR GRIS A DETERMINAR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA DE LA OBRA, MEDIDAS SEGÚN DOCUMENTACIÓN GRÁFICA, CON 60 MICRAS DE ESPESOR MÍNIMO DE PELÍCULA SECA, 1 MM DE ESPESOR, HASTA 35 CM DE DESARROLLO Y 3 PLIEGUES; FIJACIÓN CON TORNILLOS AUTOTALADRANTES							
	Cajón puerta automática	1	1,800			1,800		
						1,800	19,01	34,22
	<b>TOTAL H Remates y ayudas</b>							<b>1.138,51</b>



	DESCRIPCION	UDS.	LARGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>I</b>	<b>I INSTALACIONES</b>							
I001	M CANAL PROTECTORA DE PVC, COLOR BLANCO RAL 9010, CON FILM DE PROTECCIÓN, DE 30X40 MM, AISLANTE, CON GRADO DE PROTECCIÓN IK08, ESTABLE FRENTE A LOS RAYOS UV Y CON RESISTENCIA A LA INTEMPERIE.							
	Reubicación unidad exterior A.A. fachada trasera	1	8,500			8,500		
						8,500	10,21	86,79
I002	M LÍNEA FRIGORÍFICA DOBLE REALIZADA CON TUBERÍA FLEXIBLE DE COBRE SIN SOLDADURA, FORMADA POR UN TUBO PARA LÍQUIDO DE 3/8" DE DIÁMETRO Y 0,8 MM DE ESPESOR CON AISLAMIENTO DE 9 MM DE ESPESOR Y UN TUBO PARA GAS DE 5/8" DE DIÁMETRO Y 0,8 MM DE ESPESOR CON AISLAMIENTO DE 10 MM DE ESPESOR, TENIENDO EL COBRE UN CONTENIDO DE ACEITE RESIDUAL INFERIOR A 4 MG/M Y SIENDO EL AISLAMIENTO DE COQUILLA FLEXIBLE DE ESPUMA ELASTOMÉRICA CON REVESTIMIENTO SUPERFICIAL DE PELÍCULA DE POLIETILENO, PARA UNA TEMPERATURA DE TRABAJO ENTRE -45 Y 100°C, SUMINISTRADA EN ROLLO, PARA CONEXIÓN ENTRE LAS UNIDADES INTERIOR Y EXTERIOR.							
	Reubicación unidad exterior A.A. fachada trasera	1	8,500			8,500		
						8,500	20,55	174,68
I003	M CABLEADO DE CONEXIÓN ELÉCTRICA DE UNIDAD DE AIRE ACONDICIONADO FORMADO POR 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 4G1,5 MM <sup>2</sup> 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).							
	Reubicación unidad exterior A.A. fachada trasera	1	8,500			8,500		
						8,500	2,14	18,19
I004	M RED DE EVACUACIÓN DE CONDENSADOS, COLOCADA SUPERFICIALMENTE Y FIJADA AL PARAMENTO, FORMADA POR TUBO FLEXIBLE DE PVC, DE 16 MM DE DIÁMETRO Y 1,5 MM DE ESPESOR, QUE CONECTA LA UNIDAD DE AIRE ACONDICIONADO CON LA RED DE PEQUEÑA EVACUACIÓN, LA BAJANTE, EL COLECTOR O EL BOTE SIFÓNICO, INCLUSO MATERIAL AUXILIAR PARA MONTAJE Y SUJECIÓN A LA OBRA, ACCESORIOS Y PIEZAS ESPECIALES COLOCADOS MEDIANTE UNIÓN PEGADA CON ADHESIVO.							
	Reubicación unidad exterior A.A. fachada trasera	1	2,000			2,000		
						2,000	4,52	9,04
I005	M BAJANTE EXTERIOR DE LA RED DE EVACUACIÓN DE AGUAS PLUVIALES, FORMADA POR TUBO DE PVC, SERIE B, DE 110 MM DE DIÁMETRO Y 3,2 MM DE ESPESOR; UNIÓN PEGADA CON ADHESIVO, INCLUSO LÍQUIDO LIMPIADOR, ADHESIVO PARA TUBOS Y ACCESORIOS DE PVC, MATERIAL AUXILIAR PARA MONTAJE Y SUJECIÓN A LA OBRA, ACCESORIOS Y PIEZAS ESPECIALES.							
	Recogida de aguas sala multiusos	1	5,000			5,000		
						5,000	18,69	93,45
I006	UD RED ELÉCTRICA DE DISTRIBUCIÓN INTERIOR PARA HALL DE 20 M <sup>2</sup> , COMPUESTA DE: CUADRO GENERAL DE MANDO Y PROTECCIÓN; CIRCUITOS INTERIORES CON CABLEADO BAJO TUBO PROTECTOR DE PVC FLEXIBLE: 1 CIRCUITO PARA ALUMBRADO, 1 CIRCUITO PARA TOMAS DE CORRIENTE, 1 CIRCUITO PARA ALUMBRADO DE EMERGENCIA.							
	Hall acceso sala multiusos	1				1,000		
						1,000	348,11	348,11
I007	M DERIVACIÓN INDIVIDUAL MONOFÁSICA EMPOTRADA, FORMADA POR CABLES UNIPOLARES CON CONDUCTORES DE COBRE, ES07Z1-K (AS) CCA-S1B,D1,A1 3G6 MM <sup>2</sup> , SIENDO SU TENSIÓN ASIGNADA DE 450/750 V, BAJO TUBO PROTECTOR FLEXIBLE, CORRUGADO, DE PVC, DE 32 MM DE DIÁMETRO.							



	DESCRIPCION	UDS.	LARGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	Puerta automática	1	1,000			1,000		
	Retroiluminación acceso principal	1	4,000			4,000		
	Alimentación hasta hall acceso a sala multiusos	1	10,000			10,000		
						15,000	6,95	104,25
I008	UD SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN LA SUPERFICIE DEL FALSO TECHO DE LUMINARIA ESTANCA IP66 LED 20W 4000K LEDBLOCK C3 CELER O EQUIVALENTE. PREVIA A LA INSTALACIÓN DE LAS LUMINARIAS, SE REALIZARÁ UN DIALUX, PARA COMPROBAR QUE LA ILUMINACIÓN DEL ESPACIO EN EL CUAL SE INSTALAN, CUMPLE CON LA NORMATIVA.							
	Hall acceso a sala multiusos	4				4,000		
						4,000	55,84	223,36
I009	UD SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DETECTOR DE MOVIMIENTO POR INFRARROJOS PARA AUTOMATIZACIÓN DEL SISTEMA DE ALUMBRADO, ÁNGULO DE DETECCIÓN DE 140°, ALCANCE FRONTAL DE 12 M Y LATERAL DE 8 M, REGULABLE EN TIEMPO Y EN SENSIBILIDAD LUMÍNICA, ALIMENTACIÓN A 230 V Y 50 HZ, PODER DE RUPTURA DE 10 A A 250 V, CARGAS MÁXIMAS RECOMENDADAS: 2000 W PARA LÁMPARAS INCANDESCENTES, 600 VA PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES, 600 VA PARA LÁMPARAS HALÓGENAS DE BAJO VOLTAJE, 2000 W PARA LÁMPARAS HALÓGENAS, 600 VA PARA LÁMPARAS DE BAJO CONSUMO, 600 VA PARA LUMINARIAS TIPO DOWNLIGHT, 60 VA PARA LÁMPARAS LED, TEMPORIZACIÓN REGULABLE DE 3 S A 30 MIN, SENSIBILIDAD LUMÍNICA REGULABLE DE 5 A 2000 LUX, TEMPERATURA DE TRABAJO ENTRE -20°C Y 40°C, GRADO DE PROTECCIÓN IP55, DE 80X72X100 MM. INCLUSO SUJECIONES.							
	Hall acceso sala multiusos	1				1,000		
						1,000	31,53	31,53
I010	UD SISTEMA DE ILUMINACIÓN "CELER" O EQUIVALENTE, DE 2,5 METROS DE LONGITUD, COMPUESTO POR PERFIL DE ALOJAMIENTO DE TIRAS DE LED DE ALUMINIO, COLOR NEGRO, ACABADO MATE, DE 15 MM, TAPAS DE CIERRE LATERALES, DIFUSOR OPAL, TIRA DE LED DE COLOR BLANCO CÁLIDO (3000K) IP67 14.4W/M 24V C3, Y FUENTE DE ALIMENTACIÓN MEANWELL LED 35W 24 V CLASE II.							
	Retroiluminación letreros accesos	2				2,000		
						2,000	93,52	187,04
I011	UD INTERRUPTOR HORARIO PROGRAMABLE, MODULAR.							
	Retroiluminación acceso principal y sala multiusos	1				1,000		
						1,000	161,86	161,86
I012	UD SUMINISTRO E INSTALACIÓN EN SUPERFICIE EN ZONAS COMUNES DE LUMINARIA DE EMERGENCIA, CON DOS LED DE 1 W, FLUJO LUMINOSO 220 LÚMENES, CARCASA DE 154X80X47 MM, CLASE I, PROTECCIÓN IP20, CON BATERÍAS DE NI-CD DE ALTA TEMPERATURA, AUTONOMÍA DE 2 H, ALIMENTACIÓN A 230 V, TIEMPO DE CARGA 24 H, INCLUSO ACCESORIOS Y ELEMENTOS DE FIJACIÓN.							
	Hall acceso sala multiusos	1				1,000		
						1,000	47,24	47,24
	<b>TOTAL I Instalaciones</b>							<b>1.485,54</b>



	DESCRIPCION	UDS.	LARGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>N AISLAMIENTOS E IMPERMEABILIZACIONES</b>								
N001	M <sup>2</sup> AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL INTERIOR DE CUBIERTAS INCLINADAS SOBRE ESPACIO NO HABITABLE, FORMADO POR MANTA LIGERA DE LANA DE VIDRIO, IBR "ISOVER" O EQUIVALENTE, REVESTIDA POR UNA DE SUS CARAS CON PAPEL KRAFT QUE ACTÚA COMO BARRERA DE VAPOR, DE 80 MM DE ESPESOR, RESISTENCIA TÉRMICA 2 M <sup>2</sup> K/W, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA 0,04 W/(MK), COLOCADO A TOPE, SIMPLEMENTE APOYADO, INCLUSO CINTA AUTOADHESIVA PARA SELLADO DE JUNTAS.							
	Cubierta	1,2	210,000			252,000		
	Trasdosado cerrado hueco hall secundario en fachada posterior	1	1,680			1,680		
	Peto ventana escalera fachada trasera	1	1,080			1,080		
						254,760	6,05	1.541,30
N002	M <sup>2</sup> AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR EN FACHADA, FORMADO POR PANEL RÍGIDO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO, DE SUPERFICIE LISA Y MECANIZADO LATERAL MACHIHEMBADO, DE 30 MM DE ESPESOR, RESISTENCIA A COMPRESIÓN >= 250 KPA, RESISTENCIA TÉRMICA 0,9 M <sup>2</sup> K/W, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA 0,034 W/(MK), COLOCADO A TOPE Y FIJADO MECÁNICAMENTE.							
	Fachada principal (remate superior)	1	20,890	0,200		4,178		
	Fachada lateral 1 (remate superior)	1	10,870	0,200		2,174		
	Fachada lateral 2 (remate superior)	1	10,870	0,200		2,174		
	Medianera (aseos), en hall de acceso sala multiusos	1	3,000	2,500		7,500		
						16,026	7,53	120,68
N003	M <sup>2</sup> AISLAMIENTO TÉRMICO REFLEXIVO POR EL EXTERIOR DE FACHADA, FORMADO POR COMPLEJO MULTICAPA, COMPUESTO DE UNA CAPA DE ESPUMA DE POLIETILENO Y UNA LÁMINA DE ALUMINIO EN CADA UNA DE SUS CARAS, DE 4 MM DE ESPESOR TOTAL, CON UNA RESISTENCIA TÉRMICA DE 0,16 M <sup>2</sup> K/W Y UNA CONDUCTIVIDAD TÉRMICA DE 0,025 W/(MK). INCLUSO ADHESIVO CEMENTOSO PARA LA FIJACIÓN DEL AISLANTE Y CINTA AUTOADHESIVA PARA SELLADO DE JUNTAS.							
	Acceso fachada principal	1	5,550			5,550		
		2	1,120			2,240		
		1	0,280			0,280		
	Zona balconera	1	4,030			4,030		
		2	0,580			1,160		
		1	0,220			0,220		
						13,480	9,58	129,14
N004	M <sup>2</sup> SISTEMA MORCEM DRY "GRUPO PUMA" O EQUIVALENTE, PARA IMPERMEABILIZACIÓN DE ZÓCALO DE FACHADA, FORMADO POR DOS CAPAS DE MORTERO FLEXIBLE BICOMPONENTE, MORCEM DRY F "GRUPO PUMA", COLOR GRIS; PREVIA RESOLUCIÓN DE PUNTOS SINGULARES Y REALIZACIÓN DE ÁNGULO CÓNCAVO, A MEDIA CAÑA, EN EL ENCuentRO DE LA FACHADA CON PARAMENTO HORIZONTAL CON MORTERO REPARADOR REFORZADO CON FIBRAS, MORCEMREST RF35 "GRUPO PUMA", CLASE R3 SEGÚN UNE-EN 1504-3.							
	Fachada principal (zócalo)	1	11,100			11,100		
	Fachada lateral 1 (zócalo)	1	6,600			6,600		



		DESCRIPCION	UDS.	LARGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		Fachada lateral 2 (zócalo)	1	7,200			7,200		
		Fachada trasera (zócalo)	1	0,300			0,300		
							25,200	16,47	415,04
N005	M	ENCUENTRO DE CUBIERTA INCLINADA METÁLICA DE PANEL SANDWICH CON PARAMENTO VERTICAL; MEDIANTE LA COLOCACIÓN DE PERFIL DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO, ESPESOR 0,8 MM, DESARROLLO 300 MM, Y 2 PLEGUES, PARA REMATE Y PROTECCIÓN DE LA IMPERMEABILIZACIÓN FORMADA POR: BANDA DE REFUERZO DE 50 CM DE ANCHURA, REALIZADA A PARTIR DE LÁMINA DE BETÚN MODIFICADO CON ELASTÓMERO SBS, LBM(SBS)-40-FP, CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER NO TEJIDO DE 160 G/M <sup>2</sup> , DE SUPERFICIE NO PROTEGIDA, TOTALMENTE ADHERIDA AL SOPORTE CON SOPLETE, PREVIA IMPRIMACIÓN CON EMULSIÓN ASFÁLTICA ANIÓICA CON CARGAS TIPO EB, REMATE CON BANDA DE TERMINACIÓN DE 50 CM DE DESARROLLO CON LÁMINA DE BETÚN MODIFICADO CON ELASTÓMERO SBS, LBM(SBS)-50/G-FP, CON ARMADURA DE FIELTRO DE POLIÉSTER REFORZADO Y ESTABILIZADO DE 150 G/M <sup>2</sup> , CON AUTOPROTECCIÓN MINERAL DE COLOR GRIS. INCLUSO CORDÓN DE SELLADO APLICADO ENTRE EL PERFIL METÁLICO Y EL PARAMENTO.							
		Encuentro cubierta aseos con nuevo cerramiento de gero en el hall de acceso a sala multiusos	1	2,500			2,500		
							2,500	24,13	60,33
<b>TOTAL N Aislamientos e impermeabilizaciones</b>									<b>2.266,49</b>



	DESCRIPCION	UDS.	LARGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>Q</b>	<b>Q CUBIERTAS</b>							
Q001	M <sup>2</sup> SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO DE 5 CM DE ESPESOR, REALIZADA CON HORMIGÓN HA-25/B/20/IIA FABRICADO EN CENTRAL, Y VERTIDO CON BOMBA, Y MALLA ELECTROSOLDADA ME 20X20 Ø 6-6 B 500 T 6X2.20 UNE-EN 10080 COMO ARMADURA DE REPARTO, COLOCADA SOBRE SEPARADORES HOMOLOGADOS, EXTENDIDO Y VIBRADO MANUAL MEDIANTE REGLA VIBRANTE, SIN TRATAMIENTO DE SU SUPERFICIE, INCLUSO PANEL DE POLIESTIRENO EXPANDIDO DE 3 CM DE ESPESOR, PARA LA EJECUCIÓN DE JUNTAS DE DILATACIÓN.							
	Cubierta	1,05	253,000			265,650		
						265,650	10,63	2.823,86
Q002	M <sup>2</sup> CUBIERTA INCLINADA CON UNA PENDIENTE MEDIA DEL 30.5%, SOBRE BASE RESISTENTE DE HORMIGÓN, (NO INCLUIDO EN ESTE PRECIO); COBERTURA: TEJA CERÁMICA MIXTA TB-10 COLOR GRAPHITE O EQUIVALENTE; FIJADA CON TORNILLO GALVANIZADOS SOBRE DOBLE RASTRELADO DE MADERA DE PINO DE 40X30MM, CON CINTA BAJO RASTREL, TEJAS DE CABALLETE, PIEZA 3 VÍAS, FINAL DE LIMATESA, TEJA VENTILACIÓN TB-10 TECH, CUÑA DE CABALLETE UNIVERSAL. ALERO CON REJILLA Y PEINE DE VENTILACIÓN.CUMBRERA Y LIMATESA CON LÁMINA BAJO-CUMBRERA TB ROLL EN COLOR NEGRO.							
	Cubierta	1,05	253,000			265,650		
						265,650	45,18	12.002,07
Q003	UD CLARABOYA DE CÚPULA PRACTICABLE PARABÓLICA MONOVALVA, DE POLIMETILMETACRILATO (PMMA), DE BASE CUADRADA, LUZ DE HUECO 60X60 CM, INCLUSO ZÓCALO DE POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO (PRFV) CON AISLAMIENTO TÉRMICO LATERAL TIPO SÁNDWICH DE ESPUMA DE POLIURETANO, ACABADO CON GEL-COAT DE COLOR BLANCO.							
	Acceso cubierta	1				1,000		
						1,000	281,30	281,30
Q004	M <sup>2</sup> COBERTURA DE PLACAS TRANSLÚCIDAS PLANAS DE POLICARBONATO CELULAR, DE 10 MM DE ESPESOR, CON UNA TRANSMISIÓN DE LUMINOSIDAD DEL 90%, FIJADAS MECÁNICAMENTE SOBRE ENTRAMADO LIGERO METÁLICO O DE MADERA, EN CUBIERTA INCLINADA, CON UNA PENDIENTE MAYOR DEL 10%, INCLUSO ACCESORIOS DE FIJACIÓN DE LAS PLACAS PERFILES EN H DE POLICARBONATO PARA LA UNIÓN ENTRE PLACAS, PERFILES EN U DE POLICARBONATO PARA EL CIERRE LATERAL DE LAS PLACAS, CINTA AUTOADHESIVA MICROPERFORADA DE ALUMINIO PARA EL SELLADO DE LOS BORDES INFERIORES DE LAS PLACAS, CINTA AUTOADHESIVA DE ALUMINIO PARA EL SELLADO DE LOS BORDES SUPERIORES DE LAS PLACAS Y SILICONA NEUTRA OXÍMICA, PARA SELLADO DE JUNTAS.							
	Cubierta acceso fachada trasero	1	17,000			17,000		
						17,000	24,21	411,57
Q005	M ENCUENTRO LATERAL DE FALDÓN CON PARAMENTO VERTICAL PARA CUBIERTA INCLINADA CON UNA PENDIENTE MAYOR DEL 10%, CON JUNTA DE NEOPRENO Y PERFIL DE CIERRE SUPERIOR DE ALUMINIO, DE 1,8 MM DE ESPESOR, 60 MM DE ANCHURA, 40 MM DE ALTURA Y 4000 MM DE LONGITUD, CON JUNTA DE NEOPRENO. INCLUSO ACCESORIOS DE FIJACIÓN DE LOS PERFILES AL PARAMENTO VERTICAL Y SILICONA NEUTRA OXÍMICA, PARA SELLADO DE JUNTAS.							
	Cubierta acceso fachada trasera	2	6,500			13,000		
						13,000	20,68	268,84
Q006	M <sup>2</sup> TABLERO DE PIEZAS CERÁMICAS MACHIHEMBRADAS, PARA REVESTIR, DE 50X20X3 CM, CON UNA CAPA DE REGULARIZACIÓN DE MORTERO DE CEMENTO, INDUSTRIAL, M-5, DE 3 CM DE ESPESOR Y ACABADO FRATASADO Y RELLENO DE LAS JUNTAS ENTRE LAS PIEZAS DE DOS TRAMOS CONTIGUOS CON EL MISMO MORTERO, APOYADO SOBRE SOPORTE DISCONTINUO DE FÁBRICA; PARA FORMACIÓN DE FALDÓN EN CUBIERTA INCLINADA.							
	Reparación por demolición de chimeneas	1				1,000		
						1,000	31,44	31,44





DESCRIPCION	UDS.	LARGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>TOTAL Q Cubiertas</b>							<b>15.819,08</b>



	DESCRIPCION	UDS.	LARGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>R</b>	<b>R REVESTIMIENTOS Y TRASDOSADOS</b>							
R001	M <sup>2</sup> FALSO TECHO REGISTRABLE, SITUADO A UNA ALTURA MENOR DE 4 M, FORMADO POR BANDEJAS DE ACERO GALVANIZADO TIPO DEPLOYÉ DC 13 DL30 H2 DE 1,5MM DE ESPESOR LACADO EN COLOR GRIS A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA, DE MEDIDAS SEGÚN DOCUMENTACIÓN GRÁFICA, CON PERFILERÍA VISTA.							
	Falso techo acceso fachada trasera	1	16,500			16,500		
						16,500	35,56	586,74
R002	M <sup>2</sup> BASE PARA PAVIMENTO, DE 4 CM DE ESPESOR, DE MORTERO DE CEMENTO CEM II/B-P 32,5 N TIPO M-10, MAESTREADA Y FRATASADA, INCLUSO BANDA DE PANEL RÍGIDO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO PARA LA PREPARACIÓN DE LAS JUNTAS PERIMETRALES DE DILATACIÓN.							
	Acceso espacio no habitble de cubierta	1	1,000	1,000		1,000		
						1,000	12,27	12,27
R003	M <sup>2</sup> CAPA DE MORTERO DE CEMENTO, TIPO GP CSIV W2, SEGÚN UNE-EN 998-1, COLOR GRIS, DE 3 MM DE ESPESOR, A BUENA VISTA, CON ACABADO FRATASADO, APLICADO MANUALMENTE, SOBRE PARAMENTO EXTERIOR DE FÁBRICA CERÁMICA, VERTICAL. INCLUSO JUNQUILLOS DE PVC, PARA FORMACIÓN DE JUNTAS.							
	Medianera acceso fachada trasera	1		2,450	4,300	10,535		
				2,450	1,250	3,063		
	Peto ventana escalera fachada trasera	1		0,900	1,200	1,080		
						14,678	22,40	328,79
R004	M <sup>2</sup> APLICACIÓN MANUAL DE DOS MANOS DE PINTURA PLÁSTICA COLOR GRIS A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA DE LA OBRA, ACABADO MATE, TEXTURA LISA, LA PRIMERA MANO DILUIDA CON UN 15 A 20% DE AGUA Y LA SIGUIENTE DILUIDA CON UN 5 A 10% DE AGUA O SIN DILUIR, (RENDIMIENTO: 0,1 L/M <sup>2</sup> CADA MANO); PREVIA APLICACIÓN DE UNA MANO DE IMPRIMACIÓN ACRÍLICA REGULADORA DE LA ABSORCIÓN, SOBRE PARAMENTO EXTERIOR DE HORMIGÓN.							
	Alero Fachada principal	1	22,000		0,150	3,300		
		1	22,000	0,320		7,040		
	Alero fachada lateral 1	1	12,000		0,150	1,800		
		1	12,000	0,320		3,840		
	Alero fachada lateral 2	1	12,000		0,150	1,800		
		1	12,000	0,320		3,840		
	Zócalo fachada	1	25,200			25,200		
						46,820	8,25	386,27
R005	M <sup>2</sup> APLICACIÓN MANUAL DE DOS MANOS DE PINTURA PLÁSTICA COLOR BLANCO, ACABADO MATE, TEXTURA LISA, LA PRIMERA MANO DILUIDA CON UN 15 A 20% DE AGUA Y LA SIGUIENTE DILUIDA CON UN 5 A 10% DE AGUA O SIN DILUIR, (RENDIMIENTO: 0,1 L/M <sup>2</sup> CADA MANO); PREVIA APLICACIÓN DE UNA MANO DE IMPRIMACIÓN ACRÍLICA REGULADORA DE LA ABSORCIÓN, SOBRE PARAMENTO EXTERIOR DE MORTERO.							
	Acceso fachada trasera	1	22,000			22,000		



	DESCRIPCION	UDS.	LARGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
		1	10,500			10,500		
	Puerta sala multiusos	-1	3,950			-3,950		
						28,550	8,25	235,54
R006	M <sup>2</sup> TRASDOSADO AUTOPORTANTE LIBRE, REALIZADO CON DOS PLACAS DE YESO LAMINADO - [12,5 NORMAL + 12,5 NORMAL], ANCLADAS A LOS FORJADOS MEDIANTE ESTRUCTURA FORMADA POR CANALES Y MONTANTES; 73 MM DE ESPESOR TOTAL; SEPARACIÓN ENTRE MONTANTES 600 MM.							
	Ventana hall secundario	1		1,200	1,400	1,680		
	Peto ventana escalera fachada trasera	1		0,900	1,200	1,080		
						2,760	23,67	65,33
R007	M <sup>2</sup> APLICACIÓN MANUAL DE DOS MANOS DE PINTURA PLÁSTICA COLOR BLANCO, ACABADO MATE, TEXTURA LISA, LA PRIMERA MANO DILUIDA CON UN 20% DE AGUA Y LA SIGUIENTE SIN DILUIR, (RENDIMIENTO: 0,1 L/M <sup>2</sup> CADA MANO); PREVIA APLICACIÓN DE UNA MANO DE IMPRIMACIÓN A BASE DE COPOLÍMEROS ACRÍLICOS EN SUSPENSIÓN ACUOSA, SOBRE PARAMENTO INTERIOR DE YESO O ESCAYOLA, VERTICAL, DE HASTA 3 M DE ALTURA.							
	Tapado de hueco hall secundario	1		1,200	1,400	1,680		
	Peto ventana escalera fachada trasera	1		0,900	1,200	1,080		
	Repasos	1		2,000	1,000	2,000		
						4,760	5,68	27,04
	<b>TOTAL R Revestimientos y trasdosados</b>							<b>1.641,98</b>



	DESCRIPCION	UDS.	LARGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>Z</b>	<b>Z REHABILITACIÓN ENERGÉTICA</b>							
Z001	M <sup>2</sup> PREPARACIÓN DEL PARAMENTO SOPORTE PARA AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR DE FACHADA, MEDIANTE PICADO DE ENFOSCADO DE CAL Y CEMENTO, CON MARTILLO ELÉCTRICO, CARGA MANUAL SOBRE CAMIÓN O CONTENEDOR Y POSTERIOR REVESTIMIENTO CON MORTERO DE CEMENTO, TIPO GP CSIII W2, SEGÚN UNE-EN 998-1, COLOR GRIS, DE 10 MM DE ESPESOR, A BUENA VISTA, CON ACABADO RUGOSO, APLICADO MANUALMENTE, ARMADO CON EN LOS CAMBIOS DE MATERIAL Y EN LOS FRENTES DE FORJADO.							
	Fachada principal	1	132,000			132,000		
	Jambas	22	0,320			7,040		
	Ventanas	-10	2,280			-22,800		
	Balconera	-1	2,500			-2,500		
	Puerta y caravista	-1	8,600			-8,600		
	Fachada lateral 1	1	69,000			69,000		
	Jambas	2	0,240			0,480		
	Ventanas	-2	1,740			-3,480		
	Fachada lateral 2	1	71,500			71,500		
	Jambas	8	0,240			1,920		
	Ventanas	-4	1,740			-6,960		
						237,600	26,45	6.284,52
Z002	M <sup>2</sup> REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE FACHADA, MEDIANTE AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR, CON EL SISTEMA TRADITERM EPS "GRUPO PUMA" O EQUIVALENTE, CON ETE 07/0054, COMPUESTO POR: PANEL RÍGIDO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO, TRADITERM PANEL EPS "GRUPO PUMA", SEGÚN UNE-EN 13163, DE SUPERFICIE LISA Y MECANIZADO LATERAL RECTO, DE COLOR BLANCO, DE 80 MM DE ESPESOR, FIJADO AL SOPORTE CON MORTERO TRADITERM "GRUPO PUMA", APLICADO MANUALMENTE Y FIJACIONES MECÁNICAS CON TACO DE EXPANSIÓN DE POLIPROPILENO TRADITERM "GRUPO PUMA"; CAPA DE REGULARIZACIÓN DE MORTERO TRADITERM "GRUPO PUMA", APLICADO MANUALMENTE, ARMADO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO, ANTIÁLCALIS, TRADITERM "GRUPO PUMA", DE 5X4 MM DE LUZ DE MALLA, DE 0,6 MM DE ESPESOR Y DE 160 G/M <sup>2</sup> DE MASA SUPERFICIAL; CAPA DE ACABADO DE MORTERO ACRÍLICO MORCEMCRIL "GRUPO PUMA", COLOR BLANCO 100, SOBRE IMPRIMACIÓN ACRÍLICA FONDO MORCEMCRIL "GRUPO PUMA".							
	Fachada principal	1	72,000			72,000		
	Fachada lateral 1	1	55,000			55,000		
	Fachada lateral 2	1	49,000			49,000		
						176,000	75,35	13.261,60



	DESCRIPCION	UDS.	LARGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
Z003	M <sup>2</sup> REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE FACHADA, MEDIANTE AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR, CON EL SISTEMA TRADITERM EPS "GRUPO PUMA" O EQUIVALENTE, CON ETE 07/0054, COMPUESTO POR: PANEL RÍGIDO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO, TRADITERM PANEL EPS "GRUPO PUMA", SEGÚN UNE-EN 13163, DE SUPERFICIE LISA Y MECANIZADO LATERAL RECTO, DE COLOR BLANCO, DE 60 MM DE ESPESOR, FIJADO AL SOPORTE CON MORTERO TRADITERM "GRUPO PUMA", APLICADO MANUALMENTE Y FIJACIONES MECÁNICAS CON TACO DE EXPANSIÓN DE POLIPROPILENO TRADITERM "GRUPO PUMA"; CAPA DE REGULARIZACIÓN DE MORTERO TRADITERM "GRUPO PUMA", APLICADO MANUALMENTE, ARMADO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO, ANTIÁLCALIS, TRADITERM "GRUPO PUMA", DE 5X4 MM DE LUZ DE MALLA, DE 0,6 MM DE ESPESOR Y DE 160 G/M <sup>2</sup> DE MASA SUPERFICIAL; CAPA DE ACABADO DE MORTERO ACRÍLICO MORCEMCRIL "GRUPO PUMA", COLOR GRIS ESPECIAL 300, SOBRE IMPRIMACIÓN ACRÍLICA FONDO MORCEMCRIL "GRUPO PUMA".							
	Fachada principal	5	2,370			11,850		
	Jambas	20	0,320			6,400		
	Cabecero	10	0,200			2,000		
	Fachada lateral 1	1	3,400			3,400		
	Jambas	4	0,240			0,960		
	Cabeceros	2	0,200			0,400		
	Fachada lateral 2	1	6,800			6,800		
	Jambas	8	0,240			1,920		
	Cabecero	4	0,200			0,800		
						34,530	70,92	2.448,87
Z004	M <sup>2</sup> REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE FACHADA, MEDIANTE AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR, CON EL SISTEMA TRADITERM EPS "GRUPO PUMA" O EQUIVALENTE, CON ETE 07/0054, COMPUESTO POR: PANEL RÍGIDO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO, TRADITERM PANEL EPS "GRUPO PUMA", SEGÚN UNE-EN 13163, DE SUPERFICIE LISA Y MECANIZADO LATERAL RECTO, DE COLOR BLANCO, DE 60 MM DE ESPESOR, FIJADO AL SOPORTE CON MORTERO TRADITERM "GRUPO PUMA", APLICADO MANUALMENTE Y FIJACIONES MECÁNICAS CON TACO DE EXPANSIÓN DE POLIPROPILENO TRADITERM "GRUPO PUMA"; CAPA DE REGULARIZACIÓN DE MORTERO TRADITERM "GRUPO PUMA", APLICADO MANUALMENTE, ARMADO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO, ANTIÁLCALIS, TRADITERM "GRUPO PUMA", DE 5X4 MM DE LUZ DE MALLA, DE 0,6 MM DE ESPESOR Y DE 160 G/M <sup>2</sup> DE MASA SUPERFICIAL; CAPA DE ACABADO DE MORTERO ACRÍLICO MORCEMCRIL MOSAICO "GRUPO PUMA", COLOR NEVADA 085, ACABADO PÉTREO, SOBRE IMPRIMACIÓN ACRÍLICA FONDO MORCEMCRIL "GRUPO PUMA".							
	Fachada principal (zócalo)	1	11,100			11,100		
	Fachada lateral 1 (zócalo)	1	6,650			6,650		
	Fachada lateral 2 (zócalo)	1	9,650			9,650		
						27,400	81,82	2.241,87
Z005	M REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE EDIFICIO MEDIANTE LA SUSTITUCIÓN DE VIERTEGUAS EXISTENTE EN HUECO DE FACHADA, POR VIERTEGUAS DE CHAPA PLEGADA DE ACERO GALVANIZADO LACADO EN COLOR GRIS, A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA DE LA OBRA, ESPESOR 0,8 MM, DESARROLLO 300 MM Y 5 PLIEGUES, Y AISLAMIENTO TÉRMICO DE PANEL RÍGIDO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO, DE SUPERFICIE RUGOSA ACANALADA Y MECANIZADO LATERAL MACHIHEMBRO Y RECTO, DE 30 MM DE ESPESOR, RESISTENCIA A COMPRESIÓN $\geq$ 500 KPA, RESISTENCIA TÉRMICA 0,9 M <sup>2</sup> K/W, CONDUCTIVIDAD TÉRMICA 0,034 W/(MK).							



DESCRIPCION	UDS.	LARGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
Fachada principal	11	1,130			12,430		
Fachada lateral 1	2	1,130			2,260		
Fachada lateral 2	4	1,130			4,520		
					19,210	42,54	817,19
<b>TOTAL Z Rehabilitación energética</b>							<b>25.054,05</b>



	DESCRIPCION	UDS.	LARGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
<b>G</b>	<b>G GESTIÓN DE RESIDUOS</b>							
G001	UD TRANSPORTE DE RESIDUOS INERTES DE LADRILLOS, TEJAS Y MATERIALES CERÁMICOS, PRODUCIDOS EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN Y/O DEMOLICIÓN, CON CONTENEDOR DE 7 M <sup>3</sup> , A VERTEDERO ESPECÍFICO, INSTALACIÓN DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN EXTERNA A LA OBRA O CENTRO DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN DE RESIDUOS, INCLUSO SERVICIO DE ENTREGA, ALQUILER Y RECOGIDA EN OBRA DEL CONTENEDOR.							
	Demolición cubierta	2				2,000		
						2,000	166,42	332,84
G002	UD TRANSPORTE DE RESIDUOS INERTES DE HORMIGONES, MORTEROS Y PREFABRICADOS PRODUCIDOS EN OBRAS DE CONSTRUCCIÓN Y/O DEMOLICIÓN, CON CONTENEDOR DE 7 M <sup>3</sup> , A VERTEDERO ESPECÍFICO, INSTALACIÓN DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN EXTERNA A LA OBRA O CENTRO DE VALORIZACIÓN O ELIMINACIÓN DE RESIDUOS, INCLUSO SERVICIO DE ENTREGA, ALQUILER Y RECOGIDA EN OBRA DEL CONTENEDOR.							
	Demoliciones	1				1,000		
						1,000	166,42	166,42
	<b>TOTAL G Gestión de residuos</b>							<b>499,26</b>



	DESCRIPCION	UDS.	LARGO	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
<b>Y</b>	<b>Y SEGURIDAD Y SALUD</b>								
Y001	UD	MEDIDAS DE SEGURIDAD SEGÚN ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD							
	Según EBSS	1				1,000			
						1,000	684,90	684,90	
	<b>TOTAL Y Seguridad y salud</b>							<b>684,90</b>	

