

**PRESUPUESTO CAP Nº 1 DEMOLICIONES**

Ud	Código	Denominación	Cantidad	Precio	Total
1.1	0101	M² DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO (CALZADAS) HASTA 15 CM A MÁQUINA INCLUSO PRECORTE DE LÍMITES, INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO AUTORIZADO, SIN INCLUIR GESTIÓN DE RESIDUOS NI CANONES DE VERTIDO.	1.905,000	4,04	7.696,20
1.2	0102	M² DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS DE LOSETA HIDRÁULICA O EQUIVALENTE, CON SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA 10/15 CM. DE ESPESOR, INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO AUTORIZADO, SIN INCLUIR GESTIÓN DE RESIDUOS NI CANONES DE VERTIDO.	1.379,000	4,48	6.177,92
1.3	0103	M LEVANTAMIENTO DE BARRERA METÁLICA BIONDA INCLUSO DESMONTAJE, ARRANQUE DE POSTES, DEMOLICIÓN, DESESCOMBRO, CARGA Y TRANSPORTE DE MATERIAL DEMOLIDO A GESTOR DE RESIDUOS AUTORIZADO HASTA UNA DISTANCIA DE 60 KM, COSTES ORIGINADOS DE LA SEGURIDAD, LICENCIAS Y PERMISOS Y GESTIÓN DE RCD'S.	1.905,000	3,87	7.372,35
1.4	0104	M DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO DE CUALQUIER TIPO Y CIMIENTOS DE HORMIGÓN EN MASA, DE ESPESOR VARIABLE, INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO AUTORIZADO, SIN INCLUIR GESTIÓN DE RESIDUOS NI CANONES DE VERTIDO.	3.815,000	3,19	12.169,85
1.5	0105	M³ EXCAVACIÓN MECÁNICA EN TODO TIPO DE TERRENO, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE EMPLEO DE MARTILLO O RIPER, CORTE PREVIO EN TALUDES, INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO AUTORIZADO, SIN INCLUIR GESTIÓN DE RESIDUOS NI CANONES DE VERTIDO.	1.548,000	4,54	7.027,92
1.6	0106	UD TRABAJOS DE DESMONTAJE DE FAROLA EXISTENTE, INCLUSO DESCONEXIONES, RETIRADA DE CABLEADO Y PARTE PROPORCIONAL DE CANALIZACIONES, ARQUETAS, CIMENTACIONES Y TRASLADO A CENTRO DE CONSERVACIÓN DE FAROLA.	45,000	55,74	2.508,30
1.7	0107	M CORTE AGLOMERADO CON MAQUINA RADIAL	8.920,000	0,77	6.868,40
1.8	0109	UD TRABAJOS DE DESCONEXIÓN, DESMONTAJE DE COLUMNA O BÁCULO DE LUMINARIA, CARGA Y TRANSPORTE A DEPENDENCIAS MUNICIPALES.	50,000	50,25	2.512,50
1.9	0110	M² DEMOLICIÓN DE CUNETA DE HORMIGÓN EN MASA INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE A VERTEDERO AUTORIZADO, SIN INCLUIR GESTIÓN DE RESIDUOS NI CANONES DE VERTIDO.	812,000	3,66	2.971,92
<b>TOTAL PRESUPUESTO CAP Nº 1 DEMOLICIONES :</b>					<b>55.305,36</b>

**PRESUPUESTO CAP Nº 2 DRENAJE**

Ud	Código	Denominación	Cantidad	Precio	Total
2.1	DES_DRE...M	TUBO DE HORMIGÓN ARMADO SOBRE CAMA DE HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL HNE-20 DE 10 cm DE ESPESOR Y DIÁMETRO 600 mm CLASE 135 (UNE-EN 1916) CON UNIÓN ELÁSTICA Y JUNTA DE GOMA i/ SUMINISTRO, TRANSPORTE A OBRA Y COLOCACIÓN.	608,000	74,71	45.423,68
2.2	DES_MT...M³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJAS, POZOS O CIMIENTOS EN CUALQUIER TIPO DE TERRENO, CONSIDERÁNDOSE ZANJAS Y CIMIENTOS AQUELLOS QUE TENGAN UNA ANCHURA < 3 m Y UNA PROFUNDIDAD < 6 m, Y POZOS LOS QUE TENGAN UNA PROFUNDIDAD < 2 VECES EL DIÁMETRO O ANCHO i/ ENTIBACIÓN, AGOTAMIENTO Y DRENAJE DURANTE LA EJECUCIÓN, SANEAMIENTO DE DESPRENDIMIENTOS, CARGA Y TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO O A VERTEDERO HASTA UNA DISTANCIA DE 10 km.	912,000	6,27	5.718,24
2.3	DES_MT...M³	RELLENO CON MATERIAL GRANULAR PROCEDENTE DE PRÉSTAMO, YACIMIENTO GRANULAR Y/O CANTERA EN TRASDÓS DE ESTRUCTURAS U OBRAS DE DRENAJE i/ CANON DE PRÉSTAMO O CANTERA, CARGA Y TRANSPORTE HASTA UNA DISTANCIA DE 30 km, EXTENDIDO, HUMECTACIÓN, COMPACTACIÓN POR TONGADAS Y TERMINACIÓN Y REFINO DE LA SUPERFICIE DE LA CORONACIÓN Y REFINO DE TALUDES (EN SU CASO).	547,200	10,22	5.592,38
2.4	UAP011 UD	FORMACIÓN DE POZO DE REGISTRO DE ELEMENTOS PREFABRICADOS DE HORMIGÓN EN MASA, DE 1,20 M DE DIÁMETRO INTERIOR Y DE 2,1 M DE ALTURA ÚTIL INTERIOR, FORMADO POR: SOLERA DE 25 CM DE ESPESOR DE HORMIGÓN NO ESTRUCTURAL HNE-20 ; ANILLO PREFABRICADO DE HORMIGÓN EN MASA, PARA POZO, UNIÓN RÍGIDA MACHIHEMBRADA CON JUNTA DE GOMA, SEGÚN UNE-EN 1917, DE 120 CM DE DIÁMETRO INTERIOR Y 50 CM DE ALTURA, RESISTENCIA A COMPRESIÓN MAYOR DE 250 KG/CM² Y FINALMENTE COMO REMATE SUPERIOR UN CONO ASIMÉTRICO PARA BROCAL DE POZO, PREFABRICADO DE HORMIGÓN EN MASA, UNIÓN RÍGIDA MACHIHEMBRADA CON JUNTA DE GOMA, SEGÚN UNE-EN 1917, DE 120 A 60 CM DE DIÁMETRO INTERIOR Y 60 CM DE ALTURA, RESISTENCIA A COMPRESIÓN MAYOR DE 250 KG/CM², CON CIERRE DE TAPA CIRCULAR Y MARCO DE FUNDICIÓN CLASE D-400 SEGÚN UNE-EN 124, INSTALADO EN ACERAS, ZONAS PEATONALES O APARCAMIENTOS COMUNITARIOS. INCLUSO PREPARACIÓN DEL FONDO DE LA EXCAVACIÓN, FORMACIÓN DE CANAL EN EL FONDO DEL POZO CON HORMIGÓN EN HNE-20, EMPALME Y REJUNTADO DEL ENCUENTRO DE LOS COLECTORES CON EL POZO Y SELLADO DE JUNTAS CON MORTERO, RECIBIDO DE PATES, ANILLADO SUPERIOR, RECIBIDO DE MARCO, AJUSTE ENTRE TAPA Y MARCO Y ENRASE DE LA TAPA CON EL PAVIMENTO. TOTALMENTE MONTADO, CONEXIONADO Y PROBADO MEDIANTE LAS CORRESPONDIENTES PRUEBAS DE SERVICIO (INCLUIDAS EN ESTE PRECIO), SIN INCLUIR LA EXCAVACIÓN NI EL RELLENO DEL TRASDÓS.	14,000	623,91	8.734,74
2.5	D0211001 UD	IMBORNAL DE HORMIGON HNE-20 CON REJILLA DE FUNDICION DUCTIL C-250 EN-124, INCLUSO CONEXION A SANEAMIENTO CON TUBERÍA PVC DIÁMETRO 160 Y MOVIMIENTO DE TIERRAS NECESARIO. SEGUN PLANO DE DETALLE.	27,000	147,83	3.991,41
2.6	0986 ML	CUNETA PIE DE TALUD, DE DIMENSIONES SEGÚN PLANOS, REVESTIDA DE HORMIGÓN HNE-20 CON UN ESPESOR DE 10 cm. TOTALMENTE ACABADA.	87,000	8,90	774,30

**PRESUPUESTO CAP Nº 2 DRENAJE**

Ud	Código	Denominación	Cantidad	Precio	Total
<b>TOTAL PRESUPUESTO CAP Nº 2 DRENAJE :</b>					<b>70.234,75</b>

**PRESUPUESTO CAP Nº 3 PAVIMENTACIÓN**

Ud	Código	Denominación	Cantidad	Precio	Total
3.1	0201	M³ SUBBASE EXPLANADA DE ZAHORRA ARTIFICIAL ZA-25 COMPACTADA AL 98% DEL PROCTOR MODIFICADO EXTENDIDA CON MOTONIVELADORA Y COMPACTADA CON RULO AUTOPROPULSADO.	495,000	18,40	9.108,00
3.2	0202	M² SOLERA DE HORMIGON HNE-20, DE 15 CM DE ESPESOR, INCLUYENDO PREPARACION DE LA EXPLANADA, VERTIDO Y RASANTEADO.	3.617,600	10,71	38.744,50
3.3	0202b	M SOLERA DE HORMIGON HNE-20, EN CUÑA EXISTENTE ENTRE EL MURO DE HORMIGÓN DEL FERROCARRIL Y EL AGLOMERADO DE LA PLATAFORMA, DE DIMENSIONES MÁXIMAS DE 40 CM DE ANCHO Y 40 CM DE ALTO, INCLUYENDO PREPARACION, LIMPIEZA DE VEGETACIÓN Y TIERRA INCLUSO POR MEDIOS MANUALES, VERTIDO Y RASANTEADO.	1.151,000	8,97	10.324,47
3.4	0203	M² SOLADO DE ACERA CON BALDOSA DE HORMIGON BICAPA DE 20x20x6 CM Y CANTOS BISELADOS RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO SOBRE SOLERA EXISTENTE. DE ACABADO EN CUALQUIER COLOR	2.878,600	12,39	35.665,85
3.5	0204	M BORDILLO HORMIGÓN BICAPA 12-15X25X(50/100) CM TIPO C5, UNE 127025, PREFABRICADO DE HORMIGON, RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO SOBRE CIMIENTO DE HORMIGON HNE-20, SEGUN PLANOS DE DETALLES, INCLUIDO SUMINISTRO Y COLOCACION	5.460,000	11,76	64.209,60
3.6	0205	M² CAPA AGLOMERADO ASFALTICO EN CALIENTE TIPO AC 16 SURF D CON BETÚN 50/70 PORFÍDICO, EXTENDIDO Y COMPACTADO POR MEDIOS MECÁNICOS. ESPESOR MEDIO 4 CM I/PP DE SEÑALIZACIÓN PROVISIONAL DE OBRAS CON ANTELACIÓN MINIMA DE 48 HRS.	37.767,300	5,85	220.938,71
3.7	0206	M² RIEGO DE IMPRIMACIÓN CON EMULSIÓN CATIONICA TIPO C60B4 IMP, INCLUSO EXTENDIDO.	37.767,300	0,34	12.840,88
3.8	0207	M² FORMACIÓN DE CAPA DE ACABADO PARA PAVIMENTO DE MEZCLA BITUMINOSA, APLICADA EN DOS MANOS MEDIANTE RASTRAS DE BANDA DE GOMA, REALIZADA CON LECHADA BITUMINOSA HOMOGÉNEA (SLURRY), COLOR NEGRO, FORMADA POR ÁRIDOS Y CARGAS MINERALES, LIGADOS CON EMULSIÓN ASFÁLTICA, CON UN RENDIMIENTO DE 3 KG/M² CADA MANO. SIN INCLUIR LA PREPARACIÓN DEL SOPORTE. INCLUYE: APLICACIÓN DE LA CAPA DE ACABADO. CRITERIO DE MEDICIÓN DE PROYECTO: SUPERFICIE MEDIDA EN PROYECCIÓN HORIZONTAL, SEGÚN DOCUMENTACIÓN GRÁFICA DE PROYECTO. CRITERIO DE MEDICIÓN DE OBRA: SE MEDIRÁ, EN PROYECCIÓN HORIZONTAL, LA SUPERFICIE REALMENTE EJECUTADA SEGÚN ESPECIFICACIONES DE PROYECTO.	388,750	8,62	3.351,03
3.9	0220	M BORDILLO SEPARADOR DE HORMIGÓN BICAPA BISELADO 34-28X28X50 CM, UNE 127025, PREFABRICADO DE HORMIGON, RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO SOBRE CIMIENTO DE HORMIGON HNE-20, SEGUN PLANOS DE DETALLES, INCLUIDO SUMINISTRO Y COLOCACION	1.650,000	15,88	26.202,00

**PRESUPUESTO CAP Nº 3 PAVIMENTACIÓN**

Ud	Código	Denominación	Cantidad	Precio	Total
3.10	DES_MT_... M³	EXCAVACIÓN MECÁNICA DE ZANJAS, POZOS O CIMIENTOS EN CUALQUIER TIPO DE TERRENO, CONSIDERÁNDOSE ZANJAS Y CIMIENTOS AQUELLOS QUE TENGAN UNA ANCHURA < 3 m Y UNA PROFUNDIDAD < 6 m, Y POZOS LOS QUE TENGAN UNA PROFUNDIDAD < 2 VECES EL DIÁMETRO O ANCHO i/ ENTIBACIÓN, AGOTAMIENTO Y DRENAJE DURANTE LA EJECUCIÓN, SANEAMIENTO DE DESPRENDIMIENTOS, CARGA Y TRANSPORTE A LUGAR DE EMPLEO O A VERTEDERO HASTA UNA DISTANCIA DE 10 km.	1.031,625	6,27	6.468,29
3.11	D0103031 M³	TERRAPLEN DE SUELO SELECCIONADO CBR>=12 PROCEDENTE DE PRESTAMO, INCLUYENDO CANON DE EXTRACCION, EXCAVACION, CARGA, TRANSPORTE A OBRA, EXTENSION, RIEGO, COMPACTACION AL 95% DEL PROCTOR MODIFICADO EN TONGADAS NO MAYORES DE 25 CM, REFINO DE TALUDES.	1.108,000	5,77	6.393,16
3.12	D1205322a TM.	MEZCLA ASFALTICA TIPO AC-22 BIN S EN CALIENTE ARIDO CALIZO, INCLUSO FILLER Y BETUN. EXTENDIDA Y COMPACTADA AL 98% DEL MARSHALL	233,062	32,43	7.558,20
3.13	D1205331a TM.	MEZCLA ASFALTICA TIPO AC-32 BASE G EN CALIENTE ARIDO CALIZO, INCLUSO FILLER Y BETUN. EXTENDIDA Y COMPACTADA AL 98% DEL MARSHALL	500,997	29,06	14.558,97
3.14	0206_ADH M²	RIEGO DE ADHERENCIA CON EMULSIÓN CATIONICA TIPO C60B3 ADH, INCLUSO EXTENDIDO.	1.619,280	0,34	550,56
<b>TOTAL PRESUPUESTO CAP Nº 3 PAVIMENTACIÓN :</b>					<b>456.914,22</b>

**PRESUPUESTO CAP Nº 4 ALUMBRADO**

Ud	Código	Denominación	Cantidad	Precio	Total
4.1	0302 M	CONDUCTOR 1x6 MM2 DE COBRE CON DOBLE CUBIERTA DE PVC APTO PARA TENSION DE SERVICIO DE 1000 V Y TENSION DE PRUEBA DE 4000 V, INCLUSO TRANSPORTE E INSTALACION Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	8.380,000	1,32	11.061,60
4.2	0303 M	CONDUCTOR 1x10 MM2 DE COBRE CON DOBLE CUBIERTA DE PVC APTO PARA TENSION DE SERVICIO DE 1000 V Y TENSION DE PRUEBA DE 4000 V, INCLUSO TRANSPORTE E INSTALACION Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	1.200,000	2,22	2.664,00
4.3	0304 M	CABLE 2x2.5 MM2 DE COBRE CON DOBLE CUBIERTA DE PVC APTO PARA TENSION DE SERVICIO DE 1000 V Y TENSION DE PRUEBA DE 4000 V, INCLUSO TRANSPORTE E INSTALACION Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	540,000	2,11	1.139,40
4.4	0305 ML	CABLE DE TOMA DE TIERRA FORMADO POR CONDUCTOR 1x35 MM2 DE COBRE DESNUDO EPTAFILAR, INCLUSO TRANSPORTE E INSTALACION Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	2.095,000	1,84	3.854,80
4.5	0306 UD	PUESTA A TIERRA DE COLUMNAS Y CUADROS DE MANDO COMPUESTA POR PICA, CONDUCTOR AISLADO DE 16 MM2 Y GRAPA DE COBRE. TOTALMENTE INSTALADA Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	48,000	53,88	2.586,24
4.6	0307 M	CANALIZACION DE PE RETICULADO DOBLE CAPA CLASE N 2Ø90, INCLUYENDO EL MOVIMIENTO DE TIERRAS NECESARIO SEGUN DETALLE EN PLANOS Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	2.095,000	7,93	16.613,35
4.7	0308 M	CANALIZACION DE PE RETICULADO DOBLE CAPA CLASE N, 3Ø110 MM EN CRUCES, INCLUYENDO MOVIMIENTO DE TIERRAS NECESARIO SEGUN DETALLE EN PLANOS Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	200,000	14,77	2.954,00
4.8	0309 UD	ARQUETA DE 35x35x50 CM DE DIMENSIONES INTERIORES, CON TAPA DE FUNDICION DUCTIL B125, SEGUN DETALLE EN PLANOS Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	60,000	84,17	5.050,20
4.9	0310 UD	CIMENTACION DE COLUMNA DE 60x60x150 CM, CON HORMIGON HNE-20, COLOCACION DE TUBOS, PERNOS DE ANCLAJE Y OBRA CIVIL. TOTALMENTE TERMINADA SEGUN PLANOS DE DETALLE Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	50,000	96,43	4.821,50

**PRESUPUESTO CAP Nº 4 ALUMBRADO**

Ud	Código	Denominación	Cantidad	Precio	Total
4.10	0312	UD SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LUMINARIA Y COLUMNA DE HASTA 10 METROS DE ALTURA MODELO LUMA DE PHILIPS, O EQUIVALENTE, TIPO LED DE POTENCIA 93 W, DOS UNIDADES COLOCADA SOBRECOLUMNA RECTA TRONCOCONICA DE 10 M DE ALTURA, CONSTRUIDA EN CHAPA DE ACERO DE 3 MM DE ESPESOR, IMPRIMACIÓN EPOXY Y POLIURETANO ALIFÁTICO, NORMA EN 60598-1 / IEC 55015, CON PORTEZUELA DE REGISTRO EN SU PARTE INFERIOR, CON Ø60 MM EN PUNTA Y Ø156 MM EN SU PARTE INFERIOR, SEGÚN NORMATIVA VIGENTE PARA VIALES. INCLUSO CUMPLIMIENTO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA, INCLUSO REGULADOR DE FLUJO Y TELEGESTIÓN, TRABAJOS DE CONEXIONES, PROYECTOS, VISADOS Y LEGALIZACIONES, TOTALMENTE TERMINADA Y EN FUNCIONAMIENTO.	21,000	2.256,62	47.389,02
4.11	0301	UD CONEXIÓN A RED ALUMBRADO EXISTENTE, INCLUIDO OBRA CIVIL Y REPOSICIONES DE PAVIMENTO EXISTENTE, PRUEBAS, AJUSTES DEL PROGRAMADOR, TOTALMENTE INSTALADO, EN FUNCIONAMIENTO Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES.	3,000	1.800,00	5.400,00
4.12	D0811202	UD COLUMNA RECTA TRONCOCONICA DE 10 M DE ALTURA, CONSTRUIDA EN CHAPA DE ACERO DE 3 MM DE ESPESOR, IMPRIMACIÓN EPOXY Y POLIURETANO ALIFÁTICO, NORMA EN 60598-1 / IEC 55015, CON PORTEZUELA DE REGISTRO EN SU PARTE INFERIOR, CON Ø60 MM EN PUNTA Y Ø156 MM EN SU PARTE INFERIOR, INCLUIDO PERNOS DE ANCLAJE, MONTADA Y APLOMADA Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	29,000	221,11	6.412,19
4.13	D0841102	UD CENTRO DE MANDO Y PROTECCION COMPUESTO POR ARMARIO PREFABRICADO DE HORMIGON TIPO ORMA-13 DE ORMAZABAL O SIMILAR, INCLUIDO BASAMENTO, QUE ALOJA EL MODULO DE MANDO Y PROTECCION DE 63 A, PARA DOBLE CIRCUITO, CONTADORES, BASES Y FUSIBLES DE 60 A, RELOJ Y PROGRAMADOR ASTRONOMICO, CELULA FOTOELECTRICA, INTERRUPTOR ROTATIVO 60 A, TOMA DE CORRIENTE Y EL MODULO DE MEDIDA Y PROTECCION GENERAL, CON BASES Y FUSIBLES CALIBRADOS DE 160 A, CONTADORES DE ENERGIA ACTIVA Y REACTIVA, 100/5 A, RELOJ DISCRIMINADOR DOBLE TARIFA, TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD 100/5 A. COMPLETO E INSTALADO Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	3,000	3.209,07	9.627,21
4.14	0313	UD TRABAJOS DE MONTAJE DE LUMINARIA EXISTENTE EN ACOPIO MUNICIPAL, CONEXIONADO DE LA MISMA CON CABLEADO NECESARIO, PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO, PUESTA EN MARCHA Y LEGALIZACIÓN.	29,000	149,35	4.331,15
<b>TOTAL PRESUPUESTO CAP Nº 4 ALUMBRADO :</b>					<b>123.904,66</b>

**PRESUPUESTO CAP Nº 5 RIEGO Y JARDINERÍA**

Ud	Código	Denominación	Cantidad	Precio	Total
5.1	0401L	M³ SUMINISTRO Y APORTACIÓN DE TIERRA VEGETAL PROCEDENTE DE PRÉSTAMOS, INCLUSO EXTENDIDO Y NIVELACIÓN PROYECTADA.	134,750	4,90	660,28
5.2	0406P	M² SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE METROSIDERO A RAZÓN DE 4 UD/M2, SUMINISTRADOS EN MACETA, INCLUSO EXCAVACIÓN DEL HOYO, APORTACIÓN DE ABONO MINERAL Y PRIMER RIEGO.	269,500	11,58	3.120,81
5.3	0406Q	M² SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE NERIUM OLEANDER NANA A RAZÓN DE 4 UD/M2, SUMINISTRADOS EN MACETA, INCLUSO EXCAVACIÓN DEL HOYO, APORTACIÓN DE ABONO MINERAL Y PRIMER RIEGO.	3,000	8,69	26,07
5.4	0408P	UD ARQUETA DE 60X60 CM DE DIMENSIONES INTERIORES, EN CRUCES DE CALZADA, CON TAPA DE FUNDICION DUCTIL B125 Y CADENA ANTIRROBO, SEGUN DETALLE DE PLANOS	19,000	102,36	1.944,84
5.5	0409	M TUBERIA DE PE Ø 40 MM AD Y 10 ATM PN., INCLUSO P.P. DE PIEZAS ESPECIALES INSTALADA EN ZANJA.	639,000	3,74	2.389,86
5.6	0411	M TUBERIA DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD Ø 17 MM COLOR VIOLETA, CON 4 GOTEROS INTEGRADOS DE 2.3 L/H, ESPECIALES PARA AGUA RESIDUAL DEPURADA E INSTALACION ENTERRADA, SISTEMA UNI-BIOLINE DE NETAFIM O SIMILAR	539,000	4,48	2.414,72
5.7	0404	UD CONEXIÓN A RED RIEGO EXISTENTE, INCLUIDO OBRA CIVIL Y REPOSICIONES DE PAVIMENTO EXISTENTE, PRUEBAS, AJUSTES DEL PROGRAMADOR, TOTALMENTE INSTALADO Y EN FUNCIONAMIENTO.	2,000	869,67	1.739,34
5.8	0413	M CANALIZACION PARA RED DE RIEGO DE PE RETICULADO DOBLE CAPA CLASE N, FORMADA POR 2Ø110 MM EN CRUCES, INCLUYENDO MOVIMIENTO DE TIERRAS NECESARIO, SEGUN DETALLE DE PLANOS	40,000	11,20	448,00
5.9	0407	UD SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PROGRAMADOR DE RIEGO CON ALIMENTACIÓN A 24V, CODIFICABLE, AMPLIABLE Y CENTRALIZABLE, PARA UN MÁXIMO DE 24 ESTACIONES MODELO TORO O EQUIVALENTE TMC 424 CON MODEM DE COMUNICACIÓN GPRS TRICOMM INCLUIDO LA TARGETA GSM Y ANTENA DE COMUNICACIÓN TOTALMENTE CONFIGURADO Y MONTADO. INCLUIDO CONEXIÓN ELÉCTRICA A CENTRO DE MANDO MÁS CERCANO.	2,000	1.006,21	2.012,42
5.10	0408	UD ACOMETIDA DE 7,5 M3/H. CON 100/150 MM., INCLUYENDO TOMA, CONTADOR, LLAVE DE CORTE, OBRA CIVIL NECESARIA Y ARQUETA DE HORMIGÓN H-150 CON MARCO Y TAPA DE FUNDICIÓN.	1,000	896,60	896,60
5.11	0401	M CANALIZACION PARA RED DE RIEGO DE PE RETICULADO DOBLE CAPA CLASE N, 1Ø90 EN ACERAS, INCLUYENDO EL MOVIMIENTO DE TIERRAS NECESARIO, SEGUN DETALLE EN PLANOS	25,000	5,80	145,00

**PRESUPUESTO CAP Nº 5 RIEGO Y JARDINERÍA**

Ud	Código	Denominación	Cantidad	Precio	Total
5.12	05587	UD TRABAJOS DE TRASPLANTE DE PALMERA EXISTENTE DE CUALQUIER PORTE, A NUEVO A NUEVO EMPLAZAMIENTO A DEFINIR POR LA D.F.	2,000	235,81	471,62
5.13	U17PY011X m2	CÉSPED ARTIFICIAL DE ÚLTIMA GENERACIÓN PARA PISCINAS MODELO PIAZZA FUTURE S40 O EQUIVALENTE, COLOR VERDE Y COLOR BASE VERDE, FABRICADO MEDIANTE SISTEMA TUFTING, EN UNA MÁQUINA DEL MISMO NOMBRE Y DE UNA MEDIDA DE GALGA 3/8, CON 18 PUNTADAS CADA 10 CM Y 18.900 PUNTADAS CADA M2. LAS FIBRAS DEL CÉSPED DE MONOFILAMENTO, CON UNA ALTURA DE PELO DE 40 MM (+/- 1MM) Y UNA ALTURA TOTAL DEL MISMO DE 42 MM (+/- 1MM), CON UN PESO BASE DEL PELO DE 1.400 GR/M2 (+/- 10%) Y MATERIAL (DTEX) DE POLIETILENO (PE) 4000 MONOFILAMENTO RECTO Y POOLIETILENO (PE) 4000 MONOFILAMENTO RIZADO, LUBRICADA Y FIBRILADA DE MUY BAJA ABRASIÓN. LAS FIBRAS DEL TIPO NSF O SIMILAR ESTÁN UNIDAS AL SOPORTE BASE O BACKING POR EL SISTEMA TUFTING. ESTE BASAMENTO O BASE PRIMARIA ESTA FABRICADO CON POLIPROPILENO, POLIÉSTER Y TEXTIL CON UN PESO MÍNIMO DE 215 GR/M2., SE CARACTERIZA POR SU GRAN ESTABILIDAD DIMENSIONAL. FINALIZADO EL PROCESO ANTERIOR, EL PRODUCTO PASA POR UNA LÍNEA DE ACABADO QUE LE INCORPORA APROXIMADAMENTE 500 GR/M2 DE LÁTEX COMO BASE SECUNDARIA. EL PESO TOTAL UNA VEZ FABRICADO ES DE 3.300 GR./M2 (+/- 10%), SIENDO EL ANCHO MÁXIMO DEL ROLLO 2X20 M. POSTERIORMENTE EN LA INSTALACIÓN SE REALIZA COMO CAPA INFERIOR, UN PROCESO DE LASTRADO, CON ARENA DE SÍLICE REDONDEADA, LAVADA Y SECA, CON UN 97% DE SÍLICE DE GRANULOMETRÍA ENTRE 0,3/0,8 MM., EN UNA CANTIDAD DE 10 A 15 MM DE ESTABILIZACIÓN. INCLUIDO MANO DE OBRA Y MATERIAL PARA PEGADO AL SUELO CON ADHESIVO DE POLIURETANO MONOCOMPONENTE, ASPECTO MARRÓN CONTENIDO DE NCO: 15.5-16.5% APROX. DENSIDAD 1.13 G/CM3, VISCOSIDAD DE 2000-4500 M PA.S* A Tº=25ºC. TIEMPO DE FORMACIÓN DE PIEL: 20.25 MINUTOS Y FUERZA DE TRACCIÓN AL-AL 10 N/MM2. EXIGENCIA DE PEGADO D4. TOTALMENTE COLOCADO Y PREPARADO PARA SU USO.	739,000	15,83	11.698,37
<b>TOTAL PRESUPUESTO CAP Nº 5 RIEGO Y JARDINERÍA :</b>					<b>27.967,93</b>

**PRESUPUESTO CAP Nº 6 SEÑALIZACION Y BALIZAMIENTO**

Ud	Código	Denominación	Cantidad	Precio	Total
6.1	0502	M PINTADO SOBRE PAVIMENTO DE UNA BANDA LONGITUDINAL DE MARCA VIAL LINEAL DISCONTINUA DE 7 CM DE ANCHO CON PINTURA BLANCA REFLEXIVA, A BASE DE RESINA ACRÍLICA Y ESFERAS REFLECTANTES DE VIDRIO, REALIZADA POR MEDIOS MECÁNICOS, INCLUSO PREMARCAJE.	4.094,000	0,34	1.391,96
6.2	0503B	M PINTADO SOBRE PAVIMENTO DE UNA BANDA LONGITUDINAL DE MARCA VIAL LINEAL CONTINUA DE 15 CM DE ANCHO CON PINTURA BLANCA REFLEXIVA, A BASE DE RESINA ACRÍLICA Y ESFERAS REFLECTANTES DE VIDRIO, REALIZADA POR MEDIOS MECÁNICOS, INCLUSO PREMARCAJE.	10.000,000	0,50	5.000,00
6.3	0503	M PINTADO SOBRE PAVIMENTO DE UNA BANDA LONGITUDINAL DE MARCA VIAL LINEAL CONTINUA DE 10 CM DE ANCHO CON PINTURA BLANCA REFLEXIVA, A BASE DE RESINA ACRÍLICA Y ESFERAS REFLECTANTES DE VIDRIO, REALIZADA POR MEDIOS MECÁNICOS, INCLUSO PREMARCAJE.	9.344,000	0,42	3.924,48
6.4	0504	M <sup>2</sup> PINTADO SOBRE PAVIMENTO DE MARCA VIAL DE TRÁFICO (SIGNOS, FLECHAS O LETRAS Y CEBREADOS), CON PINTURA BLANCA REFLEXIVA, A BASE DE RESINA ACRÍLICA Y ESFERAS REFLECTANTES DE VIDRIO, REALIZADA POR MEDIOS MECÁNICOS, INCLUSO PREMARCAJE.	541,800	7,66	4.150,19
6.5	0505	ML FORMACIÓN DE BARANDILLA DE ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE, CON CAPA DE PINTURA DE IMPRIMACIÓN Y CAPA DE PINTURA COLOR A DEFINIR POR LA DF, FORMADA POR PLETINAS VERTICALES (E=12 MM) SEPARADAS 10 CM, TUBOS PASAMANOS DE Ø 50, E = 3MM, FIJADA MEDIANTE SOLDADURA A PLACA DE ANCLAJE DE 15 * 15 CM, Y E=12 MM, CADA 2,5 M DE LONGITUD, CADA PLACA DE ANCLAJE TENDRÁ CUATRO PERNOS M20, TOTALMENTE MONTADA Y FINALIZADA	5,000	113,34	566,70
6.6	0506	UD DESVIO PROVISIONAL DEL TRAFICO EN DOS FASES, UNA PRIMERA FASE EN MEDIANA, CON CIERRE TOTAL DE LOS CARRILES CENTRALES, CON BARRERAS NEW JERSEY, SEÑALIZACIÓN DE PREAVISO (PELIGRO OBRAS, REDUCCIÓN DE VELOCIDAD, ESTRECHAMIENTO, SARGENTOS, BALIZAS LUMINOSAS, ETC), BORRADO DE LAS MARCAS VIALES EXISTENTES, Y PINTADO DE LOS NUEVO CARRILES. EN SEGUNDA FASE DE OBRAS, DESMONTAJE Y MONTAJE DE CIERRE DE CARRILES EN ZONA DE EJECUCIÓN DEL CARRIL BICI. DESMONTAJE FINAL Y LIMPIEZA DE LA ZONA. INCUSO MATERIALES Y CONSERVACIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN DURANTE LAS OBRAS.	3,000	10.000,00	30.000,00
6.7	D1531001	M SUMINISTRO Y COLOCACION DE GUARDACARRIL METALICO SEGUN FORMAS Y DIMENSIONES INDICADAS EN PLANOS, TOTALMENTE MONTADO Y ACABADO EN PINTURA COLOR RAL 1028.	2,000	109,55	219,10
6.8	07001	UD SEÑAL CIRCULAR DE ALUMINIO, REFLEXIVA HI, DE 60 CM DE DIÁMETRO, ESPALDA ABIERTA CON REVERSO GRIS RAL 9006, COLOCADO SOBRE POSTE NUEVO DE ALUMINIO RANURADO DE 60 MM, MODELO ALICANTE, CON REFUERZO INTERIOR DE TUBO DE ACERO DE 1.5 M DE LONGITUD (DIÁMETRO 50X3 MM), CIMENTADO, COMPLETAMENTE COLOCADO.	60,000	220,45	13.227,00

**PRESUPUESTO CAP Nº 6 SEÑALIZACION Y BALIZAMIENTO**

Ud	Código	Denominación	Cantidad	Precio	Total
6.9	07002	UD SEÑAL TRIANGULAR DE ALUMINIO, REFLEXIVA HI, DE 90 CM DE LADO, ESPALDA ABIERTA CON REVERSO GRIS RAL 9006, COLOCADO SOBRE POSTE NUEVO DE ALUMINIO RANURADO DE 60 MM, MODELO ANTE, CON REFUERZO INTERIOR DE TUBO DE ACERO DE 1.5 M DE LONGITUD (DIÁMETRO 50X3 MM), CIMENTADO, COMPLETAMENTE COLOCADO.	14,000	228,81	3.203,34
6.10	07003	UD SEÑAL OCTOGONAL DE ALUMINIO, REFLEXIVA HI, DE 60 CM DE DIÁMETRO, ESPALDA ABIERTA CON REVERSO GRIS RAL 9006, COLOCADO SOBRE POSTE NUEVO DE ALUMINIO RANURADO DE 60 MM, MODELO ALICANTE, CON REFUERZO INTERIOR DE TUBO DE ACERO DE 1.5 M DE LONGITUD (DIÁMETRO 50X3 MM), CIMENTADO, COMPLETAMENTE COLOCADO.	11,000	222,26	2.444,86
6.11	07004	UD SEÑAL CUADRADA DE ALUMINIO, REFLEXIVA HI, DE 60 CM DE LADO, ESPALDA ABIERTA CON REVERSO GRIS RAL 9006, COLOCADO SOBRE POSTE NUEVO DE ALUMINIO RANURADO DE 60 MM, MODELO ALICANTE, CON REFUERZO INTERIOR DE TUBO DE ACERO DE 1.5 M DE LONGITUD (DIÁMETRO 50X3 MM), CIMENTADO, COMPLETAMENTE COLOCADO.	7,000	217,82	1.524,74
6.12	07005	UD SEÑAL RECTANGULAR DE ALUMINIO, REFLEXIVA HI, DE 135 X 120 CM, ESPALDA ABIERTA CON REVERSO GRIS RAL 9006, COLOCADO SOBRE POSTE NUEVO DE ALUMINIO RANURADO DE 90 MM DE DIÁMETRO, MODELO ALICANTE, CIMENTADO, COMPLETAMENTE COLOCADO.	6,000	746,03	4.476,18
6.13	0654	M ADECUACIÓN ZUNCHO DE ANCLAJE DE BARRERA BIONDA, CON TRABAJOS DE DEMOLICIÓN MANUAL, ENCOFRADO NECESARIO, RESINAS DE UNIÓN, ASÍ COMO VERTIDO DE MORTERO DE ALTA RESISTENCIA AUTONIVELANTE. INCLUSO PREPARACIÓN PARA POSTERIOR ANCLAJE DE BARRERA BIONDA CON PRETILES NORMALIZADOS PARA CONTENCIÓN DE VEHÍCULOS.	203,600	36,67	7.466,01
6.14	07006	M2 RECTÁNGULO O CARTEL INFORMATIVO DE ALUMINIO, REFLEXIVO HI, ESPALDA ABIERTA CON REVERSO GRIS RAL 9006, COLOCADO SOBRE ELEMENTO DE SUSTENTACIÓN, MODELO ALICANTE.	6,000	385,87	2.315,22
6.15	07888	UD REPOSICIÓN SEÑAL EXISTENTE INCLUSO CIMENTACIÓN Y POSTE	10,000	25,21	252,10
6.16	04401	M BARRERA DE SEGURIDAD SUPERPUESTA, CON NIVEL DE CONTENCIÓN H2, ANCHURA DE TRABAJO W3 O INFERIOR, ÍNDICE DE SEVERIDAD A, INCLUSO CAPTAFAROS, POSTES, P.P. DE UNIONES, TORNILLERÍA Y ANCLAJES, TOTALMENTE INSTALADA. NOTA: SE MEDIRÁ LA TRANSICIÓN O ABATIMIENTO COMO LONGITUD DE BARRERA.	322,710	41,38	13.353,74
6.17	617.001	M PRETIL CON NIVEL DE CONTENCIÓN H1, ANCHURA DE TRABAJO W2 O INFERIOR, ÍNDICE DE SEVERIDAD A, INCLUSO ANCLAJES Y TODOS LOS MATERIALES Y OPERACIONES NECESARIOS PARA LA CORRECTA EJECUCIÓN DE LA UNIDAD DE OBRA. NOTA: SE MEDIRÁ EL TERMINAL O LA TRANSICIÓN COMO LONGITUD DE PRETIL	203,600	141,20	28.748,32

**PRESUPUESTO CAP Nº 6 SEÑALIZACION Y BALIZAMIENTO**

Ud	Código	Denominación	Cantidad	Precio	Total
6.18	D1111001	UD BACULO DE 6 M DE ALTURA Y 3.50 M DE SALIENTE, DE ACERO GALVANIZADO, DE 4MM DE ESPESOR. MONTADO Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	4,000	570,70	2.282,80
6.19	07001v	UD SEÑAL CIRCULAR DE ALUMINIO, REFLEXIVA HI, DE 90 CM DE DIÁMETRO, ESPALDA ABIERTA CON REVERSO GRIS RAL 9006,	4,000	84,32	337,28
6.20	07080	UD MÉNSULA PARA COLOCACIÓN SEÑALES SOBRE SEMÁFORO O FAROLA.	15,000	84,49	1.267,35
6.21	07081	UD ABRAZADERA SUJECCIÓN SEÑAL A COLUMNA.	30,000	19,86	595,80
<b>TOTAL PRESUPUESTO CAP Nº 6 SEÑALIZACION Y BALIZAMIENTO :</b>					<b>126.747,17</b>

**PRESUPUESTO CAP Nº 7 SEMAFORIZACIÓN Y CONTROL DEL TRÁFICO**

Ud	Código	Denominación	Cantidad	Precio	Total
7.1	D1102004	UD. CIMENTACION DE ARMARIO PARA REGULADOR SEMAFORICO, DE 71X37X95 CM CON HORMIGON HNE-15, COLOCACION DE TUBOS Y PERNOS DE ANCLAJE Y MOVIMIENTO DE TIERRAS Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	1,000	102,08	102,08
7.2	D1102001	UD. CIMENTACION BACULO DE SEMAFORO, DE 80X80X90 CM CON HORMIGON HNE-15, COLOCACION DE TUBO Y PERNOS DE ANCLAJE, MOVIMIENTO DE TIERRAS Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	8,000	53,44	427,52
7.3	D1102002	UD. CIMENTACION DE COLUMNA, DE 45X45X60 cm. CON HORMIGON HNE-15, COLOCACION DE TUBO Y PERNOS DE ANCLAJE, MOVIMIENTO DE TIERRAS Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	8,000	39,29	314,32
7.4	D1111001	UD. BACULO DE 6 M DE ALTURA Y 3.50 M DE SALIENTE, DE ACERO GALVANIZADO, DE 4MM DE ESPESOR. MONTADO Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	2,000	570,70	1.141,40
7.5	D1111101	UD. COLUMNA DE 3.5 M DE ALTURA, DE ACERO GALVANIZADO Y PINTADA SEGÚN INDICACIONES AYTO DE ALICANTE, DE 4MM DE ESPESOR. MONTADA Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	8,000	221,56	1.772,48
7.6	D1121061	UD. GRUPO DE DOS SEMAFOROS DE LEDS 12/200 SILUETA PEATON-BICICLETA. COMPLETO Y MONTADO Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	4,000	462,52	1.850,08
7.7	D1121051	UD. GRUPO DE SEMAFOROS DE LEDS 13/200 DE POLICARBONATO, VERDE-AMBAR-ROJO. COMPLETO Y MONTADO Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	2,000	827,64	1.655,28
7.8	D1131162	M CABLE TIPO MANGUERA ARMADO DE 2X16 MM2 DE SECCION. TENDIDO Y CONECTADO Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	245,000	4,31	1.055,95
7.9	D1131161	M CABLE TIPO MANGUERA DE 1X16 MM2 DE SECCION, 750 V. TENDIDO Y CONECTADO. Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	245,000	2,35	575,75
7.10	D1131134	M CABLE TIPO MANGUERA ARMADO DE 4X2.5 MM2 DE SECCION. TENDIDO Y CONECTADO Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	245,000	2,25	551,25
7.11	D0832009	M CABLE DE TOMA DE TIERRA FORMADO POR CONDUCTOR 1x35 MM2 DE COBRE DESNUDO EPTAFILAR, INCLUSO TRANSPORTE E INSTALACION Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	245,000	1,84	450,80

**PRESUPUESTO CAP Nº 7 SEMAFORIZACIÓN Y CONTROL DEL TRÁFICO**

Ud	Código	Denominación	Cantidad	Precio	Total
7.12	D1131004	M CABLE DE 4 PARES, APANTALLADO ARMADO DE 0.9 MM2 DE SECCION. TENDIDO Y CONECTADO Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	150,000	3,48	522,00
7.13	D1161027	UD. DIFERENCIAL SELECTIVO CON REARME, INCLUSO ACCESORIOS. TOTALMENTE INSTALADO Y PROBADO Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	1,000	297,95	297,95
7.14	D1161028	UD. PROTECCION INTEGRAL DE ACOMETIDA CONTRA SOBRETENSIONES, MONTADA Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	1,000	301,19	301,19
7.15	D1161026	UD. INTERRUPTOR MAGNETOTERMICO 2x15, TOTALMENTE MONTADO Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	1,000	33,66	33,66
7.16	D1161031	UD. PROTECCION DE CABLES DE SINCRONISMO O DE PARES (1 PAR). MONTADA Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	1,000	141,65	141,65
7.17	D1151818	UD. REGULADOR ELCTRÓNICO SINCRONIZABLE, COORDINABLE Y CENTRALIZABLE CAPAZ PARA 26 GRUPOS SEMAFÓRICOS. INSTALADO Y FUNCIONANDO Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	1,000	5.619,75	5.619,75
7.18	D1171003	UD. EQUIPO SAI PARA REGULADOR DE ZONA. COMPLETO Y MONTADO Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	1,000	1.652,87	1.652,87
7.19	D1151021	UD. ARMARIO SUPERIOR PARA BATERIAS Y SAI. MONTADO.Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	1,000	411,21	411,21
7.20	0408P	UD. ARQUETA DE 60X60 CM DE DIMENSIONES INTERIORES, EN CRUCES DE CALZADA, CON TAPA DE FUNDICION DUCTIL B125 Y CADENA ANTIRROBO, SEGUN DETALLE DE PLANOS	15,000	102,36	1.535,40
7.21	0307	M CANALIZACION DE PE RETICULADO DOBLE CAPA CLASE N 2Ø90, INCLUYENDO EL MOVIMIENTO DE TIERRAS NECESARIO SEGUN DETALLE EN PLANOS Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	50,000	7,93	396,50
7.22	0308	M CANALIZACION DE PE RETICULADO DOBLE CAPA CLASE N, 3Ø110 MM EN CRUCES, INCLUYENDO MOVIMIENTO DE TIERRAS NECESARIO SEGUN DETALLE EN PLANOS Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	207,000	14,77	3.057,39

**PRESUPUESTO CAP Nº 7 SEMAFORIZACIÓN Y CONTROL DEL TRÁFICO**

Ud	Código	Denominación	Cantidad	Precio	Total
7.23	07001RAD	UD CINEMÓMETRO - RADAR AUTOMÁTICO, COMPUESTO DE: ANTENA RADAR, UNIDAD DE MANEJO, UNIDAD ELECTRÓNICA CENTRAL, EQUIPO FOTOGRÁFICO DIGITAL 1300x1080 PIXEL, COLOR O B/N, LENTE F1 1,9/30 mm, CABLE DE CONTROL CABLE DE ALIMENTACIÓN 12 V, SOFTWARE DE CONTROL PARA CÁMARA, SOFTWARE PARA CONTROL Y PRESENTACIÓN DE FOTOGRAFÍAS, SOFTWARE DE UTILIZACIÓN DE IMAGENES, CONVERTOR BIF2JPEG, NOTEBOOK SISTEMA DE CONTROL DE VELOCIDAD. TOTALMENTE ACABADO Y EN FUNCIONAMIENTO.	1,000	61.646,80	61.646,80
7.24	07002CAB	UD CABINA ANTIVANDÁLICA PARA RADAR, CON CERRADURA DE SEGURIDAD, PROTECCIÓN ANTICORROSIVA, SISTEMA DE CONTROL VELOCIDAD RADAR	3,000	8.638,88	25.916,64
7.25	07003INS	UD INSTALACIÓN DE SISTEMA CINEMÓMETRO EN CABINA.	3,000	1.368,90	4.106,70
7.26	07004CER	UD CERTIFICADO Y LEGALIZACIÓN DE INSTALACIÓN.	1,000	3.559,14	3.559,14
7.27	07005ARM	UD ARMARIO EXTERIOR PARA DETECTORES, FABRICADO EN CHAPA GALVANIZADA, DE DIMNSIONES 530x375x280, REFORZADO.	2,000	164,88	329,76
7.28	07008SAI	UD SAI PARA APLICACIONES GENERALES 2000va	3,000	1.846,59	5.539,77
7.29	07009SW	UD SWITCH 4 PUERTOS DE 1 Gb Y 8 PUERTOS RJ-45, ADMINISTRABLE	2,000	2.235,40	4.470,80
7.30	07006INS	UD INSTALACIÓN, SOPORTES, CABLEADO, FUENTE DE ALIMENTACIÓN, PROTECCIONES ELÉCTRICAS, BASE PARA COLUMNA,ENTRONQUES, Y PRUEBAS.	1,000	13.600,00	13.600,00
7.31	07083	UD PINTADO DE COLUMNA O BÁCULO SEMAFÓRICO	6,000	133,80	802,80
7.32	07762	UD TRABAJOS DE DESCONEXIÓN, DESMONTAJE DE COLUMNA O BÁCULO DE SEMAFORIZACIÓN, CARGA Y TRANSPORTE A DEPENDENCIAS MUNICIPALES.	21,000	40,94	859,74
7.33	D1111	UD REUTILIZACIÓN DE BACULO DE 6 M DE ALTURA Y 3.50 M DE SALIENTE, DE ACERO GALVANIZADO, DE 4MM DE ESPESOR. MONTADO Y PARTE PROPORCIONAL DE PROYECTOS Y LEGALIZACIONES	6,000	149,09	894,54
<b>TOTAL PRESUPUESTO CAP Nº 7 SEMAFORIZACIÓN Y CONTROL DEL TRÁFICO :</b>					<b>145.593,17</b>

**PRESUPUESTO CAP Nº 8 GESTIÓN DE RESIDUOS**

Ud	Código	Denominación	Cantidad	Precio	Total
8.1	08001	TM GESTION DE RESIDUOS DE NIVEL I, TIERRAS Y PETREOS	3.546,000	5,95	21.098,70
8.2	08002	TN GESTIÓN DE RESIDUOS DE NIVEL II, DE NATURALEZA PÉTREA Y NO PÉTREA, NO CONTAMINADOS, PROCEDENTES DE OBRAS DE IMPLANTACIÓN DE SERVICIOS Y DEMOLICIONES.	312,540	7,49	2.340,92
8.3	08003	TN GESTION DE RESIDUOS DE NIVEL II, PP	0,490	14,58	7,14
<b>TOTAL PRESUPUESTO CAP Nº 8 GESTIÓN DE RESIDUOS :</b>					<b>23.446,76</b>

**PRESUPUESTO CAP Nº 9 SEGURIDAD Y SALUD**

Ud	Código	Denominación	Cantidad	Precio	Total
9.1	0701	PA PARTIDA ALZADA DE SEGURIDAD Y SALUD, SEGÚN ANEJO CORRESPONDIENTE	1,000	9.081,44	9.081,44
<b>TOTAL PRESUPUESTO CAP Nº 9 SEGURIDAD Y SALUD :</b>					<b>9.081,44</b>

Capítulo	Importe
1 DEMOLICIONES .....	55.305,36
2 DRENAJE .....	70.234,75
3 PAVIMENTACIÓN .....	456.914,22
4 ALUMBRADO .....	123.904,66
5 RIEGO Y JARDINERÍA .....	27.967,93
6 SEÑALIZACION Y BALIZAMIENTO .....	126.747,17
7 SEMAFORIZACIÓN Y CONTROL DEL TRÁFICO .....	145.593,17
8 GESTIÓN DE RESIDUOS .....	23.446,76
9 SEGURIDAD Y SALUD .....	9.081,44
<b>Presupuesto de Ejecución Material</b>	<b>1.039.195,46</b>

Asciende el Presupuesto de Ejecución Material a la expresada cantidad de UN MILLÓN TREINTA Y NUEVE MIL CIENTO NOVENTA Y CINCO EUROS CON CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS.