

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
<b>Presupuesto UGSG</b>			<b>75.810.080,07</b>		<b>75.810.080,07</b>	<b>81.794.787,24</b>		<b>81.794.787,24</b>	<b>5.984.707,17</b>
<b>CAP_01</b>	<b>Demoliciones y Reposiciones</b>		<b>1.193.786,42</b>		<b>1.193.786,42</b>	<b>1.207.226,42</b>		<b>1.207.226,42</b>	<b>13.440,00</b>
G2143301	M3	DERRIBO ESTRUC.HORM.MASA,M.MEC.,CARGA MAN/MEC.	161,950	9,07	1.468,89	161,950	9,07	1.468,89	0,00
G2144301	M3	DERRIBO ESTRUC.HORM.ARM.,M.MEC.,CARGA MAN/MEC. DEMOLICIÓN DE LOSA DE HORMIGÓN EN MASA O ARMADO	17,620	15,24	268,53	17,620	15,24	268,53	0,00
01001	M2	DE HASTA 40 CM DE ESPESOR.	137,130	4,03	552,63	137,130	4,03	552,63	0,00
01002	M	DEMOLICIÓN DE MURO MIXTO,H<=2M,e<=0.15 DEMOLICIÓN DE ELEMENTOS LINEALES DE HORMIGÓN DE	5.900,610	6,69	39.475,08	5.900,610	6,69	39.475,08	0,00
01003	M	HASTA 0,15 M² DE SECCIÓN	10.443,820	4,67	48.772,64	10.443,820	4,67	48.772,64	0,00
01004	M	DEMOLICIÓN DE MURO DE BLOQUES,H<=3,e<=0.2 DEMOLICIÓN DE ACEQUIA DE SECCIÓN TRANSVERSAL DE	2.984,860	8,67	25.878,74	2.984,860	8,67	25.878,74	0,00
01005	M	HASTA 0,30 M².	859,590	6,69	5.750,66	859,590	6,69	5.750,66	0,00
01007	M3	DEMOLICIÓN DE EDIFICACIONES O NAVES. DEMOL.ALCANTARILLA	51.767,140	20,66	1.069.509,11	51.767,140	20,66	1.069.509,11	0,00
01008	M	D<=100CM,HORM.VIBRPR.,M.MEC.+CARGA CAM.	205,670	1,30	267,37	205,670	1,30	267,37	0,00
G2191304	M	DEMOLIC.BORDILLO SOB/HORM.,MARTILLO ROMP.	1.130,300	1,62	1.831,09	1.130,300	1,62	1.831,09	0,00
01009	M	DEMOL.POZO S=2,00 M2,M.MEC.+CARGA CAM.	2,000	5,84	11,68	2,000	5,84	11,68	0,00
	<b>Ud Desmontaje de cobertura de placas de fibrocemento</b>					<b>700,000</b>	<b>19,20</b>	<b>13.440,00</b>	<b>13.440,00</b>
	<b>CAP_01</b>		<b>1.193.786,42</b>		<b>1.193.786,42</b>	<b>1.207.226,42</b>		<b>1.207.226,42</b>	<b>13.440,00</b>
<b>CAP_02</b>	<b>Movimiento de Tierras de la Urbanización</b>		<b>13.835.312,60</b>		<b>13.835.312,60</b>	<b>13.835.312,60</b>		<b>13.835.312,60</b>	<b>0,00</b>
02001	M2	DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO.	1.360.754,419	1,10	1.496.829,86	1.360.754,419	1,10	1.496.829,86	0,00
02002	M3	EXCAVACIÓN DESMONTE TIERRA VEGET.,M.MEC.,CARGA EXCAVACIÓN EN TODO TIPO DE TERRENO, EXCEPTO ROCA,	455.841,461	6,31	2.876.359,62	455.841,461	6,31	2.876.359,62	0,00
02003	M3	CON ESCARIFICADO.	74.556,217	6,67	497.289,97	74.556,217	6,67	497.289,97	0,00
G2A11000	M3	SUMINISTR.TIERRA SELEC.APORT. EXTENDIDO+COMPACT.SUELO	496.869,503	6,23	3.095.497,00	496.869,503	6,23	3.095.497,00	0,00
G2263211	M3	SELEC.G<=50CM,95%,RODILLO,HUMEDEC.	496.869,503	4,72	2.345.224,05	496.869,503	4,72	2.345.224,05	0,00
02004	M³	PEDRAPLÉN DE MATERIAL PROCEDENTE DE CANTERA	819.790,179	4,16	3.410.327,14	819.790,179	4,16	3.410.327,14	0,00
G3J31110	M3	ESCOLLERA BLOQUES PREFAB.HORM.MASA PRISMÁT. 2T	2.923,560	38,92	113.784,96	2.923,560	38,92	113.784,96	0,00
	<b>CAP_02</b>		<b>13.835.312,60</b>		<b>13.835.312,60</b>	<b>13.835.312,60</b>		<b>13.835.312,60</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_03</b>	<b>Red de Drenaje</b>		<b>9.860.912,93</b>		<b>9.860.912,93</b>	<b>9.863.487,94</b>		<b>9.863.487,94</b>	<b>2.575,01</b>
<b>CAP_3.1</b>	<b>Drenaje Urbanización</b>		<b>1.805.359,22</b>		<b>1.805.359,22</b>	<b>1.807.934,23</b>		<b>1.807.934,23</b>	<b>2.575,01</b>
	EXCAV.ZANJA H<=4M,A<=2M,TERRENO								
G2221P21	M3	COMPACT.,M.MEC.,CARGA MEC.	53.691,711	5,37	288.324,49	53.691,711	5,37	288.324,49	0,00
G2411540	M3	TRANSPORT TIERR.,RECORRIDO<20KM,CAM.TRANSP. 12T RELLENO+COMP.ZANJA,A1.5-	59.060,882	2,79	164.779,86	59.060,882	2,79	164.779,86	0,00
G2281331	M3	2M,MAT.SELEC.,E<=25CM,RODILLO VIBR.P/COMP.A,95%PM	24.767,010	4,60	113.928,25	24.767,010	4,60	113.928,25	0,00
G228U010	M3	RELLENO ZANJAS O POZOS MAT.GRANULAR	15.753,030	4,82	75.929,60	15.753,030	4,82	75.929,60	0,00
G31511G1	M3	HORMIGÓN ZANJA/POZOS, HM-20/P/20/I,CAMIÓN	7.230,738	39,55	285.975,69	7.230,738	39,55	285.975,69	0,00
GD7FU160	M	TUB.PVC 400MM NERVADA EXT.CON RIGIDIZADORES T	11.495,615	15,88	182.550,37	11.495,615	15,88	182.550,37	0,00
GD7FU180	M	TUB.PVC 500MM NERVADA EXT.CON RIGIDIZADORES T	3.044,276	23,28	70.870,75	3.044,276	23,28	70.870,75	0,00
GD7FU200	M	TUB.PVC 600MM NERVADA EXT.CON RIGIDIZADORES T	3.653,778	30,67	112.061,37	3.653,778	30,67	112.061,37	0,00
GD7FU240	M	TUB.PVC 800MM NERVADA EXT.CON RIGIDIZADORES T	3.335,756	44,67	149.008,22	3.335,756	44,67	149.008,22	0,00
GD7FU280	M	TUB.PVC 1000MM NERVADA EXT.CON RIGIDIZADORES T	1.626,560	35,55	57.824,21	1.626,560	35,55	57.824,21	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
04001	U	POZO DE REGISTRO Ø80 PREFABRICADO PARA TUBOS Ø<=630 MM	405,000	328,35	132.981,75	405,000	328,35	132.981,75	0,00
04002	U	POZO DE REGISTRO Ø120 PREFABRICADO PARA TUBOS Ø=800 MM	86,000	371,36	31.936,96	86,000	371,36	31.936,96	0,00
04003	U	ARQUETÓN DE REGISTRO	36,000	1.099,06	39.566,16	36,000	1.099,06	39.566,16	0,00
20009	UD	SUMIDERO DE 84 x 35 x 7 CM	1.098,000	90,73	99.621,54	1.098,000	90,73	99.621,54	0,00
	Ud	Reportaje con cámara cctv para inspección de tubos.				1,000	2.575,01	2.575,01	2.575,01
		<b>CAP_3.1</b>		<b>1.805.359,22</b>	<b>1.805.359,22</b>		<b>1.807.934,23</b>	<b>1.807.934,23</b>	<b>2.575,01</b>
<b>CAP_3.2</b>		<b>Marcos drenaje cuenca externa y urbanización</b>		<b>6.173.302,07</b>	<b>6.173.302,07</b>		<b>6.173.302,07</b>	<b>6.173.302,07</b>	<b>0,00</b>
		EXCAV.ZANJA H<=4M,A<=2M,TERRENO							
G2221P21	M3	COMPACT.,M.MEC.,CARGA MEC.	100.359,560	5,37	538.930,84	100.359,560	5,37	538.930,84	0,00
G2411540	M3	TRANSPORT TIERR.,RECORRIDO<20KM,CAM.TRANSP. 12T	110.395,516	2,79	308.003,49	110.395,516	2,79	308.003,49	0,00
G3Z111Q1	M2	CAPA LIMPIEZA+NIVEL. E=5CM,HM-20/P/40/I,CAMIÓN EXTENDIDO+COMPACT.SUELO	1.643,000	3,15	5.175,45	1.643,000	3,15	5.175,45	0,00
G2263211	M3	SELEC.G<=50CM,95%,RODILLO,HUMEDEC. MONTAJE+DESMONT.ENCOFRADO P/LOSA,H<=3M,TABLERO	44.370,430	4,72	209.428,43	44.370,430	4,72	209.428,43	0,00
030023	M2	HORM.VISTO	65.567,810	11,72	768.454,73	65.567,810	11,72	768.454,73	0,00
030024	KG	ACERO CORRUGADO EN REDONDOS	2.134.116,640	0,98	2.091.434,31	2.134.116,640	0,98	2.091.434,31	0,00
030025	M³	HORMIGÓN PARA ARMAR	25.804,080	52,50	1.354.714,20	25.804,080	52,50	1.354.714,20	0,00
04001	U	POZO DE REGISTRO Ø80 PREFABRICADO PARA TUBOS Ø<=630 MM	158,000	328,35	51.879,30	158,000	328,35	51.879,30	0,00
20009	UD	SUMIDERO DE 84 x 35 x 7 CM	213,000	90,73	19.325,49	213,000	90,73	19.325,49	0,00
02001	M2	DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO. EXCAVACIÓN DESMONTE TERR.COMPACT.,M.MEC.,CARGA	3.240,000	1,10	3.564,00	3.240,000	1,10	3.564,00	0,00
	m³	CAM.	64.800,000	6,67	432.216,00	64.800,000	6,67	432.216,00	0,00
033001	m²	LÁMINA GEOTEXTIL ANTICONTAMINANTE Y ANTIPUNZONAMIENTO	21.600,000	5,68	122.688,00	21.600,000	5,68	122.688,00	0,00
AER050	m³	ZAHORRA ARTIFICIAL EN CAPA DE BASE, EXTENDIDA, REGADA Y COMPACTADA, INCLUSO TRANSPORTE.	4.320,000	17,53	75.729,60	4.320,000	17,53	75.729,60	0,00
	t	ESCOLLERA MARÍTIMA BLOQUES PIEDRA CALC.100- 400KG,COL.+PALA CARGAD.	16.416,000	9,68	158.906,88	16.416,000	9,68	158.906,88	0,00
G2241010	m²	---ACABADO+REFINO TALUD,M.MEC.	4.449,600	0,88	3.915,65	4.449,600	0,88	3.915,65	0,00
0330002	m²	FORMACIÓN CESPED FINO DE GRAMINEAS	4.449,600	1,64	7.297,34	4.449,600	1,64	7.297,34	0,00
033003	PA	A JUSTIFICAR EN OBRAS DE CONEXIÓN.	1,000	21.638,36	21.638,36	1,000	21.638,36	21.638,36	0,00
		<b>CAP_3.2</b>		<b>6.173.302,07</b>	<b>6.173.302,07</b>		<b>6.173.302,07</b>	<b>6.173.302,07</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_3.3</b>		<b>Drenaje Encauzamiento</b>		<b>1.882.251,64</b>	<b>1.882.251,64</b>		<b>1.882.251,64</b>	<b>1.882.251,64</b>	<b>0,00</b>
02001	M2	DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO. EXCAVACIÓN DESMONTE TERR.COMPACT.,M.MEC.,CARGA	48.000,000	1,10	52.800,00	48.000,000	1,10	52.800,00	0,00
02003	M3	CAM. LÁMINA GEOTEXTIL ANTICONTAMINANTE Y	122.000,000	6,67	813.740,00	122.000,000	6,67	813.740,00	0,00
033001	M2	ANTIPUNZONAMIENTO	40.000,000	5,68	227.200,00	40.000,000	5,68	227.200,00	0,00
G9311111	M3	BASE ZAHORRA ART.COL.MOTONIV.+COMPAC.MAT.98%PM	8.000,000	17,53	140.240,00	8.000,000	17,53	140.240,00	0,00
G31511H4	M3	HORMIGÓN ZANJA/POZOS, HM-20/B/20/I,BOMBA	8.000,000	54,76	438.080,00	8.000,000	54,76	438.080,00	0,00
G2241010	M2	ACABADO+REFINO TALUD,M.MEC.	4.120,000	0,88	3.625,60	4.120,000	0,88	3.625,60	0,00
0330002	m²	FORMACIÓN CESPED FINO DE GRAMINEAS	4.120,000	1,64	6.756,80	4.120,000	1,64	6.756,80	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
		ESCOLLERA MARÍTIMA BLOQUES PIEDRA CALC.5000-6000							
G3J42610	T	KG.COL.+PALA CARGAD.	11.776,000	15,13	178.170,88	11.776,000	15,13	178.170,88	0,00
033003	PA	A JUSTIFICAR EN OBRAS DE CONEXIÓN.	1,000	21.638,36	21.638,36	1,000	21.638,36	21.638,36	0,00
		<b>CAP_3.3</b>		<b>1.882.251,64</b>	<b>1.882.251,64</b>		<b>1.882.251,64</b>	<b>1.882.251,64</b>	<b>0,00</b>
		<b>CAP_03</b>		<b>9.860.912,93</b>	<b>9.860.912,93</b>		<b>9.863.487,94</b>	<b>9.863.487,94</b>	<b>2.575,01</b>
		<b>CAP_04 Red de Saneamiento</b>		<b>2.550.935,35</b>	<b>2.550.935,35</b>		<b>2.553.510,36</b>	<b>2.553.510,36</b>	<b>2.575,01</b>
		EXCAV.ZANJA H<=4M,A<=2M,TERRENO							
G2221P21	M3	COMPACT.,M.MEC.,CARGA MEC.	97.385,387	5,37	522.959,53	97.385,387	5,37	522.959,53	0,00
									0,00
G2411540	M3	TRANSPORT TIERR.,RECORRIDO<20KM,CAM.TRANSP. 12T RELLENO+COMP.ZANJA,A1.5-	107.123,923	2,79	298.875,75	107.123,923	2,79	298.875,75	0,00
G2281331	M3	2M,MAT.SELEC.,E<=25CM,RODILLO VIBR.P/COMPA,95%PM RELLENO+COMP.ZANJA,A1.5-2M,GRAVA DRENAJE,5-	68.479,990	4,60	315.007,95	68.479,990	4,60	315.007,95	0,00
G2281342	M3	12MM,E=25-50CM,RODILLO VIBR.P/COMPA,95%PM	20.290,399	21,52	436.649,39	20.290,399	21,52	436.649,39	0,00
G31511H4	M3	HORMIGÓN ZANJA/POZOS, HM-20/B/20/I,BOMBA	4.872,083	54,76	266.795,27	4.872,083	54,76	266.795,27	0,00
									0,00
									0,00
G07FU160	M	TUB.PVC 400MM NERVADA EXT.CON RIGIDIZADORES T	28.253,744	15,88	448.669,45	28.253,744	15,88	448.669,45	0,00
	M	TUB.PVC 400MM NERVADA EXT.CON RIGIDIZADORES T	980,135	23,28	22.817,54	980,135	23,28	22.817,54	0,00
									0,00
		POZO DE REGISTRO Ø80 PREFABRICADO PARA TUBOS Ø<=630							
04001	U	MM	670,000	328,35	219.994,50	670,000	328,35	219.994,50	0,00
04004	U	EQUIPO DE BOMBEO ELEVACION AGUAS RESIDUALES	1,000	11.768,04	11.768,04	1,000	11.768,04	11.768,04	0,00
04005	UD	POZO ALOJAMIENTO EQUIPO DE BOMBEO	1,000	1.387,87	1.387,87	1,000	1.387,87	1.387,87	0,00
		GRUPO ELECTROGENO 34 KVA, MODELO EMJ-34 DE							
04006	UD	ELECTRAMOLINS O SIMILAR.	1,000	6.010,06	6.010,06	1,000	6.010,06	6.010,06	0,00
	Ud	<b>Reportaje con cámara cctv para inspección de tubos.</b>				<b>1,000</b>	<b>2.575,01</b>	<b>2.575,01</b>	<b>2.575,01</b>
		<b>CAP_04</b>		<b>2.550.935,35</b>	<b>2.550.935,35</b>		<b>2.553.510,36</b>	<b>2.553.510,36</b>	<b>2.575,01</b>
		<b>CAP_05 Conducción de Aguas Residuales y Reutilización</b>		<b>702.226,33</b>	<b>702.226,33</b>		<b>788.887,15</b>	<b>788.887,15</b>	<b>86.660,82</b>
		<b>CAP_5.1 Obra Civil</b>		<b>596.366,82</b>	<b>596.366,82</b>		<b>683.027,64</b>	<b>683.027,64</b>	<b>86.660,82</b>
		<b>CAP_5.1.1. Movimiento de Tierras</b>		<b>201.943,93</b>	<b>201.943,93</b>		<b>203.090,75</b>	<b>203.090,75</b>	<b>1.146,82</b>
02001	m²	DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO DE MAS DE 2 M.	10.645,000	0,33	3.512,85	10.645,000	0,33	3.512,85	0,00
	m²	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO ASFALTICO HASTA 2 M DE ANCHO	2.002,000	4,25	8.508,50	2.002,000	4,25	8.508,50	0,00
		EXCAV.ZANJA H<=4M,A<=2M,TERRENO							
	m³	COMPACT.,M.MEC.,CARGA MEC.	12.052,490	4,45	53.633,58	12.052,490	4,45	53.633,58	0,00
G228U010	m³	RELLENO ZANJAS O POZOS MAT.GRANULAR	4.245,482	22,01	93.443,06	4.245,482	22,01	93.443,06	0,00
051005	m³	RELLENO+COMP.TRASDOSES,MAT.DE LA EXCAVACION	6.951,380	4,60	31.976,35	6.951,380	4,60	31.976,35	0,00
	m³	TRANSPORT TIERR.,RECORRIDO<10KM,CAM.TRANSP. 12T	6.005,300	1,81	10.869,59	<b>6.638,900</b>	1,81	12.016,41	1.146,82
		<b>CAP_5.1.1.</b>		<b>201.943,93</b>	<b>201.943,93</b>		<b>203.090,75</b>	<b>203.090,75</b>	<b>1.146,82</b>
		<b>CAP_5.1.2. Conducciones</b>		<b>306.765,63</b>	<b>306.765,63</b>		<b>392.279,63</b>	<b>392.279,63</b>	<b>85.514,00</b>
GFB1U250	m	TUBO PEAD Ø315MM,10 BAR,SOLDADO,COLOCADO ZANJA	2.322,000	38,87	90.256,14	<b>4.522,000</b>	38,87	175.770,14	85.514,00
051031	m	TUBO PEAD Ø 400MM,6 BAR,SOLDADO	1.976,000	45,36	89.631,36	1.976,000	45,36	89.631,36	0,00
051032	ud	SISTEMA ESCAPE DE AIRE DN-75	17,000	370,80	6.303,60	17,000	370,80	6.303,60	0,00
051033	ud	SISTEMA ANTIRRETORNO DN-75	1,000	440,96	440,96	1,000	440,96	440,96	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
051034	ud	ARQUETON DE REGISTRO 1,5x1,5x1,7	6,000	824,09	4.944,54	6,000	824,09	4.944,54	0,00
051035	ud	CONEXION CONDUCCIONES EXISTENTE	8,000	8,93	71,44	8,000	8,93	71,44	0,00
051036	m³	BLOQ ANCLAJE/PROTEC HM-20/P/20/I	6,400	49,68	317,95	6,400	49,68	317,95	0,00
051037	ud	CODO 45º PEAD 10 BAR 315 MM	8,000	99,47	795,76	8,000	99,47	795,76	0,00
	m	TUBO FUNDICION DUCTIL 400mm COLOCADO	66,000	77,56	5.118,96	66,000	77,56	5.118,96	0,00
	m	TUBO FUNDICION DUCTIL 300mm COLOCADO	210,000	47,33	9.939,30	210,000	47,33	9.939,30	0,00
GF3BU060	ud	CODO FUNDICION DUCTIL DE 45º 300mm COLOCADO	3,000	192,26	576,78	3,000	192,26	576,78	0,00
	m	Tubería de polietileno alta densidad PE100 de 315 mm de diámetro, colocado	3.738,000	25,48	95.244,24	3.738,000	25,48	95.244,24	0,00
051038	ud	PIEZA ESPECIAL RED 315-400 MM	1,000	132,14	132,14	1,000	132,14	132,14	0,00
GFBBU340	ud	CODO PE 45º,D 400MM,COLOCADO	6,000	163,04	978,24	6,000	163,04	978,24	0,00
GWACAG101	ud	CONJUNTO DE TUBERÍA PARA VERTIDO	1,000	2.014,22	2.014,22	1,000	2.014,22	2.014,22	0,00
		<b>CAP 5.1.2.</b>		<b>306.765,63</b>	<b>306.765,63</b>		<b>392.279,63</b>	<b>392.279,63</b>	<b>85.514,00</b>
<b>CAP 5.1.3.</b>		<b>Bombeo de Aguas Residuales</b>		<b>32.358,42</b>	<b>32.358,42</b>		<b>32.358,42</b>	<b>32.358,42</b>	<b>0,00</b>
02001	m²	DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO DE MAS DE 2 M. EXCAV.POZOS HASTA 4M,TERRENO BLANDO,M.MEC.,CARGA	100,000	0,33	33,00	100,000	0,33	33,00	0,00
	m³	MEC.	400,386	5,41	2.166,09	400,386	5,41	2.166,09	0,00
	m²	HINCA Y EXTRACCIÓN TABLETAS EN TERRENO ARCILLOSO AGOTAMIENTO EXCAVACIÓN CON ELECTROBOMBA	207,129	70,34	14.569,45	207,129	70,34	14.569,45	0,00
	m³	SUMERGIBLE	500,000	0,42	210,00	500,000	0,42	210,00	0,00
	m³	TRANSPORT TIERR.,RECORRIDO<10KM,CAM.TRANSP. 12T	167,740	1,81	303,61	167,740	1,81	303,61	0,00
051005	m³	RELLENO+COMP.TRASDOSES,MAT. SELECCIONADO	232,650	3,85	895,70	232,650	3,85	895,70	0,00
	m²	CAPA DE HORMIGÓN LIMPIEZA 10cm	44,400	5,78	256,63	44,400	5,78	256,63	0,00
EE900	kg	ACERO CORRUGADO EN REDONDOS B 500 S	8.018,000	1,06	8.499,08	8.018,000	1,06	8.499,08	0,00
	m²	MONTAJE+DESMONT.ENCOFRADO VERTICAL H<5m	266,780	8,83	2.355,67	266,780	8,83	2.355,67	0,00
		HORMIGÓN PARA ARMAR HA30/P/IIIa+Qb	74,000	35,20	2.604,80	74,000	35,20	2.604,80	0,00
		FORMACIÓN JUNTA TRABAJO PERF.ELASTOM. ALMA PLANA,							
G7J1B23A	m	A=150MM, COL.INT.	35,200	11,26	396,35	35,200	11,26	396,35	0,00
051004	ud	PATE POLIPRO+ALMA ACERO,20X40 C	27,000	2,52	68,04	27,000	2,52	68,04	0,00
		<b>CAP 5.1.3.</b>		<b>32.358,42</b>	<b>32.358,42</b>		<b>32.358,42</b>	<b>32.358,42</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP 5.1.4.</b>		<b>Bombeo de Riego</b>		<b>7.986,03</b>	<b>7.986,03</b>		<b>7.986,03</b>	<b>7.986,03</b>	<b>0,00</b>
		EXCAV.POZOS HASTA 4M,TERRENO BLANDO,M.MEC.,CARGA							
	m³	MEC.	146,160	5,41	790,73	146,160	5,41	790,73	0,00
	m³	TRANSPORT TIERR.,RECORRIDO<10KM,CAM.TRANSP. 12T	65,300	1,81	118,19	65,300	1,81	118,19	0,00
051005	m³	RELLENO+COMP.TRASDOSES,MAT. SELECCIONADO	76,800	3,85	295,68	76,800	3,85	295,68	0,00
	m²	CAPA DE HORMIGÓN LIMPIEZA 10cm	33,120	5,78	191,43	33,120	5,78	191,43	0,00
EE900	kg	ACERO CORRUGADO EN REDONDOS B 500 S	3.430,000	1,06	3.635,80	3.430,000	1,06	3.635,80	0,00
	m²	MONTAJE+DESMONT.ENCOFRADO VERTICAL H<5m	163,000	8,83	1.439,29	163,000	8,83	1.439,29	0,00
		HORMIGÓN HA-30/B/20/IIIa PARA LOSAS VERTIDO CON							
	m³	CUBILOTE	36,500	33,04	1.205,96	36,500	33,04	1.205,96	0,00
		FORMACIÓN JUNTA TRAB.PERF. ELASTOM. ALMA PLANA,							
G7J1B23A	m	A=150MM, COL.INT.	25,200	11,26	283,75	25,200	11,26	283,75	0,00
051004	ud	PATE POLIPRO+ALMA ACERO,20X40 C	10,000	2,52	25,20	10,000	2,52	25,20	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
		<b>CAP_5.1.4.</b>		<b>7.986,03</b>	<b>7.986,03</b>		<b>7.986,03</b>	<b>7.986,03</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_5.1.5.</b>		<b>Edificio de Residuales</b>		<b>8.257,75</b>	<b>8.257,75</b>		<b>8.257,75</b>	<b>8.257,75</b>	<b>0,00</b>
<b>02001</b>	m <sup>2</sup>	DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO DE MAS DE 2 M.	30,000	0,33	9,90	30,000	0,33	9,90	0,00
	kg	ACERO CORRUGADO EN REDONDOS B 500 S HASTA 16mm PILARES	882,000	0,95	837,90	882,000	0,95	837,90	0,00
	kg	ACERO CORRUGADO EN REDONDOS B 500 S HASTA 16mm VIGAS	1.023,000	0,98	1.002,54	1.023,000	0,98	1.002,54	0,00
	m <sup>2</sup>	MONTAJE+DESMONT.ENCOFRADO PLAFONES Y PUNTALES METÁLICOS PILARES	2,835	6,91	19,59	2,835	6,91	19,59	0,00
	m <sup>2</sup>	MONTAJE+DESMONT.ENCOFRADO TABLERO PINO VIGAS HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/IIIa PILARES VERTIDO	5,079	11,82	60,03	5,079	11,82	60,03	0,00
	m <sup>3</sup>	CON CUBILOTE HORMIGÓN PARA ARMAR HA-30/P/20/IIIa VIGAS VERTIDO	1,313	34,33	45,08	1,313	34,33	45,08	0,00
	m <sup>3</sup>	CON CUBILOTE	2,902	34,59	100,38	2,902	34,59	100,38	0,00
<b>051006</b>	m <sup>2</sup>	FORJ UNID. SEMI. HA-25. BOV-H	41,470	11,36	471,10	41,470	11,36	471,10	0,00
<b>051007</b>	m <sup>2</sup>	CERRAM 24X11.5X7.5 +24X11.5X5	81,900	17,44	1.428,34	81,900	17,44	1.428,34	0,00
<b>GTFCOW09</b>	m <sup>2</sup>	TABIQUE 24X11.5X7	16,425	12,19	200,22	16,425	12,19	200,22	0,00
<b>GTFVOW01</b>	m <sup>2</sup>	CERRAMIENTO MOLDEADO VIDRIO	4,500	61,55	276,98	4,500	61,55	276,98	0,00
<b>GTFVOW15</b>	m <sup>2</sup>	CHAPADO EXTERIOR PIEDRA NATURAL	21,900	29,37	643,20	21,900	29,37	643,20	0,00
<b>051008</b>	m <sup>2</sup>	AZOTEA NT c/BV H11CM HAE PA-2 FP+FP	41,470	17,01	705,40	41,470	17,01	705,40	0,00
<b>051009</b>	m	CARGADERO VIG PRETENSADA L<3.5M	8,000	1,86	14,88	8,000	1,86	14,88	0,00
<b>051010</b>	m <sup>2</sup>	ENFOSCA 1:6 PARAM VERTICALES	131,175	4,30	564,05	131,175	4,30	564,05	0,00
<b>051011</b>	m <sup>2</sup>	ENFOSCA 1:6 PARAM HORIZONTALES	23,400	4,69	109,75	23,400	4,69	109,75	0,00
<b>051012</b>	m <sup>2</sup>	REV. PINTURA PLAST VERT/HOR LISO	237,575	1,46	346,86	237,575	1,46	346,86	0,00
<b>051013</b>	m	ALBARDILLA DE PIEDRA ARTIFICIAL	24,400	21,78	531,43	24,400	21,78	531,43	0,00
<b>051014</b>	m	VIERTEAGUAS PIEDRA ARTIFICIAL	1,500	23,33	35,00	1,500	23,33	35,00	0,00
<b>051015</b>	m <sup>2</sup>	CARP ALUMINIO ANODIZADO PUERTAS	9,600	33,62	322,75	9,600	33,62	322,75	0,00
<b>051016</b>	m <sup>2</sup>	CARP LAMAS ALUMINIO ANODI	0,750	33,36	25,02	0,750	33,36	25,02	0,00
<b>GDS1U030</b>	ud	SUMIDERO SIFONICO HIERRO FUNDIDO 25X25 CM	1,000	8,25	8,25	1,000	8,25	8,25	0,00
<b>051017</b>	m	BAJANTE PVC LISA 75MM,JUNTA ENCO	4,000	4,08	16,32	4,000	4,08	16,32	0,00
<b>151006</b>	m	BORDILLO C5 DOBLE CAPA 12/15x25x50	34,000	5,59	190,06	34,000	5,59	190,06	0,00
		PAVIMENTO LOSETA P/ACERA COLOR, 20X20X2,5CM, T2, COL.TEND.ARENA- CEM. 200KG/M3 LECHAD.COL. CEMENTO							
<b>G9E1D205</b>	m <sup>2</sup>	PÓRTL.BL	29,900	9,79	292,72	29,900	9,79	292,72	0,00
		<b>CAP_5.1.5.</b>		<b>8.257,75</b>	<b>8.257,75</b>		<b>8.257,75</b>	<b>8.257,75</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_5.1.6.</b>		<b>Reposición de Servicios</b>		<b>39.055,06</b>	<b>39.055,06</b>		<b>39.055,06</b>	<b>39.055,06</b>	<b>0,00</b>
<b>AER050</b>	m <sup>3</sup>	ZAHORRA ARTIFICIAL EN CAPA DE BASE, EXTENDIDA, REGADA Y COMPACTADA, INCLUSO TRANSPORTE.	600,600	17,53	10.528,52	600,600	17,53	10.528,52	0,00
	t	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO E215 PORFÍDICO (S- 12)	384,384	34,50	13.261,25	384,384	34,50	13.261,25	0,00
	t	RIEGO IMPRIMACION EMULSION BITUM.CATIONICA ECL-1,1,2 KG/	2,403	97,97	235,42	2,403	97,97	235,42	0,00
	m	BORDILLO R.5.5 DOBLE CAPA DE HORMIGÓN 15x25x50	60,000	5,59	335,40	60,000	5,59	335,40	0,00
	m <sup>2</sup>	PAVIMENTO BALDOSA HIDRAULICA 30X30 cm	67,500	9,79	660,83	67,500	9,79	660,83	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
		EXCAV.ZANJA H<=4M,A<=2M,TERRENO							
	m³	COMPACT.,M.MEC.,CARGA MEC.	34,275	4,45	152,52	34,275	4,45	152,52	0,00
	m²	CAPA DE HORMIGÓN LIMPIEZA 10cm	63,500	5,78	367,03	63,500	5,78	367,03	0,00
	m²	MONTAJE+DESMONT.ENCOFRADO VERTICAL H<5m	109,975	8,83	971,08	109,975	8,83	971,08	0,00
051021	m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/20/I	31,000	38,85	1.204,35	31,000	38,85	1.204,35	0,00
051022	m²	MALLAZO ELECTROSOLDADO	200,000	1,36	272,00	200,000	1,36	272,00	0,00
		A JUSTIFICAR EN REPOSICION DE LAS INSTALACIONES DE							
051023	PA	RIEGO Y JARDINERÍA DE LA EDAR	1,000	260,60	260,60	1,000	260,60	260,60	0,00
051024	m	REPOSICION COLECTOR RECTANGULAR	5,000	182,47	912,35	5,000	182,47	912,35	0,00
051025	m	REPOSICION TUBO POLIETILENO 160 10 BAR	200,000	4,73	946,00	200,000	4,73	946,00	0,00
051026	PA	PA REPOSICION GAS	1,000	847,06	847,06	1,000	847,06	847,06	0,00
051027	PA	PA REPOSICIÓN DRENAJE	1,000	390,95	390,95	1,000	390,95	390,95	0,00
051028	PA	A JUSTIFICAR EN REPOSICION ELÉCTRICAS-ALUMBRADO	1,000	651,57	651,57	1,000	651,57	651,57	0,00
051029	PA	PA REPOSICIÓN OBRAS FÁBRICA	1,000	6.504,89	6.504,89	1,000	6.504,89	6.504,89	0,00
051030	PA	PA REPOSICIÓN TELEFONÍA	1,000	553,24	553,24	1,000	553,24	553,24	0,00
		<b>CAP_5.1.6.</b>		<b>39.055,06</b>	<b>39.055,06</b>		<b>39.055,06</b>	<b>39.055,06</b>	<b>0,00</b>
		<b>CAP_5.1</b>		<b>596.366,82</b>	<b>596.366,82</b>		<b>683.027,64</b>	<b>683.027,64</b>	<b>86.660,82</b>
<b>CAP_5.2</b>		<b>Equipos Electromecánicos</b>		<b>62.790,00</b>	<b>62.790,00</b>		<b>62.790,00</b>	<b>62.790,00</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_5.2.1.</b>		<b>Bombeo Aguas Residuales</b>		<b>43.069,51</b>	<b>43.069,51</b>		<b>39.223,25</b>	<b>39.223,25</b>	<b>-3.846,26</b>
	ud	BOMBA SUMERGIBLE NP 3300.280 HT	3,000	10.041,89	30.125,67	3,000	10.041,89	30.125,67	0,00
	ud	VALVULA DE LIMPIEZA PREAGITADO PREVIO AL BOMBEO	1,000	589,11	589,11	1,000	589,11	589,11	0,00
		ZOCALO DN200 PARA ACOPLAMIENTO AUTOMATICO DE LA							
	ud	BOMBA, TOTALMENTE MONTADO	2,000	321,94	643,88	2,000	321,94	643,88	0,00
									0,00
	ud	VALVULA DE RETENCION DIAM150mm PARA PT 16 BAR	3,000	417,27	1.251,81	3,000	417,27	1.251,81	0,00
	ud	VALVULA DE COMPUERTA DIAM200mm PARA PT 16 BAR	3,000	211,64	634,92	3,000	211,64	634,92	0,00
052008	ud	TUBO GUIA 3" DN	6,000	32,46	194,76	6,000	32,46	194,76	0,00
		TRAPA SIMLPE 840x1310 MATERIAL: ACERO GALV. CON							
		CIERRE SIFONICO SEGÚN PLANO F 1028200 PARA HACERLA							
	ud	ESTANCA A LOS OLORES MONTADA EN ESTACIÓN DE BOMBEO	3,000	398,93	1.196,79	3,000	398,93	1.196,79	0,00
		TRAMPA SENCILLA 580 X 785MATERIAL: ACERO							
		GALV.APERTURA UTIL 520 X 725 MM CON CIERRE							
		SIFONICO(PARA REGULADORES)(NO PERMITE EL PASO DE							
		VEHICULOS) PARA HACERLA ESTANCA A LOS OLORES							
	ud	MONTADA EN ESTACIÓN DE BOMBEO	3,000	170,33	510,99	3,000	170,33	510,99	0,00
	ud	PASAMUROS CON ANILLO ESTANQUEIDAD DIAM200mm	3,000	132,82	398,46	3,000	132,82	398,46	0,00
	ud	POLIPASTO MANUAL MOTOR 4 Kw carga 200 KG	1,000	1.527,14	1.527,14	1,000	1.527,14	1.527,14	0,00
	kg	ACERO A/42-B PARA VIGAS	217,880	0,60	130,73	217,880	0,60	130,73	0,00
	kg	ACERO A/42-B PARA PLACAS ANCLAJE	10,000	0,78	7,80	10,000	0,78	7,80	0,00
		REGULADOR NIVEL ENM6 TOTALMENTE INSTALADO Y							
	ud	PROBADO.	5,000	67,24	336,20	5,000	67,24	336,20	0,00
	ud	CONJUNTO DE TUBERIAS DE IMPULSION	1,000	1.674,99	1.674,99	1,000	1.674,99	1.674,99	0,00
		<b>CAP_5.2.1.</b>		<b>39.223,25</b>	<b>39.223,25</b>		<b>39.223,25</b>	<b>39.223,25</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_5.2.2.</b>		<b>Bombeo Riego</b>		<b>23.566,75</b>	<b>23.566,75</b>		<b>23.566,75</b>	<b>23.566,75</b>	<b>0,00</b>
	ud	BOMBA SUMERGIBLE NP 3300.280 HT	2,000	9.474,08	18.948,16	2,000	9.474,08	18.948,16	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
	ud	VALVULA DE LIMPIEZA PREAGITADO PREVIO AL BOMBEO ZOCALO DN150 PARA ACOPLAMIENTO AUTOMATICO DE LA BOMBA, TOTALMENTE MONTADO	1,000	589,11	589,11	1,000	589,11	589,11	0,00
	ud	VALVULA DE RETENCION DIAM150mm PARA PT 16 BAR	2,000	417,27	834,54	2,000	417,27	834,54	0,00
	ud	VALVULA DE COMPUERTA DIAM200mm PARA PT 16 BAR	2,000	211,64	423,28	2,000	211,64	423,28	0,00
<b>052008</b>	ud	TUBO GUIA 3" DN	4,000	32,46	129,84	4,000	32,46	129,84	0,00
		TRAMPA SENCILLA 580 X 785 MATERIAL: ACERO GALV. APERTURA UTIL 520 X 725 MM CON CIERRE SIFONICO (PARA REGULADORES) (NO PERMITE EL PASO DE VEHICULOS) PARA HACERLA ESTANCA A LOS OLORES							0,00
	ud	MONTADA EN ESTACIÓN DE BOMBEO	2,000	170,33	340,66	2,000	170,33	340,66	0,00
	ud	SOPORTE SUPERIOR TG2" EN ACERO GALVANIZADO	2,000	16,55	33,10	2,000	16,55	33,10	0,00
	ud	PASAMUROS CON ANILLO ESTANQUEIDAD DIAM200mm REGULADOR NIVEL ENM6 TOTALMENTE INSTALADO Y PROBADO.	2,000	132,82	265,64	2,000	132,82	265,64	0,00
	ud	CONJUNTO DE TUBERIAS DE IMPULSION	5,000	67,24	336,20	5,000	67,24	336,20	0,00
	ud		1,000	1.436,87	1.436,87	1,000	1.436,87	1.436,87	0,00
		<b>CAP_5.2.2.</b>		<b>23.566,75</b>	<b>23.566,75</b>		<b>23.566,75</b>	<b>23.566,75</b>	<b>0,00</b>
		<b>CAP_5.2</b>		<b>62.790,00</b>	<b>62.790,00</b>		<b>62.790,00</b>	<b>62.790,00</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_5.3</b>		<b>Equipos Eléctricos</b>		<b>43.069,51</b>	<b>43.069,51</b>		<b>43.069,51</b>	<b>43.069,51</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_5.3.1.</b>		<b>Bombeo Aguas Residuales</b>		<b>33.285,97</b>	<b>33.285,97</b>		<b>33.285,97</b>	<b>33.285,97</b>	<b>0,00</b>
<b>053001</b>	ud	ARMARIO ELECTRICO A	1,000	9.772,13	9.772,13	1,000	9.772,13	9.772,13	0,00
<b>053002</b>	ud	GRUPO ELECTROGENO QIX 220D Dd ATLAS-COPCO	1,000	16.882,73	16.882,73	1,000	16.882,73	16.882,73	0,00
<b>053003</b>	ud	---CENTRAL DE ALARMA BOMBEO	1,000	1.000,41	1.000,41	1,000	1.000,41	1.000,41	0,00
<b>053004</b>	ud	---LUM.ALU.ANOD.PARA.MATE FLU.COMP.	3,000	4,67	14,01	3,000	4,67	14,01	0,00
<b>053005</b>	ud	---PUNTO LUZ SENCILLO	2,000	7,53	15,06	2,000	7,53	15,06	0,00
<b>053006</b>	ud	---PUNTO LUZ EMERGENCIA AUT IP65	2,000	106,77	213,54	2,000	106,77	213,54	0,00
<b>053007</b>	ud	---TOMA SCHUKO 2P+TTL	1,000	10,27	10,27	1,000	10,27	10,27	0,00
<b>053008</b>	m	---LÍNEA FACHADA B.T 3(1X95)+1X50	10,000	12,01	120,10	10,000	12,01	120,10	0,00
<b>053009</b>	m	---LINEA ENLACE C.T A CGBT	10,000	18,50	185,00	10,000	18,50	185,00	0,00
<b>053010</b>	ud	---CAJA GENERAL PROTECCION 250 A	1,000	96,18	96,18	1,000	96,18	96,18	0,00
<b>053011</b>	ud	---MODULO PARA CONTADORES 250 A	1,000	238,82	238,82	1,000	238,82	238,82	0,00
<b>053012</b>	ud	---BATERÍA CONDENSADORES 70 KVAR	1,000	1.375,89	1.375,89	1,000	1.375,89	1.375,89	0,00
<b>053013</b>	ud	---ARMARIO DE 850 X 600 X 250	1,000	3.361,83	3.361,83	1,000	3.361,83	3.361,83	0,00
		<b>CAP_5.3.1.</b>		<b>33.285,97</b>	<b>33.285,97</b>		<b>33.285,97</b>	<b>33.285,97</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_5.3.2.</b>		<b>Bombeo Riego</b>		<b>9.783,54</b>	<b>9.783,54</b>		<b>9.783,54</b>	<b>9.783,54</b>	<b>0,00</b>
<b>053014</b>	ud	ARMARIO ELECTRICO B	1,000	9.315,68	9.315,68	1,000	9.315,68	9.315,68	0,00
<b>053016</b>	m	LINEA ALIMENTACION BOMB RIEGO	30,000	15,58	467,40	30,000	15,58	467,40	0,00
<b>053015</b>	PA	PA CONEXIONADO INST. ACTUALES	1,000	0,46	0,46	1,000	0,46	0,46	0,00
		<b>CAP_5.3.2.</b>		<b>9.783,54</b>	<b>9.783,54</b>		<b>9.783,54</b>	<b>9.783,54</b>	<b>0,00</b>
		<b>CAP_5.3</b>		<b>43.069,51</b>	<b>43.069,51</b>		<b>43.069,51</b>	<b>43.069,51</b>	<b>0,00</b>
		<b>CAP_05</b>		<b>702.226,33</b>	<b>702.226,33</b>		<b>788.887,15</b>	<b>788.887,15</b>	<b>86.660,82</b>
<b>CAP_06</b>		<b>Red de Agua Potable Baja Presión</b>		<b>1.359.933,49</b>	<b>1.359.933,49</b>		<b>1.365.508,49</b>	<b>1.365.508,49</b>	<b>5.575,00</b>

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
		EXCAV.ZANJA H<=4M,A<=2M,TERRENO							
G2221P21	M3	COMPACT.,M.MEC.,CARGA MEC.	14.209,030	5,37	76.302,49	14.209,030	5,37	76.302,49	0,00
G2411540	M3	TRANSPORT TIERR.,RECORRIDO<20KM,CAM.TRANSF. 12T	15.629,933	2,79	43.607,51	15.629,933	2,79	43.607,51	0,00
11001	M3	RELLENO DE AREÑA	7.618,030	17,90	136.362,74	7.618,030	17,90	136.362,74	0,00
G228A0AF	M3	RELLENO NO COMPACTAT ZANJA ZAH.NAT.,VERT.MAN.	3.945,300	14,48	57.127,94	3.945,300	14,48	57.127,94	0,00
G31511G1	M3	HORMIGÓN ZANJA/POZOS, HM-20/P/20/I,CAMIÓN	1.005,770	39,55	39.778,20	1.005,770	39,55	39.778,20	0,00
GFB1U050	M	TUBO HDPE D 90MM,10 BAR,SOLDADO,COLOCADO ZANJA	7.571,520	5,35	40.507,63	7.571,520	5,35	40.507,63	0,00
GFB1U070	M	TUBO HDPE D 110MM,10 BAR,SOLDADO,COLOCADO ZANJA	6.788,290	5,46	37.064,06	6.788,290	5,46	37.064,06	0,00
GFB1U130	M	TUBO HDPE D 160MM,10 BAR,SOLDADO,COLOCADO ZANJA	10.035,630	3,91	39.239,31	10.035,630	3,91	39.239,31	0,00
GFB1U170	M	TUBO HDPE D 200MM,10 BAR,SOLDADO,COLOCADO ZANJA	7.054,560	6,42	45.290,28	7.054,560	6,42	45.290,28	0,00
GFB1U250	M	TUBO HDPE D 315MM,10 BAR,SOLDADO,COLOCADO ZANJA	5.775,280	38,87	224.485,13	5.775,280	38,87	224.485,13	0,00
		TUBO HORM.ARM.D600MM,4BAR,MACHIHEMB.,COL.FONDO							
GFG1G285	M	ZANJA	424,000	72,28	30.646,72	424,000	72,28	30.646,72	0,00
		TUBO FUND.D400MM,UNI.CAMPANA C/ANILLO							
GF32U090	M	ELASTOMERICO,ZANJA	2.148,570	77,56	166.643,09	2.148,570	77,56	166.643,09	0,00
		TUBO PVC D500MM,6BAR,UNION ELASTOMERICA,COLOCADO							
GFA1U290	M	ZANJA	1.093,210	125,86	137.591,41	1.093,210	125,86	137.591,41	0,00
		TUBO PVC D630MM,6BAR,UNION ELASTOMERICA,COLOCADO							
06001	M	ZANJA	555,520	78,45	43.580,54	555,520	78,45	43.580,54	0,00
06002	U	VÁLVULA DE COMPUERTA Ø 90 MM Y PN 16 ATM.	119,000	154,62	18.399,78	119,000	154,62	18.399,78	0,00
06003	U	VÁLVULA DE COMPUERTA Ø 110 MM Y PN 16 ATM.	83,000	109,32	9.073,56	83,000	109,32	9.073,56	0,00
06004	U	VÁLVULA DE COMPUERTA Ø 160 MM Y PN 16 ATM.	65,000	168,64	10.961,60	65,000	168,64	10.961,60	0,00
06005	U	VÁLVULA DE COMPUERTA Ø 200 MM Y PN 16 ATM.	34,000	442,94	15.059,96	34,000	442,94	15.059,96	0,00
06006	U	VÁLVULA DE COMPUERTA Ø 315 MM Y PN 16 ATM.	17,000	652,50	11.092,50	17,000	652,50	11.092,50	0,00
06007	U	VÁLVULA DE COMPUERTA Ø 400 MM Y PN 16 ATM.	6,000	1.927,05	11.562,30	6,000	1.927,05	11.562,30	0,00
06008	U	VENTOSA TRIFUNCIONAL Ø 25 MM, PN 16 ATM.	3,000	90,95	272,85	3,000	90,95	272,85	0,00
06009	U	VENTOSA TRIFUNCIONAL Ø 50 MM, PN 16 ATM.	19,000	174,58	3.317,02	19,000	174,58	3.317,02	0,00
06010	U	VENTOSA TRIFUNCIONAL Ø 80 MM, PN 16 ATM.	6,000	431,22	2.587,32	6,000	431,22	2.587,32	0,00
11002	U	TAPÓN EN TUBERÍA DE PE DE Ø 90 MM	9,000	1,70	15,30	9,000	1,70	15,30	0,00
GFZAU260	U	DADO ANCLAJE LLAVE PASO D=80-90MM	9,000	7,94	71,46	9,000	7,94	71,46	0,00
06011	U	ARQ.VENT.40X40X90CM FABRICA LADRILLO	28,000	42,36	1.186,08	28,000	42,36	1.186,08	0,00
06012	U	ARQUETA 40X40X60CM,E=10CM,HM-20/P/20/I	0,000	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00
		ARQUETAS PARA VÁLVULAS DE COMPUERTA SEGÚN PLANOS							
06013	U	DE DETALLE.	324,000	286,61	92.861,64	324,000	286,61	92.861,64	0,00
		DESAGÜE FORMADO POR DOS ARQUETAS DE LADRILLO							
06014	U	PANAL.	35,000	193,60	6.776,00	35,000	193,60	6.776,00	0,00
06015	U	HIDRANTE ENTERRADO,2X70MM,CONEXIÓN 4'',MONT.EXT.	93,000	599,67	55.769,31	93,000	599,67	55.769,31	0,00
		HIDRANTE COLUM.SECA,2X70MM+1X100MM,CONEXIÓN							
06016	U	5'',MONT.EXT.	4,000	674,94	2.699,76	4,000	674,94	2.699,76	0,00
		<b>Ensayos de prueba y servicio en instalación de red de agua potable.</b>							
	<b>Ud</b>					<b>1,000</b>	<b>5.575,00</b>	<b>5.575,00</b>	<b>5.575,00</b>
	<b>CAP_06</b>			<b>1.359.933,49</b>	<b>1.359.933,49</b>		<b>1.365.508,49</b>	<b>1.365.508,49</b>	<b>5.575,00</b>
<b>CAP_07</b>		<b>Traída línea MT desde subestación transformadora</b>		<b>247.700,30</b>	<b>247.700,30</b>		<b>4.790.791,53</b>	<b>4.790.791,53</b>	<b>4.543.091,23</b>



Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
	M	Metro lineal de línea subterránea doble circuito con conductor HEPRZ1 12/20 1x400 kA1 + H16 y FO tipo PKP para comunicaciones propias	1.145,000	52,12	59.677,40	0,000	52,12	0,00	-59.677,40
	M	Metro lineal de línea aérea doble circuito con conductor LA-280 y FO tipo ADSS para comunicaciones propias	4.810,000	39,09	188.022,90	0,000	39,09	0,00	-188.022,90
<b>G2194XK2</b>	M2	DEMOL.PAVIMENTO							
	M2	MEZC.BITUM.,E<=20CM,A<=2M,M.MEC.+CARGA CAM.				<b>5.997,750</b>	5,85	35.086,84	35.086,84
	M3	EXCAV.ZANJA H<=4M,A<=2M,TERRENO				<b>5.577,908</b>	5,37	<b>29.953,37</b>	29.953,37
	M3	COMPACT.,M.MEC.,CARGA MEC.				<b>207,400</b>	<b>17,37</b>	<b>3.602,54</b>	3.602,54
		<b>Excavación de pozos para arquetas, con medios mecánicos, y carga a camión, incluso entibación y achique.</b>							
	M3	RELLENO+COMP.ZANJA,A1.5-				<b>3.478,695</b>	4,60	<b>16.002,00</b>	16.002,00
	M3	2M,MAT.SELEC.,E<=25CM,RODILLO VIBR.P/COMPA,95%PM				<b>3.778,304</b>	2,79	<b>10.541,47</b>	10.541,47
	M3	TRANSPORT TIERR.,RECORRIDO<20KM,CAM.TRANSP. 12T				<b>1.759,340</b>	39,55	<b>69.581,90</b>	69.581,90
	M3	HORMIGÓN ZANJA/POZOS, HM-20/P/20/I,CAMIÓN							
	m	<b>Tubo de polietileno de doble pared, de 200 mm de diámetro, resistencia a compresión mayor de 450 N, suministrado en rollo, instalado en zanja.</b>				<b>47.982,000</b>	<b>5,31</b>	<b>254.784,42</b>	254.784,42
	m	<b>Canalización subterránea de telecomunicaciones de tritubo de polietileno de alta densidad (PEAD/HDPE), de 3x40 mm de diámetro.</b>				<b>7.997,000</b>	<b>11,50</b>	<b>91.965,50</b>	91.965,50
	M	PLACA PVC TESTIGO CONDUCTOR ELÉCTRICO				<b>15.994,000</b>	0,81	<b>12.955,14</b>	12.955,14
	m	<b>LSMT 3X400 MM2 AL HEPRZ1</b>				<b>31.988,000</b>	<b>66,65</b>	<b>2.132.000,20</b>	2.132.000,20
	UD	<b>EMPALME TRIFÁSICO MEDIA TENSIÓN 400 MM2</b>				<b>28,000</b>	<b>222,94</b>	<b>6.242,32</b>	6.242,32
	Ud	<b>Arqueta de hormigón prefabricada, de 100x100x100</b>				<b>80,000</b>	<b>110,94</b>	<b>8.875,20</b>	8.875,20
	Ud	<b>Arqueta de hormigón prefabricada, de 150x200x100</b>				<b>26,000</b>	<b>143,38</b>	<b>3.727,88</b>	3.727,88
	M2	RIEGO ADHERENCIA EMULSION BITUM.CATIONICA ECR-1				<b>5.997,750</b>	0,27	1.619,39	1.619,39
		PAVIM.BITUM.CALIENTE S-12,A.GRANÍTICO,BETÚN							
<b>G9H17113</b>	T	ASF.,97%MARSHALL				<b>5.997,750</b>	34,50	206.922,38	206.922,38
	ml	<b>Hinca de tubería de acero de 800 mm de diametro CITMA</b>				<b>300,000</b>	<b>375,00</b>	<b>112.500,00</b>	112.500,00
	ml	<b>Hinca de tubería de acero de 800 mm de diametro ADIF</b>				<b>288,000</b>	<b>375,00</b>	<b>108.000,00</b>	108.000,00
	Ud	<b>Arquetón de registro para hinca de 2000x2000x1400</b>				<b>6,000</b>	<b>1.150,00</b>	<b>6.900,00</b>	6.900,00
	Ud	<b>CENTRO DE SECCIONAMIENTO CMS21 COSMOS L L L L SIN</b>				<b>8,000</b>	<b>18.532,00</b>	<b>148.256,00</b>	148.256,00
	Ud	<b>TELEMANDO de ORMAZABAL</b>							
	m <sup>2</sup>	<b>Solera de hormigón armado de 20 cm de espesor y malla electrosoldada ME 30x30 Ø 4-4 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.</b>				<b>58,560</b>	<b>22,91</b>	<b>1.341,61</b>	1.341,61
	Ud	<b>Instalación de puesta a tierra</b>				<b>8,000</b>	<b>450,50</b>	<b>3.604,00</b>	3.604,00
	Ud	<b>Medición de descarga parcial en Instalación de Lineas Subterranas de Media Tensión</b>				<b>1,000</b>	<b>4.536,01</b>	<b>4.536,01</b>	4.536,01
	ml	<b>Mandrilado de canalizaciones</b>				<b>47.982,000</b>	<b>0,98</b>	<b>47.022,36</b>	47.022,36
	Ud	<b>Proyecto, supervisión OCA y legalización de Centro de seccionamiento y medida</b>				<b>8,000</b>	<b>2.120,00</b>	<b>16.960,00</b>	16.960,00
	PA	<b>Partida alzada a justificar en reposición de servicios</b>				<b>1,000</b>	<b>23.200,00</b>	<b>23.200,00</b>	23.200,00
	Ud	<b>KIT COMPLETO DE 3 BOTTLLAS TERMINALES MT 400</b>				<b>40,000</b>	<b>726,10</b>	<b>29.044,00</b>	29.044,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
	Ud	<b>Importe a satisfacer a IBERDROLA a la firma del convenio</b>				<b>1,000</b>	<b>1.405.567,00</b>	<b>1.405.567,00</b>	1.405.567,00
		<b>CAP_07</b>			<b>247.700,30</b>		<b>4.790.791,53</b>	<b>4.790.791,53</b>	<b>4.543.091,23</b>
<b>CAP_08</b>		<b>Red de M.T. y B.T.</b>			<b>2.420.720,77</b>		<b>4.697.858,58</b>	<b>4.697.858,58</b>	<b>2.277.137,81</b>
		EXCAV.ZANJA H<=4M,A<=2M,TERRENO							
<b>G2221P21</b>	M3	COMPACT.,M.MEC.,CARGA MEC.	23.382,930	5,37	125.566,33	<b>16.938,831</b>	5,37	90.961,52	-34.604,81
	m <sup>3</sup>	<b>Excavación de pozos para arquetas, con medios mecánicos, y carga a camión, incluso entibación y achique.</b>				<b>571,340</b>	<b>17,37</b>	<b>9.924,18</b>	9.924,18
<b>G2411540</b>	M3	TRANSPORT TIERR.,RECORRIDO<20KM,CAM.TRANSP. 12T RELLENO+COMP.ZANJA,A1.5-	8.256,230	2,79	23.034,88	<b>12.743,461</b>	2,79	35.554,26	12.519,38
<b>G2281331</b>	M3	2M,MAT.SELEC.,E<=25CM,RODILLO VIBR.P/COMPA,95%PM	15.126,690	4,60	69.582,77	<b>7.136,169</b>	4,60	32.826,38	-36.756,39
<b>11001</b>	M3	RELLENO DE ARENA	7.463,430	17,90	133.595,40	<b>5.568,441</b>	17,90	99.675,09	-33.920,31
<b>G31511G1</b>	M3	HORMIGÓN ZANJA/POZOS, HM-20/P/20/I,CAMIÓN	294,290	39,55	11.639,17	<b>753,720</b>	39,55	29.809,63	18.170,46
	m	<b>Tubo de polietileno de doble pared, de 200 mm de diámetro, resistencia a compresión mayor de 450 N, suministrado en rollo, instalado en zanja.</b>				<b>68.407,280</b>	<b>5,31</b>	<b>363.242,66</b>	363.242,66
	m	<b>Tubo de polietileno de doble pared, de 160 mm de diámetro, resistencia a compresión mayor de 450 N, suministrado en rollo, instalado en zanja.</b>				<b>69.901,400</b>	<b>5,04</b>	<b>352.303,06</b>	352.303,06
	m	<b>Canalización subterránea de telecomunicaciones de tritubo de polietileno de alta densidad (PEAD/HDPE), de 3x40 mm de diámetro.</b>				<b>17.761,290</b>	<b>11,50</b>	<b>204.254,84</b>	204.254,84
<b>08001</b>	M	TUBO PVC LISO 160 MM IPXX7	7.623,030	1,40	10.672,24	<b>0,000</b>	1,40	0,00	-10.672,24
<b>08002</b>	M	CINTA DE ATENCIÓN CABLES	71.203,000	0,07	4.984,21	<b>0,000</b>	0,07	0,00	-4.984,21
<b>08003</b>	M	PLACA PVC TESTIGO CONDUCTOR ELÉCTRICO	53.071,000	0,81	42.987,51	<b>56.497,580</b>	0,81	45.763,04	2.775,53
	Ud	<b>Arqueta de hormigón prefabricada, de 100x100x100</b>				<b>550,000</b>	<b>110,94</b>	<b>61.017,00</b>	61.017,00
	Ud	<b>Arqueta de hormigón prefabricada, de 150x200x100</b>				<b>255,000</b>	<b>143,38</b>	<b>36.561,90</b>	36.561,90
	ml	<b>Mandrilado de canalizaciones</b>				<b>138.308,680</b>	<b>0,98</b>	<b>135.542,51</b>	135.542,51
	m	<b>LSMT 3X400 MM2 AL HEPRZ1</b>				<b>15.713,520</b>	<b>66,65</b>	<b>1.047.306,11</b>	1.047.306,11
<b>08004</b>	M	LSMT 3X240 MM2 AL HEPRZ1	18.276,000	31,16	569.480,16	<b>18.737,000</b>	31,16	583.844,92	14.364,76
<b>08008</b>	M	LSBT 3x240+150 MM2 AL	66.054,000	18,90	1.248.420,60	<b>71.843,850</b>	18,90	1.357.848,77	109.428,17
	UD	<b>EMPALME TRIFÁSICO MEDIA TENSIÓN 400 MM2</b>				<b>18,000</b>	<b>222,94</b>	<b>4.012,92</b>	4.012,92
<b>08005</b>	UD	EMPALME TRIFÁSICO MEDIA TENSIÓN 240 MM2	36,000	218,57	7.868,52	<b>6,000</b>	218,57	1.311,42	-6.557,10
<b>08006</b>	UD	POSTE DE CONVERSIÓN A/S 14C2000	2,000	2.143,04	4.286,08	2,000	2.143,04	4.286,08	0,00
<b>08007</b>	UD	DESMONTAJE POSTE MEDIA TENSIÓN	15,000	84,94	1.274,10	15,000	84,94	1.274,10	0,00
	U	<b>ARMARIO DE SECCIONAMIENTO FIN L.S.B.T.(A/S) EN MÓDULO DE HORMIGÓN PREFABRICADO P/CPM3 Y CANDADO DE IBERDROLA, INCLUSO CONEXIÓN DE CONDUCTORES ELÉCTRICOS.</b>				<b>200,000</b>	<b>81,97</b>	<b>16.394,00</b>	16.394,00
	Ud	<b>Toma de tierra con una pica de acero cobreado de 2,5 m de longitud.</b>				<b>200,000</b>	<b>47,97</b>	<b>9.594,00</b>	9.594,00
	Ud	<b>Medición de descarga parcial en Instalación de Lineas Subterráneas de Media Tensión</b>				<b>1,000</b>	<b>4.536,01</b>	<b>4.536,01</b>	4.536,01
	Ud	<b>Proyectos, supervisiónes de OCA y legalizaciones de líneas de media tensión</b>				<b>1,000</b>	<b>1.272,00</b>	<b>1.272,00</b>	1.272,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
		<b>Proyectos, supervisiones de OCA y legalizaciones de linea de</b>							
	Ud	<b>baja tensión</b>				<b>1,000</b>	<b>1.272,00</b>	<b>1.272,00</b>	1.272,00
	Ud	<b>KIT COMPLETO DE 3 BOTELLAS TERMINALES MT 400</b>				<b>10,000</b>	<b>726,10</b>	<b>7.261,00</b>	7.261,00
	Ud	<b>KIT COMPLETO DE 3 BOTELLAS TERMINALES MT 240</b>				<b>100,000</b>	<b>576,00</b>	<b>57.600,00</b>	57.600,00
	Ud	<b>CONEXIÓN LSBT EN CUADRO BT DE CT</b>				<b>491,000</b>	<b>183,99</b>	<b>90.339,09</b>	90.339,09
	Ud	<b>JUEGO DE FUSIBLE BT NH2 250A</b>				<b>491,000</b>	<b>24,99</b>	<b>12.270,09</b>	12.270,09
<b>08009</b>	U	CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN	344,000	134,32	46.206,08	<b>0,000</b>	134,32	0,00	-46.206,08
<b>08010</b>	U	CAJA GENERAL DE PROTECCIÓN Y MEDIDA 2 ABONADOS	684,000	177,08	121.122,72	<b>0,000</b>	177,08	0,00	-121.122,72
		<b>CAP_08</b>		<b>2.420.720,77</b>	<b>2.420.720,77</b>		<b>4.697.858,58</b>	<b>4.697.858,58</b>	<b>2.277.137,81</b>
<b>CAP_09</b>		<b>Centros de Transformación</b>		<b>521.027,70</b>	<b>521.027,70</b>		<b>3.851.380,30</b>	<b>3.851.380,30</b>	<b>3.330.352,60</b>
		EXCAV.ZANJA H<=4M,A<=2M,TERRENO							
<b>G2221P21</b>	M3	COMPACT.,M.MEC.,CARGA MEC.	302,310	5,37	1.623,40	<b>559,239</b>	5,37	3.003,11	1.379,71
<b>G2411540</b>	M3	TRANSPORT TIERR.,RECORRIDO<20KM,CAM.TRANSP. 12T RELLENO+COMP.ZANJA,A1.5-	130,519	2,79	364,15	<b>727,011</b>	2,79	2.028,36	1.664,21
<b>G2281331</b>	M3	2M,MAT.SELEC.,E<=25CM,RODILLO VIBR.P/COMPA,95%PM	137,480	4,60	632,41	<b>130,142</b>	4,60	598,65	-33,76
<b>11001</b>	M3	RELLENO DE ARENA	80,976	17,90	1.449,47	<b>98,629</b>	17,90	1.765,46	315,99
<b>09001</b>	UD	EDIFICIO PREFABRICADO CENTRO DE REPARTO TIPO PF-204	1,000	5.940,88	5.940,88	<b>0,000</b>	5.940,88	0,00	-5.940,88
<b>9002</b>	UD	EDIFICIO PREFABRICADO 2 TRAFOS	23,000	3.829,13	88.069,99	<b>0,000</b>	3.829,13	0,00	-88.069,99
<b>09003</b>	UD	TRANSFORMADOR 630 KVA ACEITE	40,000	3.233,27	129.330,80	<b>0,000</b>	3.233,27	0,00	-129.330,80
<b>09004</b>	UD	TRANSFORMADOR 400 KVA ACEITE	8,000	2.493,65	19.949,20	<b>0,000</b>	2.493,65	0,00	-19.949,20
<b>09005</b>	UD	CONJUNTO DE CELDAS 3L+2P+S+3L	1,000	16.464,27	16.464,27	<b>0,000</b>	16.464,27	0,00	-16.464,27
<b>09006</b>	UD	CONJUNTO COMPACTO 2L+2P	23,000	7.499,91	172.497,93	<b>0,000</b>	7.499,91	0,00	-172.497,93
<b>09007</b>	UD	JUEGO DE PUENTES TRIFÁSICO DE MEDIA TENSIÓN	48,000	193,97	9.310,56	<b>0,000</b>	193,97	0,00	-9.310,56
<b>09008</b>	UD	JUEGO DE PUENTES TRIFÁSICO BAJA TENSIÓN 630 KVA	40,000	306,30	12.252,00	<b>0,000</b>	306,30	0,00	-12.252,00
<b>09009</b>	UD	JUEGO DE PUENTES TRIFÁSICO BAJA TENSIÓN 400 KVA	8,000	205,53	1.644,24	<b>0,000</b>	205,53	0,00	-1.644,24
<b>09010</b>	UD	CUADRO DE DISTRIBUCIÓN DE BAJA TENSIÓN	48,000	666,93	32.012,64	<b>0,000</b>	666,93	0,00	-32.012,64
<b>09011</b>	UD	EXTENSIONAMIENTO DE CUADRO DE BAJA TENSIÓN	44,000	391,36	17.219,84	<b>0,000</b>	391,36	0,00	-17.219,84
<b>09012</b>	UD	TIERRAS EXTERIORES PROTECCIÓN	24,000	78,05	1.873,20	<b>0,000</b>	78,05	0,00	-1.873,20
<b>09013</b>	UD	TIERRAS EXTERIORES SERVICIO	48,000	93,89	4.506,72	<b>0,000</b>	93,89	0,00	-4.506,72
<b>09014</b>	UD	TIERRAS INTERIORES	24,000	136,39	3.273,36	<b>0,000</b>	136,39	0,00	-3.273,36
<b>09015</b>	UD	CONJUNTO DE ELEMENTOS ALUMBRADO Y SEGURIDAD EN CT	24,000	108,86	2.612,64	<b>0,000</b>	108,86	0,00	-2.612,64
		<b>Solera de hormigón armado de 20 cm de espesor y malla</b>							
		<b>electrosoldada ME 30x30 Ø 4-4 B 500 T 6x2,20 UNE-EN</b>							
	m²	<b>10080.</b>				<b>1.196,976</b>	<b>22,91</b>	<b>27.422,72</b>	27.422,72
	Ud	<b>Instalación de puesta a tierra</b>				<b>46,000</b>	<b>450,50</b>	<b>20.723,00</b>	20.723,00
	Ud	<b>CR1 - 'CENTRO DE MANIOBRA Y TRANSFORMACIÓN PFU5/ST</b>							
	Ud	<b>COSMOS L L L S L L S L L L TELE</b>				<b>1,000</b>	<b>135.449,00</b>	<b>135.449,00</b>	135.449,00
	Ud	<b>CR2 - 'CENTRO DE MANIOBRA Y TRANSFORMACIÓN PFU7/1T</b>							
	Ud	<b>COSMOS L L L S L L S L L L P TELE T400KVA CBTO8 + ATG</b>				<b>1,000</b>	<b>174.470,00</b>	<b>174.470,00</b>	174.470,00
	Ud	<b>CR3-CR4 - 'CENTRO DE MANIOBRA Y TRANSFORMACIÓN</b>							
	Ud	<b>PFU93/1T COSMOS L L L S L L S L L L P TELE T400KVA</b>				<b>2,000</b>	<b>221.680,00</b>	<b>443.360,00</b>	443.360,00
	Ud	<b>CBTO8 + ATG</b>				<b>38,000</b>	<b>72.490,00</b>	<b>2.754.620,00</b>	2.754.620,00
	Ud	<b>CT5 PFU5/2T COSMOS 2L2P T400+400KVA 2CBTO8 + ATG</b>				<b>4,000</b>	<b>45.485,00</b>	<b>181.940,00</b>	181.940,00
	Ud	<b>CT6 PFU4/1T COSMOS 2L1P T400KVA CBTO8 + ATG</b>							

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
	Ud	Proyecto, supervisión de OCA y legalización de centro de reparto				4,000	1.060,00	4.240,00	4.240,00
	Ud	Proyecto, supervisión de OCA y legalización de centro de transformación				42,000	1.060,00	44.520,00	44.520,00
	Ud	Medición de tomas de tierra y tensiones de paso y contacto.				45,000	1.272,00	57.240,00	57.240,00
		<b>CAP_09</b>		<b>521.027,70</b>	<b>521.027,70</b>		<b>3.851.380,30</b>	<b>3.851.380,30</b>	<b>3.330.352,60</b>
<b>CAP_10</b>		<b>Red de Alumbrado Público</b>		<b>3.766.680,49</b>	<b>3.766.680,49</b>		<b>2.108.442,05</b>	<b>2.108.442,05</b>	<b>-1.658.238,44</b>
<b>CAP_10.1</b>		<b>Obra civil</b>		<b>679.914,75</b>	<b>679.914,75</b>		<b>714.477,94</b>	<b>714.477,94</b>	<b>34.563,19</b>
	UD	CIMENTACIÓN DE ARMARIO DE INTERPERIE PARA CENTRO DE MANDO	6,000	90,33	541,98	0,000	90,33	0,00	-541,98
	UD	NICHO POLÍGONO SUMINISTRO bt ALUMBRADO PÚBLICO	6,000	435,60	2.613,60	0,000	435,60	0,00	-2.613,60
	UD	EXCAV.POZOS CIMENTACIÓN BÁCULOS ,TERRENO BLANDO, M.MEC., CARGA MEC.	889,471	11,86	10.549,13	0,000	11,86	0,00	-10.549,13
	m³	CANALIZACION EN CUALQUIER TIPO DE TERRENO, EXCAVACIÓN, RELLENO, COMPLETAMENTE TERMINADA	9.857,040	9,11	89.797,63	0,000	9,11	0,00	-89.797,63
	M3	LECHO DE ARENA DE 30 cm ESPESOR	4.146,000	15,31	63.475,26	0,000	15,31	0,00	-63.475,26
	M	TENDIDO DE TUBOS DE PVC RIGIDO DIAM 110-90 X 1,8 mm	83.366,000	1,96	163.397,36	0,000	1,96	0,00	-163.397,36
	UD	CIMENTACIÓN PARA SOPORTE DE h=8 M Y BRAZO DE 2m, INCLUSO ARQUETA, TOTALMENTE TERMINADA	673,000	33,71	22.686,83	0,000	33,71	0,00	-22.686,83
	UD	CIMENTACIÓN PARA SOPORTE DE h=8 M Y BRAZO DE 1,5m, INCLUSO ARQUETA, TOTALMENTE TERMINADA	99,000	30,63	3.032,37	0,000	30,63	0,00	-3.032,37
	UD	CIMENTACIÓN PARA SOPORTE DE h=7 M Y BRAZO DE 2m, INCLUSO ARQUETA, TOTALMENTE TERMINADA	310,000	19,11	5.924,10	0,000	19,11	0,00	-5.924,10
	UD	CIMENTACIÓN PARA SOPORTE DE h=10 M Y BRAZO DE 2,5m, INCLUSO ARQUETA, TOTALMENTE TERMINADA	94,000	1.156,22	108.684,68	0,000	1.156,22	0,00	-108.684,68
	UD	CIMENTACIÓN PARA SOPORTE DE h=14 M Y BRAZO DE 1,5m, INCLUSO ARQUETA, TOTALMENTE TERMINADA	32,000	172,89	5.532,48	0,000	172,89	0,00	-5.532,48
	UD	CIMENTACIÓN PARA SOPORTE DE h=8 M SIN BRAZO, INCLUSO ARQUETA, TOTALMENTE TERMINADA	56,000	30,61	1.714,16	0,000	30,61	0,00	-1.714,16
	UD	CIMENTACIÓN PARA SOPORTE DE h=7 M SIN BRAZO, INCLUSO ARQUETA, TOTALMENTE TERMINADA	80,000	19,12	1.529,60	0,000	19,12	0,00	-1.529,60
	UD	CIMENTACIÓN PARA SOPORTE DE h=10 M SIN BRAZO, INCLUSO ARQUETA, TOTALMENTE TERMINADA	464,000	61,47	28.522,08	0,000	61,47	0,00	-28.522,08
	UD	CIMENTACIÓN PARA BALIZA, INCLUSO ARQUETA, TOTALMENTE TERMINADA	136,000	13,65	1.856,40	0,000	13,65	0,00	-1.856,40
	UD	CIMENTACIÓN PARA SOPORTE DE h=4,5 M, INCLUSO ARQUETA, TOTALMENTE TERMINADA	548,000	15,93	8.729,64	0,000	15,93	0,00	-8.729,64
	UD	CIMENTACIÓN PARA SOPORTE DE h=12 M, INCLUSO ARQUETA, TOTALMENTE TERMINADA	4,000	89,19	356,76	0,000	89,19	0,00	-356,76
	UD	CIMENTACIÓN PARA SOPORTE DE h=25 M PARA 6 LUMINARIAS, INCLUSO ARQUETA, TOTALMENTE TERMINADA	4,000	497,65	1.990,60	0,000	497,65	0,00	-1.990,60
	UD	CIMENTACIÓN PARA SOPORTE DE h=20 M PARA 6 LUMINARIAS, INCLUSO ARQUETA, TOTALMENTE TERMINADA	4,000	613,26	2.453,04	0,000	613,26	0,00	-2.453,04
	UD	CIMENTACIÓN PARA SOPORTE DE h=20 M PARA 6 LUMINARIAS, INCLUSO ARQUETA, TOTALMENTE TERMINADA	8,000	613,24	4.905,92	0,000	613,24	0,00	-4.905,92

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
UD		PRISMA DE HORMIGÓN PARA 6 TUBOS 250N	45,000	13,29	598,05	0,000	13,29	0,00	-598,05
UD		PRISMA DE HORMIGÓN PARA 5 TUBOS 250N	104,000	11,84	1.231,36	0,000	11,84	0,00	-1.231,36
UD		PRISMA DE HORMIGÓN PARA 4 TUBOS 250N	147,000	9,61	1.412,67	0,000	9,61	0,00	-1.412,67
UD		PRISMA DE HORMIGÓN PARA 3 TUBOS 250N	8.975,000	12,85	115.328,75	0,000	12,85	0,00	-115.328,75
UD		ARQUETA CRUCE CALZADA TAPA FUNDICIÓN	349,000	94,70	33.050,30	0,000	94,70	0,00	-33.050,30
		<b>EXCAV.ZANJA H&lt;=4M,A&lt;=2M,TERRENO</b>							
<b>M3</b>		<b>COMPACT.,M.MEC.,CARGA MEC.</b>				<b>8.628,591</b>	<b>5,37</b>	<b>46.335,53</b>	<b>46.335,53</b>
		<b>RELLENO+COMP.ZANJA,A1.5-</b>							
<b>M3</b>		<b>2M,MAT.SELEC.,E&lt;=25CM,RODILLO VIBR.P/COMPA,95%PM</b>				<b>3.700,296</b>	<b>4,60</b>	<b>17.021,36</b>	<b>17.021,36</b>
<b>M3</b>		<b>TRANSPORT TIERR.,RECORRIDO&lt;20KM,CAM.TRANSP. 12T</b>				<b>6.406,784</b>	<b>2,79</b>	<b>17.874,93</b>	<b>17.874,93</b>
<b>M3</b>		<b>HORMIGÓN ZANJA/POZOS, HM-20/P/20/I,CAMIÓN</b>				<b>5.212,740</b>	<b>39,55</b>	<b>206.163,87</b>	<b>206.163,87</b>
		<b>Canalización subterránea de protección del cableado de alumbrado público formada por tubo protector de polietileno de doble pared, de 90 mm de diámetro, sobre</b>							
<b>m</b>		<b>zanja.</b>				<b>102.786,000</b>	<b>2,93</b>	<b>301.162,98</b>	<b>301.162,98</b>
<b>M</b>		<b>CINTA DE ATENCIÓN CABLES</b>				<b>102.786,000</b>	<b>0,11</b>	<b>11.306,46</b>	<b>11.306,46</b>
		<b>Arqueta de registro para alumbrado exterior, de</b>							
<b>Ud</b>		<b>dimensiones exteriores 40x40x70</b>				<b>1.746,000</b>	<b>49,81</b>	<b>86.968,26</b>	<b>86.968,26</b>
		<b>Arqueta de registro para alumbrado exterior, de</b>							
<b>Ud</b>		<b>dimensiones exteriores 60x60x90</b>				<b>555,000</b>	<b>49,81</b>	<b>27.644,55</b>	<b>27.644,55</b>
		<b>CAP_10.1</b>		<b>679.914,75</b>	<b>679.914,75</b>		<b>714.477,94</b>	<b>714.477,94</b>	<b>34.563,19</b>
<b>CAP_10.2</b>		<b>Material y mano de obra</b>		<b>2.261.743,18</b>	<b>2.261.743,18</b>		<b>909.168,63</b>	<b>909.168,63</b>	<b>-1.352.574,55</b>
<b>M</b>		<b>LSBT TIPO RV 0,6/1 Kv 3x(1x240)+1x150 AL</b>	120,000	13,10	1.572,00	0,000	13,10	0,00	-1.572,00
<b>UD</b>		<b>CUADRO DE CONTADORES COMPLETO</b>	6,000	546,65	3.279,90	0,000	546,65	0,00	-3.279,90
<b>UD</b>		<b>CUADRO DE MANDO INSTALADO Y MONTADO</b>	6,000	42.912,29	257.473,74	0,000	42.912,29	0,00	-257.473,74
		<b>COLUMNA METÁLICA DE h=8 M Y BRAZO DE 2m,</b>							
<b>UD</b>		<b>TOTALMENTE TERMINADA</b>	695,000	305,51	212.329,45	0,000	305,51	0,00	-212.329,45
		<b>COLUMNA METÁLICA DE h=8 M Y BRAZO DE 1,5m,</b>							
<b>UD</b>		<b>TOTALMENTE TERMINADA</b>	99,000	250,97	24.846,03	0,000	250,97	0,00	-24.846,03
		<b>COLUMNA METÁLICA DE h=7 M Y BRAZO DE 2m,</b>							
<b>UD</b>		<b>TOTALMENTE TERMINADA</b>	310,000	237,92	73.755,20	0,000	237,92	0,00	-73.755,20
		<b>COLUMNA METÁLICA DE h=10 M Y BRAZO DE 2,5m,</b>							
<b>UD</b>		<b>TOTALMENTE TERMINADA</b>	82,000	620,30	50.864,60	0,000	620,30	0,00	-50.864,60
		<b>COLUMNA METÁLICA DE h=8 M SIN BRAZO, TOTALMENTE</b>							
<b>UD</b>		<b>TERMINADA</b>	56,000	239,90	13.434,40	0,000	239,90	0,00	-13.434,40
		<b>COLUMNA METÁLICA DE h=7 M SIN BRAZO,TOTALMENTE</b>							
<b>UD</b>		<b>TERMINADA</b>	80,000	227,55	18.204,00	0,000	227,55	0,00	-18.204,00
		<b>COLUMNA METÁLICA DE h=10 M SIN BRAZO, TOTALMENTE</b>							
<b>UD</b>		<b>TERMINADA</b>	12,000	553,85	6.646,20	0,000	553,85	0,00	-6.646,20
<b>UD</b>		<b>COLUMNA METÁLICA DE h=14 M, TOTALMENTE TERMINADA</b>	26,000	222,63	5.788,38	0,000	222,63	0,00	-5.788,38
<b>UD</b>		<b>COLUMNA METÁLICA DE h=5,5 M, TOTALMENTE TERMINADA</b>	455,000	212,45	96.664,75	0,000	212,45	0,00	-96.664,75
		<b>COLUMNA METÁLICA DE h=12 M, CON ANILOS PARA 5</b>							
<b>UD</b>		<b>PROYECTORES, TOTALMENTE TERMINADA</b>	3,000	322,56	967,68	0,000	322,56	0,00	-967,68
<b>UD</b>		<b>COLUMNA METÁLICA DE h=4,5M, TOTALMENTE TERMINADA</b>	548,000	207,09	113.485,32	0,000	207,09	0,00	-113.485,32

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
UD		COLUMNA METÁLICA DE h=10 M PARA 2 LUMINARIAS, TOTALMENTE TERMINADA	5,000	222,31	1.111,55	0,000	222,31	0,00	-1.111,55
UD		COLUMNA RECTA TRONCOPIRAMIDAL DE h=25 M PARA 6 LUMINARIAS, TOTALMENTE TERMINADA	4,000	2.436,69	9.746,76	0,000	2.436,69	0,00	-9.746,76
UD		CORONA MOVIL TIPO ASCENSOR DE h=25 M PARA 6 LUMINARIAS, TOTALMENTE TERMINADA	4,000	5.246,76	20.987,04	0,000	5.246,76	0,00	-20.987,04
UD		COLUMNA METÁLICA DE h=22 M PARA 6 LUMINARIAS, TOTALMENTE TERMINADA	2,000	2.189,05	4.378,10	0,000	2.189,05	0,00	-4.378,10
UD		CORONA MOVIL TIPO ASCENSOR DE h=22 M PARA 6 LUMINARIAS, TOTALMENTE TERMINADA	2,000	5.159,61	10.319,22	0,000	5.159,61	0,00	-10.319,22
UD		COLUMNA METÁLICA DE h=20 M PARA 6 LUMINARIAS, TOTALMENTE TERMINADA	10,000	3.225,05	32.250,50	0,000	3.225,05	0,00	-32.250,50
UD		CORONA MOVIL TIPO ASCENSOR DE h=20 M PARA 6 LUMINARIAS, TOTALMENTE TERMINADA	10,000	8.551,79	85.517,90	0,000	8.551,79	0,00	-85.517,90
UD		LUMINARIA TIPO SGS253 FG TP PX PHILIPS O SIMILAR	1.334,000	192,77	257.155,18	0,000	192,77	0,00	-257.155,18
UD		LUMINARIA TIPO SGS254 FG TP PX PHILIPS O SIMILAR	108,000	279,02	30.134,16	0,000	279,02	0,00	-30.134,16
UD		PROYECTOR PARA GRANDES AREAS TIPO PR31 DEIEP O SIMILAR	11,000	157,39	1.731,29	0,000	157,39	0,00	-1.731,29
UD		PROYECTOR IP-66 PARA LAMPARA VSAP DE 400 w O SIMILAR	72,000	246,41	17.741,52	0,000	246,41	0,00	-17.741,52
UD		LUMINARIA TIPO CDS580 S TP DE PHILIPS O SIMILAR	455,000	375,41	170.811,55	0,000	375,41	0,00	-170.811,55
UD		LUMINARIA TIPO CDS592 S OT DE PHILIPS O SIMILAR	777,000	375,41	291.693,57	0,000	375,41	0,00	-291.693,57
UD		BALIZA TIPO BAFLE BLRA DE ROS O SIMILAR	136,000	129,35	17.591,60	0,000	129,35	0,00	-17.591,60
UD		LUMINARIA TIPO RAMA DE SANTA&COLE O SIMILAR	548,000	649,36	355.849,28	0,000	649,36	0,00	-355.849,28
UD		LUMINARIA TIPO ETNA DE IEP O SIMILAR	11,000	218,17	2.399,87	0,000	218,17	0,00	-2.399,87
UD		PROYECTOR IP-66 PARA LAMPARA VSAP, DE 400 w O SIMILAR	10,000	147,27	1.472,70	0,000	147,27	0,00	-1.472,70
UD		PROYECTOR IP-66 PARA LAMPARA VSAP, DE 1000 w O SIMILAR	24,000	219,79	5.274,96	0,000	219,79	0,00	-5.274,96
UD		LAMPARA TUBULAR VSAP DE 1000 w	24,000	61,72	1.481,28	0,000	61,72	0,00	-1.481,28
UD		LAMPARA TUBULAR VSAP DE 400 w	82,000	23,91	1.960,62	0,000	23,91	0,00	-1.960,62
UD		LAMPARA TUBULAR VSAP DE 250 w	10,000	13,21	132,10	0,000	13,21	0,00	-132,10
UD		LAMPARA TUBULAR VSAP DE 150 w	1.882,000	20,99	39.503,18	0,000	20,99	0,00	-39.503,18
UD		LAMPARA TUBULAR VSAP DE 100 w	1.232,000	16,95	20.882,40	0,000	16,95	0,00	-20.882,40
UD		LAMPARA TUBULAR VSAP DE 70 w	136,000	16,95	2.305,20	0,000	16,95	0,00	-2.305,20
UD		Luminaria TECEO 1 48 LEDs				51,000	321,63	16.403,13	16.403,13
UD		Luminaria TECEO 1 40 LEDs				518,000	306,49	158.761,82	158.761,82
UD		Luminaria TECEO 1 32 LEDs				60,000	307,57	18.454,20	18.454,20
UD		Luminaria TECEO 1 24 LEDs				447,000	283,78	126.849,66	126.849,66
UD		Luminaria TECEO 1 24 LEDs doble				5,000	549,76	2.748,80	2.748,80
UD		Luminaria TECEO S 8 LEDs				448,000	168,00	75.264,00	75.264,00
UD		Luminaria TECEO S 24 LEDs				207,000	283,78	58.742,46	58.742,46
UD		Luminaria TECEO S 24 doble LEDs				10,000	549,76	5.497,60	5.497,60
UD		Columna metálica de 5,5 m de altura 1 luminaria				448,000	234,50	105.056,00	105.056,00
UD		Columna metálica de 8 m de altura para 1 luminaria				1.232,000	262,51	323.412,32	323.412,32
UD		Columna metálica de 8 m de altura para 2 luminarias				15,000	365,95	5.489,25	5.489,25

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
	UD	<b>Columna metálica de 14 m de altura para 1 luminaria</b>				<b>51,000</b>	<b>244,89</b>	<b>12.489,39</b>	12.489,39
		<b>CAP_10.2</b>			<b>2.261.743,18</b>		<b>909.168,63</b>	<b>909.168,63</b>	<b>-1.352.574,55</b>
<b>CAP_10.3</b>		<b>Líneas</b>			<b>825.022,56</b>		<b>484.795,48</b>	<b>484.795,48</b>	<b>-340.227,08</b>
M		CONDUCTOR TERMOPLASTICO DE 3x2,5 mm2	37.681,390	0,70	26.376,97	<b>0,000</b>	0,70	0,00	-26.376,97
		CONDUCTOR MONOPOLAR DE COBRE CUBIERTA DE PVC FORMADO POR CABLE 1x6 mm2 PARA INSTALACION SUBTERRANEA							
M		CONDUCTOR MONOPOLAR DE COBRE CUBIERTA DE PVC FORMADO POR CABLE 1x10 mm2 PARA INSTALACION SUBTERRANEA	74.040,560	2,41	178.437,75	<b>0,000</b>	2,41	0,00	-178.437,75
M		CONDUCTOR DE COBRE CUBIERTA DE EPR FORMADO POR CABLE 1x16 mm2 PARA INSTALACION SUBTERRANEA	37.276,800	2,70	100.647,36	<b>0,000</b>	2,70	0,00	-100.647,36
M		CONDUCTOR DE COBRE CUBIERTA DE RV FORMADO POR CABLE 1x25 mm2 PARA INSTALACION SUBTERRANEA	46.992,000	2,76	129.697,92	<b>0,000</b>	2,76	0,00	-129.697,92
M		CONDUCTOR DE COBRE FORMADO POR CABLE 1x35 mm2 PARA INSTALACION SUBTERRANEA	51.101,600	3,21	164.036,14	<b>0,000</b>	3,21	0,00	-164.036,14
M		CONDUCTOR MONOPOLAR DE COBRE CUBIERTA DE RV FORMADO POR CABLE 1x16 mm2 PARA INSTALACION SUBTERRANEA	13.145,000	1,96	25.764,20	<b>0,000</b>	1,96	0,00	-25.764,20
M		CABLE DESNUDO CE COBRE 35 mm2 ENTERRADO EN ZANJA, PATA TT, TOTALMENTE INSTALADO Y CONEXIONADO	55.643,090	2,76	153.574,93	<b>0,000</b>	2,76	0,00	-153.574,93
M		CONDUCTOR DE COBRE DESNUDO 1x50 mm2 TOMA DE TIERRA DE CGP	216,000	2,73	589,68	<b>0,000</b>	2,73	0,00	-589,68
M		TAPON DE 110-90 Ø PARA SELLADO DE TUBOS	36,000	6,30	226,80	<b>0,000</b>	6,30	0,00	-226,80
UD		SELLADO DE BOCAS DE TUBOS	900,000	0,73	657,00	<b>0,000</b>	0,73	0,00	-657,00
UD		PICA DE TOMA DE TIERRA	704,000	1,82	1.281,28	<b>0,000</b>	1,82	0,00	-1.281,28
UD		CAJA DE CONEXIÓN Y PROTECCION PARA COLUMNAS DE POLIESTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO Y 4 BORNAS DE CONEXIÓN, INSTALADA	1.045,000	12,43	12.989,35	<b>0,000</b>	12,43	0,00	-12.989,35
		<b>Cableado para red subterránea de alumbrado público formado por 4 cables unipolares RZ1-K (AS) reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre de 6 mm² de sección</b>				<b>30.670,000</b>	<b>2,81</b>	<b>86.182,70</b>	86.182,70
		<b>Cableado para red subterránea de alumbrado público formado por 4 cables unipolares RZ1-K (AS) reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre de 10 mm² de sección</b>				<b>14.271,000</b>	<b>3,76</b>	<b>53.658,96</b>	53.658,96
		<b>Cableado para red subterránea de alumbrado público formado por 4 cables unipolares RZ1-K (AS) reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre de 16 mm² de sección</b>				<b>5.583,000</b>	<b>8,90</b>	<b>49.688,70</b>	49.688,70
		<b>Cableado para red subterránea de alumbrado público formado por 4 cables unipolares RZ1-K (AS) reacción al fuego clase Cca-s1b,d1,a1, con conductores de cobre de 25 mm² de sección</b>				<b>869,000</b>	<b>12,41</b>	<b>10.784,29</b>	10.784,29

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
	Ud	Toma de tierra de alumbrado público con electrodo de acero cobreado de 2 m de longitud.				350,000	130,77	45.769,50	45.769,50
		Conductor desnudo de tierra de alumbrado público formado por cable rígido desnudo de cobre trenzado, de 35 mm² de sección.				51.393,000	3,81	195.807,33	195.807,33
	Ud	Cuadro de mando para alumbrado público				8,000	2.850,00	22.800,00	22.800,00
	Ud	Reductor de flujo trascuadro de 60 KVA				8,000	2.354,00	18.832,00	18.832,00
	Ud	Proyectos, supervisiones de OCA y legalizaciones de instalación de alumbrado público				1,000	1.272,00	1.272,00	1.272,00
		CAP_10.3		825.022,56	825.022,56		484.795,48	484.795,48	-340.227,08
		CAP_10		3.766.680,49	3.766.680,49		2.108.442,05	2.108.442,05	-1.658.238,44
CAP_11		Red de Gas		366.217,66	366.217,66		683.856,56	683.856,56	317.638,90
CAP_11.1		Traída línea de gas		0,00	0,00		438.639,28	438.639,28	438.639,28
	ml	Derechos de acometida de conexión de red de gas				1,000	438.639,28	438.639,28	438.639,28
		CAP_11.1		0,00	0,00		438.639,28	438.639,28	438.639,28
CAP_11.2		Instalación interior urbanización		366.217,66	366.217,66		245.217,28	245.217,28	-121.000,38
		EXCAV.ZANJA H<=4M,A<=2M,TERRENO							
G2221P21	M3	COMPACT.,M.MEC.,CARGA MEC.	5.757,240	5,37	30.916,38	4.008,117	5,37	21.523,59	-9.392,79
G2411540	M3	TRANSPORT TIERR.,RECORRIDO<20KM,CAM.TRANSP. 12T RELLENO+COMP.ZANJA,A1.5-	5.092,632	2,79	14.208,44	4.263,180	2,79	11.894,27	-2.314,17
G2281331	M3	2M,MAT.SELEC.,E<=25CM,RODILLO VIBR.P/COMPA,95%PM	1.513,380	4,60	6.961,55	728,748	4,60	3.352,24	-3.609,31
11001	M3	RELLENO DE ARENA	690,470	17,90	12.359,41	1.628,426	17,90	29.148,83	16.789,42
G31511G1	M3	HORMIGÓN ZANJA/POZOS, HM-20/P/20/I,CAMIÓN MORTERO CEM.PORTLAND+ARENA	734,810	39,55	29.061,74	100,275	39,55	3.965,88	-25.095,86
D0701641	M3	250KG/M3,1:6,HORM.165L	2.120,150	41,57	88.134,64	0,000	41,57	0,00	-88.134,64
GFB1U050	M	TUBO HDPE D 90MM,10 BAR,SOLDADO,COLOCADO ZANJA	5.702,920	5,35	30.510,62	0,000	5,35	0,00	-30.510,62
GFB1U070	M	TUBO HDPE D 110MM,10 BAR,SOLDADO,COLOCADO ZANJA	14.755,240	5,46	80.563,61	0,000	5,46	0,00	-80.563,61
GFB1U130	M	TUBO HDPE D 160MM,10 BAR,SOLDADO,COLOCADO ZANJA	5.496,480	3,91	21.491,24	0,000	3,91	0,00	-21.491,24
GFB1U170	M	TUBO HDPE D 200MM,10 BAR,SOLDADO,COLOCADO ZANJA	3.880,500	6,42	24.912,81	0,000	6,42	0,00	-24.912,81
11003	U	TAPÓN EN TUBERÍA DE PE DE Ø 110 MM	43,000	4,92	211,56	0,000	4,92	0,00	-211,56
11004	U	TAPÓN EN TUBERÍA DE PE Ø 160 MM	3,000	10,92	32,76	0,000	10,92	0,00	-32,76
11002	U	TAPÓN EN TUBERÍA PE Ø 90 MM	32,000	1,70	54,40	0,000	1,70	0,00	-54,40
11005	U	ESTACIÓN DE REGULACIÓN Y MEDIDA MPB-MPA 2500 M3/H PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR EN CONEXIÓN CON LA RED	1,000	20.808,22	20.808,22	2,000	20.808,22	41.616,44	20.808,22
11006	PA	EXISTENTE	1,000	5.990,28	5.990,28	0,000	5.990,28	0,00	-5.990,28
	Ud	Arqueta para válvula de gas, registrable, enterrada, construida con fábrica de ladrillo cerámico macizo, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, industrial, M-5, de dimensiones interiores 40x40x50 cm				48,000	177,06	8.498,88	8.498,88
	Ud	Arqueta para limitador de caudal, registrable, enterrada, construida con fábrica de ladrillo cerámico macizo, de 1/2 pie de espesor, recibido con mortero de cemento, industrial, M-5, de dimensiones interiores 75x75x100 cm				58,000	177,06	10.269,48	10.269,48
	Ud	TUBO HDPE D 63MM,10 BAR,SOLDADO,COLOCADO ZANJA				2.190,980	6,81	14.920,57	14.920,57
	Ud	TUBO HDPE D 90MM,10 BAR,SOLDADO,COLOCADO ZANJA				4.257,240	8,24	35.079,66	35.079,66



Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
	Ud	TUBO HDPE D 110MM,10 BAR,SOLDADO,COLOCADO ZANJA				3.781,740	9,53	36.039,98	36.039,98
	Ud	TUBO HDPE D 160MM,10 BAR,SOLDADO,COLOCADO ZANJA				1.915,850	10,93	20.940,24	20.940,24
	Ud	VÁLVULA DE ESFERA				73,000	109,14	7.967,22	7.967,22
		CAP_11.2		366.217,66	366.217,66		245.217,28	245.217,28	-121.000,38
		CAP_11		366.217,66	366.217,66		683.856,56	683.856,56	317.638,90
CAP_12		Red de Telefonía		854.316,49	854.316,49		676.728,15	676.728,15	-177.588,34
		DEMOL.PAVIMENTO							
G2194XK2	M2	MEZC.BITUM.,E<=20CM,A<=2M,M.MEC.+CARGA CAM.				221,710	5,85	1.297,00	1.297,00
		EXCAV.ZANJA H<=4M,A<=2M,TERRENO							
G2221P21	M3	COMPACT.,M.MEC.,CARGA MEC.	13.842,000	5,37	74.331,54	9.898,278	5,37	53.153,75	-21.177,79
		RELLENO+COMP.ZANJA,A1.5-							
G2281331	M3	2M,MAT.SELEC.,E<=25CM,RODILLO VIBR.P/COMPA,95%PM	8.172,590	4,60	37.593,91	6.518,082	4,60	29.983,18	-7.610,73
		Excavación de pozos para arquetas, con medios mecánicos, y m³ carga a camión, incluso entibación y achique.				313,543	17,37	5.446,24	5.446,24
	M3	TRANSPORT TIERR.,RECORRIDO<20KM,CAM.TRANSP. 12T				4.801,861	2,79	13.397,19	13.397,19
G31511G1	M3	HORMIGÓN ZANJA/POZOS, HM-20/P/20/I,CAMIÓN	4.689,020	39,55	185.450,74	3.627,743	39,55	143.477,24	-41.973,50
		CANALIZACION 2 TUBOS.PVC RIG 63MM TELEF.REC.30X19CM							
GDG3U030	M	HM-20/P/20/I	16.233,267	4,37	70.939,38	0,000	4,37	0,00	-70.939,38
		CANALIZACION 2 TUBOS.PVC RIG 110MM TELEF.REC.45X27CM							
GDG3U010	M	HM-20/P/20/I	1.492,688	10,55	15.747,86	0,000	10,55	0,00	-15.747,86
		CANALIZACION 4 TUBOS.PVC RIG 100MM TELEF.REC.45X41CM							
GDG3U020	M	HM-20/P/20/I	124,793	13,00	1.622,31	0,000	13,00	0,00	-1.622,31
		CANALIZACION 8 TUBOS.PVC RIG 110MM TELEF.REC.45X28CM							
12001	M	HM-20/P/20/I	4.529,968	21,71	98.345,61	0,000	21,71	0,00	-98.345,61
		CANALIZACION 2 TUBOS 110MM + 2 TUBOS 63 MM							
12002	M	PVC TELEF.REC.45X41CM HM-20/P/20/I	19.039,367	10,65	202.769,26	0,000	10,65	0,00	-202.769,26
		CANALIZACION 4 TUBOS 110MM + 2 TUBOS 63 MM PVC							
12003	M	TELEF.REC.45X41CM HM-20/P/20/I	476,793	16,14	7.695,44	0,000	16,14	0,00	-7.695,44
	M	CANALIZACION 4 TUBOS.PVC RIG 63MM TELEF				10.891,700	3,67	39.972,54	39.972,54
	M	CANALIZACION 4 TUBOS.PVC RIG 63MM TELEF + 1 TRITUBO				7.706,410	6,17	47.548,55	47.548,55
	M	CANALIZACION 4 TUBOS.PVC RIG 63MM TELEF + 2 TRITUBO				4.497,660	8,68	39.039,69	39.039,69
	M	CANALIZACION 2 TUBOS.PVC RIG 63MM TELEF				5.375,990	2,50	13.439,98	13.439,98
	M	CANALIZACION 2 TUBOS.PVC RIG 63MM TELEF + 1 TRITUBO				4.056,920	5,00	20.284,60	20.284,60
	M	CANALIZACION 2 TUBOS.PVC RIG 63MM TELEF + 2 TRITUBO				2.447,310	7,52	18.403,77	18.403,77
	m	Canalización subterránea de telecomunicaciones de tritubo de polietileno de alta densidad (PEAD/HDPE), de 3x40 mm de diámetro.				585,080	11,50	6.728,42	6.728,42
	m	Canalización subterránea de telecomunicaciones de 2 tritubo de polietileno de alta densidad (PEAD/HDPE), de 3x40 mm de diámetro.				3.144,720	13,89	43.680,16	43.680,16
	M	CINTA DE ATENCIÓN CABLES				38.705,790	0,11	4.257,64	4.257,64
	ml	Mandrilado de canalizaciones				89.580,430	0,98	87.788,82	87.788,82
GDK2U050	U	ARQUETA REGIST.PREFAB.TELEFONICA MF	886,000	50,34	44.601,24	69,000	50,34	3.473,46	-41.127,78
GDK2U030	U	ARQUETA REGIST.PREFAB.TELEFONICA HF-II	90,000	247,09	22.238,10	304,000	247,09	75.115,36	52.877,26
GDK2U010	U	ARQUETA REGIST.PREFAB.TELEFONICA DF-II	212,000	364,89	77.356,68	30,000	364,89	10.946,70	-66.409,98

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
12005	U	CÁMARA DE REGISTRO DE TELEFÓNICA TIPO GBR	19,000	349,24	6.635,56	0,00	349,24	0,00	-6.635,56
12006	U	CÁMARA DE REGISTRO DE TELEFÓNICA TIPO GJR	2,000	333,65	667,30	0,00	333,65	0,00	-667,30
12007	U	PEDESTAL PARA ACOMETIDA Y SOPORTE DE ARMARIO	64,000	116,49	7.455,36	79,000	116,49	9.202,71	1.747,35
	M2	RIEGO ADHERENCIA EMULSION BITUM.CATIONICA ECR-1				221,710	0,27	59,86	59,86
		PAVIM.BITUM.CALIENTE S-12,A.GRANÍTICO,BETÚN							
G9H17113	T	ASF.,97%MARSHALL				221,710	34,50	7.649,00	7.649,00
		PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR EN CONEXIÓN CON LA RED							
12004	PA	EXISTENTE	1,000	866,20	866,20	2,000	866,20	1.732,40	866,20
	ml	Canalización para cruce por pasarela peatonal				87,000	7,47	649,89	649,89
		CAP_12		854.316,49	854.316,49		676.728,15	676.728,15	-177.588,34
CAP_13		Jardinería		919.387,93	919.387,93		919.387,93	919.387,93	0,00
CAP_13.1		Urbanización		49.967,72	49.967,72		49.967,72	49.967,72	0,00
151008	M	BORDILLO E10 DOBLE CAPA 10x20x50	6.116,000	8,17	49.967,72	6.116,000	8,17	49.967,72	0,00
		CAP_13.1		49.967,72	49.967,72		49.967,72	49.967,72	0,00
CAP_13.2		Bulevares		825.392,27	825.392,27		825.392,27	825.392,27	0,00
CAP_13.2.1		Cubresuelos y tapizantes		351.476,29	351.476,29		351.476,29	351.476,29	0,00
		SIEMBRA DE CÉSPED, INCLUYE LAS LABORES DE: APORTE DE ESTIERCOL (8 KG/M²), FRESADO DEL TERRENO CON MOTOAZADA, RASTRILLADO, SEMILLADO CON UNA MEZCLA COMPUESTA POR LOLIUM PERENNE, FESTUCA RUBRA Y CYNODON DACTILON, A RAZÓN DE 35- 40 G/M², EMANTILLADO (6KG/M²), PASE DE RULO, LIMPIEZA DE LA ZONA DE TRABAJO Y RIEGO Y MANTENIMIENTO DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA.	66.624,780	1,94	129.252,07	66.624,780	1,94	129.252,07	0,00
	M²	TIERRA VEGETAL PARA REVEGETACIÓN DE TALUDES, RELLENO DE TRASDÓS DE MUROS Y ZONAS AJARDINADAS, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE MATERIA ORGÁNICA, FERTILIZACIÓN Y RASTRILLADO,							
	M³	PROCEDENTE DE ACOPIO EN LA OBRA.	16.276,195	10,94	178.061,57	16.276,195	10,94	178.061,57	0,00
	M2	Plano de hiedra o tapizante sobre tierra fértil de 25 cm de espesor sobre el terreno natural estabilizado.	3.857,000	11,45	44.162,65	3.857,000	11,45	44.162,65	0,00
		13.2.1.		351.476,29	351.476,29		351.476,29	351.476,29	0,00
13.2.2.		Arboles		210.639,46	210.639,46		210.639,46	210.639,46	0,00
	UD	Acacia Floribunda. Raíz 18/20	18,000	29,19	525,42	18,000	29,19	525,42	0,00
	UD	Acacia Karroo. Contenedor 20/25	7,000	37,53	262,71	7,000	37,53	262,71	0,00
	UD	Ailanthus Altissima. Raíz 20/25	23,000	22,31	513,13	23,000	22,31	513,13	0,00
	UD	Albizia Julibrissin. Raíz 18/20	7,000	40,49	283,43	7,000	40,49	283,43	0,00
	UD	Araucaria Excelsa. Cont. 4-5m alt	1,000	77,28	77,28	1,000	77,28	77,28	0,00
	UD	Brachichyton Acerifolia. Contenedor 20/25 y 3,5-4m alt.	75,000	29,52	2.214,00	75,000	29,52	2.214,00	0,00
	UD	Casuarina Equisetifolia. Cont 20/25. 4-5m alt.	1.044,000	36,15	37.740,60	1.044,000	36,15	37.740,60	0,00
	UD	Celtis Australis. Raíz 18/20	312,000	74,65	23.290,80	312,000	74,65	23.290,80	0,00
	UD	Cupressus Arizonica Glauca. Cont 2'5. Alt 3m.	40,000	64,00	2.560,00	40,000	64,00	2.560,00	0,00
	UD	Cupressus Lambertiana. Cont 3'5./ 4m alt.	6,000	32,89	197,34	6,000	32,89	197,34	0,00
	UD	Cupressus macrocarpa "Wilma". Cont 1,5 m alt	66,000	15,74	1.038,84	66,000	15,74	1.038,84	0,00
	UD	Ficus Macrophylla. Cont 25/30	6,000	82,33	493,98	6,000	82,33	493,98	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
UD		Ginkgo Biloba. Cont 20/25. 4/5 m alt.	7,000	55,90	391,30	7,000	55,90	391,30	0,00
UD		Grevillea Robusta. Cont 20/25. 4/5 alt	238,000	44,70	10.638,60	238,000	44,70	10.638,60	0,00
UD		Jacaranda Mimosifolia. Raíz 18/20	257,000	36,14	9.287,98	257,000	36,14	9.287,98	0,00
UD		Lagunaria Patersoni. Cont 20/25	113,000	38,43	4.342,59	113,000	38,43	4.342,59	0,00
UD		Ligustrum Lucidum. Cont 18/20	6,000	23,44	140,64	6,000	23,44	140,64	0,00
UD		Ligustrum Lucidum "Aeromarginatum". Cont 18/20	8,000	23,51	188,08	8,000	23,51	188,08	0,00
UD		Melia Azedarach. Raíz 20/25	275,000	27,88	7.667,00	275,000	27,88	7.667,00	0,00
UD		Morus Alba var "FRUITLESS". Raíz 20/25	13,000	29,12	378,56	13,000	29,12	378,56	0,00
UD		Olea Europea. Cont 30/35	39,000	125,46	4.892,94	39,000	125,46	4.892,94	0,00
UD		Platanus Hispánica. Cont 20/25	170,000	40,95	6.961,50	170,000	40,95	6.961,50	0,00
UD		Phoenix Dactylifera. Cont 4/5/6/8 m alt. tronco.	107,000	471,16	50.414,12	107,000	471,16	50.414,12	0,00
UD		Phytolaca Dioica. Cont 25/30	16,000	30,09	481,44	16,000	30,09	481,44	0,00
UD		Prunus Cerasifera var "atropurpurea". cont 16/18	33,000	32,45	1.070,85	33,000	32,45	1.070,85	0,00
UD		Pinus Canariensis. Cont 20/25	31,000	48,65	1.508,15	31,000	48,65	1.508,15	0,00
UD		Salix Alba. Raíz 18/20	18,000	29,45	530,10	18,000	29,45	530,10	0,00
UD		Tamarix Gallica. Cont 16/18	115,000	56,32	6.476,80	115,000	56,32	6.476,80	0,00
UD		Tipuana Tipu. Raíz 18/20	30,000	37,48	1.124,40	30,000	37,48	1.124,40	0,00
UD		NEGUNDO (ACER NEGUNDO) DE CIRCUNFERENCIA DE 16 A 18 CM, CON LA RAIZ DESNUDA	119,000	23,26	2.767,94	119,000	23,26	2.767,94	0,00
UD		ALGARROBO (CERATONIA SILIQUA) DE ALTURA 1.2 A 1.5 M, EN CONTENEDOR	1,000	195,68	195,68	1,000	195,68	195,68	0,00
UD		NARANJO (CITRUS SINENSIS) DE 10 A 12 CM DE CIRCUNFERENCIA, EN CONTENEDOR	99,000	96,52	9.555,48	99,000	96,52	9.555,48	0,00
UD		CIPRES (CUPRESSUS SEMPERVIRENS) DE ALTURA 1.5 A 2 M, EN CONTENEDOR	70,000	26,74	1.871,80	70,000	26,74	1.871,80	0,00
UD		ÁRBOL DEL PARAÍSO (ELAEAGNUS ANGUSTIFOLIA) DE CIRCUNFERENCIA DE 14 A 16 CM, CON LA RAIZ DESNUDA	13,000	22,42	291,46	13,000	22,42	291,46	0,00
UD		EUCALIPTUS (EUCALIPTUS GLOBULUS) DE ALTURA 1.5 A 2 M, EN CONTENEDOR	89,000	21,77	1.937,53	89,000	21,77	1.937,53	0,00
UD		PINO BLANCO (PINUS HALEPENSIS) DE ALTURA 4 A 6 M, CON CEPELLON PROTEGIDO CON MALLA METALICA Y YESO	45,000	114,12	5.135,40	45,000	114,12	5.135,40	0,00
UD		PINO PIÑONERO (PINUS PINEA) DE ALTURA 3 A 4 M, CON CEPELLON PROTEGIDO CON MALLA METALICA Y YESO	1,000	110,42	110,42	1,000	110,42	110,42	0,00
UD		CHOPO BLANCO (POPULUS ALBA) DE CIRCUNFERENCIA DE 16 A 18 CM, CON LA RAIZ DESNUDA	256,000	24,60	6.297,60	256,000	24,60	6.297,60	0,00
UD		CHOPO NEGRO (POPULUS NIGRA) DE CIRCUNFERENCIA DE 18 A 20 CM, CON LA RAIZ DESNUDA	154,000	27,08	4.170,32	154,000	27,08	4.170,32	0,00
UD		SAUCE LLORON (SALIX BABYLONICA) DE CIRCUNFERENCIA DE 18 A 20 CM, EN CONTENEDOR	61,000	37,93	2.313,73	61,000	37,93	2.313,73	0,00
UD		PIMENTERO FALSO (SCHINUS MOLLE) DE 12 A 14 CM DE CIRCUNFERENCIA, EN CONTENEDOR	18,000	16,64	299,52	18,000	16,64	299,52	0,00
		<b>13.2.2.</b>		<b>210.639,46</b>	<b>210.639,46</b>		<b>210.639,46</b>	<b>210.639,46</b>	<b>0,00</b>
<b>13.2.3.</b>		<b>Arbustos</b>		<b>20.998,20</b>	<b>20.998,20</b>		<b>20.998,20</b>	<b>20.998,20</b>	<b>0,00</b>
M2		Hedera Helix. 3/m2.	3.600,000	3,90	14.040,00	3.600,000	3,90	14.040,00	0,00
M		Juniperus x Media "Hetzii" (azul) . 1 cada 2m	300,000	5,28	1.584,00	300,000	5,28	1.584,00	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
M		Juniperus x Media "Pfitzeriana" (verde). 1 cada 2m	100,000	2,63	263,00	100,000	2,63	263,00	0,00
M		Opuntia Ficus Indica. 1 cada 2m	120,000	2,17	260,40	120,000	2,17	260,40	0,00
									0,00
M		Prunus Laurucerasus. 3/ml	220,000	14,44	3.176,80	220,000	14,44	3.176,80	0,00
M		Viburnum Tinus. 3/ ml	90,000	18,60	1.674,00	90,000	18,60	1.674,00	0,00
		<b>13.2.3.</b>		<b>20.998,20</b>	<b>20.998,20</b>		<b>20.998,20</b>	<b>20.998,20</b>	<b>0,00</b>
<b>13.2.4.</b>		<b>Mobiliario urbano</b>		<b>242.278,32</b>	<b>242.278,32</b>		<b>242.278,32</b>	<b>242.278,32</b>	<b>0,00</b>
UD		FUENTE PÚBLICA BEBEDERO MODELO GALDANA DE FABREGAS O SIMILAR.	1,000	701,04	701,04	1,000	701,04	701,04	0,00
M		Bordes de balsas de arena a base de listón de madera de 80 x 120 cm de madera cuperizada.	500,000	57,60	28.800,00	500,000	57,60	28.800,00	0,00
UD		Banco de hormigón de 3m tipo Bloop3M de MAGO o similar, combinados en los bulevares con el modelo en Madera Ronda Sin 103 de FABREGAS en madera tropical y acero de estructura galvanizado o similar.	272,000	324,00	88.128,00	272,000	324,00	88.128,00	0,00
UD		Papeleras modelo barcelona inoxidable de Fabregas o similar	252,000	226,80	57.153,60	252,000	226,80	57.153,60	0,00
		Juego de niños varios modelos. Muelles, marco de trepa, comecocos, balancín, tren, columpio, casa Mallorca, casa Ifach, casa Benisa, carro de caballos, tobogán mini,...)	112,000	602,64	67.495,68	112,000	602,64	67.495,68	0,00
		<b>13.2.4.</b>		<b>242.278,32</b>	<b>242.278,32</b>		<b>242.278,32</b>	<b>242.278,32</b>	<b>0,00</b>
		<b>CAP_13.2</b>		<b>825.392,27</b>	<b>825.392,27</b>		<b>825.392,27</b>	<b>825.392,27</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_13.3</b>		<b>Jardinería y mobiliario urbano CV-18</b>		<b>44.027,94</b>	<b>44.027,94</b>		<b>44.027,94</b>	<b>44.027,94</b>	<b>0,00</b>
M3		APORTACIÓN Y EXTENDIDO DE TIERRA DE PRÉSTAMO, SIN CLASIFICAR, A GRANEL, CON MINICARGADORA PARA NIVELACIÓN SOBRE NEUMÁTICOS CON ACCESORIO NIVELADOR	5.162,400	3,33	17.190,79	5.162,400	3,33	17.190,79	0,00
M³		TIERRA VEGETAL PARA REVEGETACIÓN DE TALUDES, RELLENO DE TRASDÓS DE MUROS Y ZONAS AJARDINADAS, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE MATERIA ORGÁNICA, FERTILIZACIÓN Y RASTRILLADO, PROCEDENTE DE ACOPIO EN LA OBRA.	4.523,200	1,10	4.975,52	4.523,200	1,10	4.975,52	0,00
UD		SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE CUPRESSUS ARIZONICA DE 1 M DE ALTURA, CONTENEDOR, INCLUSO APERTURA DE HOYO CON MEDIOS MANUALES, RIEGO Y MANTENIMIENTO DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA.	52,000	1,37	71,24	52,000	1,37	71,24	0,00
UD		SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE CUPRESSUS MACROCARPA GOLD CREST DE 1 M DE ALTURA, EN CONTENEDOR INCLUSO APERTURA DE HOYO, PLANTACIÓN, RIEGO Y CONSERVACIÓN HASTA RECEPCIÓN.	35,000	11,77	411,95	35,000	11,77	411,95	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
UD		SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE CUPRESSUS SEMPERVIVENS DE 80-100 CM DE ALTURA, C-14, INCLUSO APERTURA DE HOYO CON MEDIOS MANUALES, RIEGO Y MANTENIMIENTO DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA.	57,000	0,76	43,32	57,000	0,76	43,32	0,00
UD		SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE JUNIPERUS HORIZONTALIS DE 30-40 CM DE ALTURA, C-14, INCLUSO APERTURA DE HOYO CON MEDIOS MANUALES, RIEGO Y MANTENIMIENTO DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA.	216,000	2,89	624,24	216,000	2,89	624,24	0,00
UD		SUMINISTRO Y PLANTACION DE LAVANDULA OFFICINALIS, EN C-12, INCLUSO APERTURA DE HOYO CON MEDIOS MANUALES, ABONO ORGÁNICO Y RIEGO Y MANTENIMIENTO DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA.	741,000	0,70	518,70	741,000	0,70	518,70	0,00
M <sup>2</sup>		TRATAMIENTO SUPERFICIAL DEL TERRENO CON GRAVAS COLOR ALBERO DE GRANULOMETRÍA 20/40, ESPESOR MÍNIMO 5 CM, INCLUSO EXTENDIDO DE LA GRAVA, SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MALLA ANTIHERBA DE 140 GR/M <sup>2</sup> , FIJADA Y COMPLETAMENTE INSTALADA.	1.023,000	1,27	1.299,21	1.023,000	1,27	1.299,21	0,00
UD		SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE PHOENIX DACTILIFERA DE 6-7 M DE ALTURA, EN CEPELLÓN, INCLUSO APERTURA DE HOYO CON MEDIOS MECÁNICOS, RELLENO DE TIERRA VEGETAL PROCEDENTE DE PRÉSTAMOS, ABONO ORGÁNICO, COLOCACIÓN DE DOS TUBOS CORRUGADOS DE 50 mm DE DIÁMETRO NOMINAL HELICOIDALMENTE EN TORNO AL CEPELLÓN Y APUNTALADO, RIEGO Y MANTENIMIENTO DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA.	3,000	516,68	1.550,04	3,000	516,68	1.550,04	0,00
UD		SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE PHOENIX DACTILIFERA DE 3-4 M DE ALTURA, EN CEPELLÓN, INCLUSO APERTURA DE HOYO CON MEDIOS MECÁNICOS, RELLENO DE TIERRA VEGETAL PROCEDENTE DE PRÉSTAMOS, ABONO ORGÁNICO, COLOCACIÓN DE DOS TUBOS CORRUGADOS DE 50 mm DE DIÁMETRO NOMINAL HELICOIDALMENTE EN TORNO AL CEPELLÓN Y APUNTALADO, RIEGO Y MANTENIMIENTO DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA.	12,000	108,26	1.299,12	12,000	108,26	1.299,12	0,00
M		MURO DE MAMPOSTERIA ORDINARIA DE 30 CM DE ESPESOR Y ALTURA 40 cm RECIBIDO CON MORTERO DE CEMENTO M-250 (1:6) Y ACABADO A UNA CARA VISTA, INCLUSO REPLANTEO, APLOMADO, HUMEDECIDO DE LOS MAMPUESTOS, REJUNTADO Y LIMPIEZA, TOTALMENTE TERMINADO.	187,000	9,82	1.836,34	187,000	9,82	1.836,34	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
		SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE ARBUSTO TIPO LANTANA SELLOWIANA,							
		C-12, INCLUSO APERTURA DE HOYO CON MEDIOS MANUALES Y RIEGO Y MANTENIMIENTO DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA.							
UD			65,000	1,33	86,45	65,000	1,33	86,45	0,00
		SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE PRUNUS CERASIFERA "PISARDII" DE 2-2.5 M DE ALTURA, 12/14 CM DE CALIBRE, EN CONTENEDOR DE 35 CM, INCLUSO APERTURA DE HOYO CON MEDIOS MANUALES, ABONO ORGÁNICO, RIEGO Y MANTENIMIENTO DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA.							
UD			9,000	18,10	162,90	9,000	18,10	162,90	0,00
		SIEMBRA DE CÉSPED, INCLUYE LAS LABORES DE: APORTE DE ESTIERCOL (8 KG/M²), FRESADO DEL TERRENO CON MOTOAZADA, RASTRILLADO, SEMILLADO CON UNA MEZCLA COMPUESTA POR LOLIUM PERENNE, FESTUCA RUBRA Y CYNODON DACTILON, A RAZÓN DE 35-40 G/M², EMANTILLADO (6KG/M²), PASE DE RULO, LIMPIEZA DE LA ZONA DE TRABAJO Y RIEGO Y MANTENIMIENTO DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA.							
M²			940,000	1,56	1.466,40	940,000	1,56	1.466,40	0,00
		SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE ATRIPLEX HALIMUS 40-50 CM DE ALTURA, C-14, INCLUSO APERTURA DE HOYO CON MEDIOS MANUALES, RIEGO Y MANTENIMIENTO DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA.							
UD			210,000	1,11	233,10	210,000	1,11	233,10	0,00
		SUMINISTRO Y PLANTACIÓN, PREVIA APROBACIÓN DEL REPLANTEO, DE VIBURNUM LUCIDUM DE 30/40 CM DE ALTURA, EN CONTENEDOR DE 3 LITROS, SELECCIONADO EN ORIGEN POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA, CON UN MÍNIMO DE TRES MESES DE CULTIVO EN EL CONTENEDOR PRESENTADO, INCLUSO APERTURA DE HOYO, PLANTACIÓN, RIEGO Y CONSERVACIÓN HASTA RECEPCIÓN.							
UD			182,000	2,70	491,40	182,000	2,70	491,40	0,00
		FUENTE PÚBLICA MODELO AFRODITA DE SALUDES O SIMILAR, FORMADA POR TUBO DE ACERO GALVANIZADO DE 165 MM DE DIÁMETRO Y 5 MM DE ESPESOR, INCLUSO PINTURA POLIESTER O EPOXI, PILETA DE OBRA SEGÚN PLANOS, DESAGÜE Y REJILLA GALVANIZADA, CONEXIÓN DE AGUA POTABLE, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA.							
UD			1,000	446,64	446,64	1,000	446,64	446,64	0,00
		PAPELERA MODELO "H" DE PLANETA O EQUIVALENTE DE DIÁMETRO 400 MM Y ALTURA TOTAL DE 900 MM. TOTALMENTE INSTALADA.							
UD			6,000	48,11	288,66	6,000	48,11	288,66	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
M		BARANDILLA DE ACERO GALVANIZADO "PONT DE LES ARTS" FORMADA POR TRAVESAÑOS SUPERIOR E INFERIOR DE TUBO DE 100 MM DE DIÁMETRO Y 3 MM DE ESPESOR, MONTANTES CADA 150 CM DE TUBOS DE 100 MM DE DIÁMETRO Y 3 MM DE ESPESOR, BARROTES CADA 15 CM, DE 75 CM DE ALTURA FORMADOS POR TUBOS DE 30 MM DE DIÁMETRO Y 3 MM DE ESPESOR, INCLUSO FABRICACION, TRANSPORTE, COLOCACIÓN, PLACAS DE ANCLAJE CIRCULARES DE 140 MM DE DIÁMETRO Y 8 MM DE ESPESOR Y PINTURA EN TRES CAPAS: IMPRIMACIÓN, INTERMEDIA Y ACABADO A DETERMINAR POR LA DIRECCIÓN DE OBRA, TOTALMENTE TERMINADA SEGÚN PLANOS.	103,000	42,05	4.331,15	103,000	42,05	4.331,15	0,00
M		BARANDILLA DE ACERO GALVANIZADO "PONT DE LES ARTS" FORMADA POR TRAVESAÑOS SUPERIOR E INFERIOR DE TUBO DE 100 MM DE DIÁMETRO Y 3 MM DE ESPESOR, MONTANTES CADA 150 CM DE TUBOS DE 100 MM DE DIÁMETRO Y 3 MM DE ESPESOR, BARROTES CADA 15 CM, DE 75 CM DE ALTURA FORMADOS POR TUBOS DE 30 MM DE DIÁMETRO Y 3 MM DE ESPESOR, CON BANCO METÁLICO ATIRANTADO UNIDO MEDIANTE SOLDADURA Y TIRANTES METÁLICOS, CON GEOMETRÍA Y DISPOSICIÓN SEGÚN PLANOS INCLUSO FABRICACION, TRANSPORTE, COLOCACIÓN, PLACAS DE ANCLAJE CIRCULARES DE 140 MM DE DIÁMETRO Y 8 MM DE ESPESOR Y PINTURA EN TRES CAPAS: IMPRIMACIÓN, INTERMEDIA Y ACABADO A DETERMINAR POR LA DIRECCIÓN DE OBRA, TOTALMENTE TERMINADA SEGÚN PLANOS.	30,000	59,52	1.785,60	30,000	59,52	1.785,60	0,00
UD		PÉRGOLA METÁLICA DE 7.85 X 3.10 X 3.45 M, CON GEOMETRÍA Y DISPOSICIÓN SEGÚN PLANOS, FORMANDO SU ESTRUCTURA VERTICAL POR 4 TUBOS Ø100 X 5 MM DE ESPESOR, CON CUBIERTA DIVIDIDA EN TRES MÓDULOS DE 2.50 X 3.15 M FIJADOS TODOS MEDIANTE TUBOS Ø60 X 3 MM DE ESPESOR, LOS DOS EXTERIORES COMPUESTOS POR CHAPA PERFORADA #40 X 40 X 3 MM, Y LA CENTRAL POR CHAPA DE 3 MM DE ESPESOR. LAS CUBIERTAS ESTARÁN ATIRANTADAS MEDIANTE CABLES DE 6 MM. INCLUIDOS ANCLAJES A LOSA DE CUBRICIÓN DE ACEQUIA, TOTALMENTE TERMINADA.	3,000	1638,39	4.915,17	3,000	1638,39	4.915,17	0,00
		<b>CAP_13.3</b>			<b>44.027,94</b>			<b>44.027,94</b>	<b>0,00</b>
		<b>CAP_13</b>			<b>919.387,93</b>			<b>919.387,93</b>	<b>0,00</b>
		<b>CAP_14</b>			<b>609.360,70</b>			<b>609.360,70</b>	<b>0,00</b>
		<b>CAP_14.1</b>			<b>114.637,10</b>			<b>114.637,10</b>	<b>0,00</b>
		<b>CAP_14.1.1</b>			<b>35.604,02</b>			<b>35.604,02</b>	<b>0,00</b>
		<b>Red de Riego</b>			<b>609.360,70</b>			<b>609.360,70</b>	<b>0,00</b>
		<b>Cámara de bombeo</b>			<b>114.637,10</b>			<b>114.637,10</b>	<b>0,00</b>
		<b>Obra Civil</b>			<b>35.604,02</b>			<b>35.604,02</b>	<b>0,00</b>

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
02001	M2	DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO.	175,200	1,10	192,72	175,200	1,10	192,72	0,00
02002	M3	EXCAVACIÓN DESMONTE TIERRA VEGET.,M.MEC.,CARGA EXCAVACIÓN EN TODO TIPO DE TERRENO, EXCEPTO ROCA, CON ESCARIFICADO.	70,080	6,31	442,20	70,080	6,31	442,20	0,00
02003	M3	DESPLAZAMIENTO+MONT.+DESMONT.EQ.REDOC.NF 2M	554,880	6,67	3.701,05	554,880	6,67	3.701,05	0,00
G26Z2500	U	L=75M REDUCCIÓN NF 2M,EQUIPO L=75M,BOMBA<320M3/H,K=1E-	1,000	1.686,08	1.686,08	1,000	1.686,08	1.686,08	0,00
G263C382	M3	O4M/S	784,000	1,18	925,12	784,000	1,18	925,12	0,00
182001	M3	RELLENO Y COMPACTACIÓN PRODUCTOS SELECCIONADOS	204,880	8,44	1.729,19	204,880	8,44	1.729,19	0,00
G931201J	m3	BASE ZAHORRA ART.COL.MOTONIV.+COMPAC.MAT.98%PM	28,800	17,53	504,86	28,800	17,53	504,86	0,00
G3Z114Q1	M2	CAPA LIMPIEZA+NIVEL. E=20CM,HM-20/P/40/I,CAMIÓN MONTAJE+DESM 1 CARA ENCOFRADO,PANEL	13,960	10,45	145,88	13,960	10,45	145,88	0,00
E32D3A03	M2	METÁL.,100X50CMP/MURO CONTEN.RECTIL.,2C.,H<=3M MONTAJE+DESMONT.ENCOFRADO P/LOSA,H<=3M,TABLERO	151,800	7,54	1.144,57	151,800	7,54	1.144,57	0,00
G4DC1D02	M2	HORM.VISTO	140,790	15,00	2.111,85	140,790	15,00	2.111,85	0,00
G315U3BC	M3	HORMIGÓN ZANJA/POZOS, HA-30/P/20/IIIB,CAMIÓN	128,098	45,42	5.818,21	128,098	45,42	5.818,21	0,00
D0B2A100	KG	ACERO AEH 500 S(B 500 S),MANIP.TALLER,EL.OBRA	17.555,644	0,85	14.922,30	17.555,644	0,85	14.922,30	0,00
G7J1U120	M	FORMACION JUNTA TRAB.INT.PVC 24CM,E=3,5MM	68,500	8,63	591,16	68,500	8,63	591,16	0,00
141001	U	Colocación de pate de polipropileno	22,000	3,87	85,14	22,000	3,87	85,14	0,00
141002	U	MARCO Y TAPA PARA INSPECCIÓN DE 580X785 MM PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR EN CONEXIÓN CON LA RED DE SANEAMIENTO EXISTENTE.	4,000	177,17	708,68	4,000	177,17	708,68	0,00
141003	PA	SANEAMIENTO EXISTENTE.	1,000	895,01	895,01	1,000	895,01	895,01	0,00
		<b>CAP_14.1.1</b>		<b>35.604,02</b>	<b>35.604,02</b>		<b>35.604,02</b>	<b>35.604,02</b>	<b>0,00</b>
		<b>CAP_14.1.2 Equipos</b>		<b>15.883,86</b>	<b>15.883,86</b>		<b>15.883,86</b>	<b>15.883,86</b>	<b>0,00</b>
141004	U	Válvula de retención a clapeta DN 100 Carrete telescópico de desmontaje de acero de 100 mm de diámetro	4,000	30,39	121,56	4,000	30,39	121,56	0,00
141005	U	Válvula de compuerta cierre elástico DN 100	4,000	290,10	1.160,40	4,000	290,10	1.160,40	0,00
141006	U	Bomba sumergible para impulsión a depósito Parque Ribera	4,000	47,81	191,24	4,000	47,81	191,24	0,00
141007	U	Bomba sumergible para impulsión a depósito Bulevar Paseo Marítimo	2,000	284,22	568,44	2,000	284,22	568,44	0,00
141008	U	Conjunto de tubería de impulsión hasta salida de pozo, formado por: 2 tuberías de impulsión de 150 nn DN (PEAD), 2 válvulas de retención de 150 nn DN, de bola protegida, 2 válvulas de compuerta de 150 mm DN de cierre elástico, 2 carretes antivibratorios de 150 mm DN, 1 pieza de unión E:150 S:180 de acero galvanizado, 4 tubos guía de 2" de diámetro, 1 pieza pantalón, 2 curvas de 90º, bridas, codos y accesorios en	2,000	1.400,27	2.800,54	2,000	1.400,27	2.800,54	0,00
141009	ud	AISI 316 L, totalmente montado e instalado. Equipo eléctrico para alimentación de los elementos de la estación de bombeo	2,000	2.667,43	5.334,86	2,000	2.667,43	5.334,86	0,00
141010	ud	estación de bombeo	2,000	2.577,14	5.154,28	2,000	2.577,14	5.154,28	0,00
141011	PA	A justificar en suplemento de trabajos en tensión.	1,000	552,54	552,54	1,000	552,54	552,54	0,00
		<b>CAP_14.1.2</b>		<b>15.883,86</b>	<b>15.883,86</b>		<b>15.883,86</b>	<b>15.883,86</b>	<b>0,00</b>



Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
<b>CAP_14.1.3</b>		<b>Conducciones a presión</b>		<b>63.149,22</b>	<b>63.149,22</b>		<b>63.149,22</b>	<b>63.149,22</b>	<b>0,00</b>
		EXCAV.ZANJA H<=4M,A<=2M,TERRENO							
G2221P21	M3	COMPACT.,M.MEC.,CARGA MEC.	3.133,500	5,37	16.826,90	3.133,500	5,37	16.826,90	0,00
G2411540	M3	TRANSPORT TIERR.,RECORRIDO<20KM,CAM.TRANSP. 12T RELLENO+COMP.ZANJA,A<=0,6M,MAT.TOLER.,E<=25CM,PISÓ	48,000	2,79	133,92	48,000	2,79	133,92	0,00
G2281113	M3	N VIBRANTE,95%PM RELLENO+COMP.ZANJA,A1.5-	1.906,750	9,97	19.010,30	1.906,750	9,97	19.010,30	0,00
G2281331	M3	2M,MAT.SELEC.,E<=25CM,RODILLO VIBR.P/COMP.A,95%PM	858,000	4,60	3.946,80	858,000	4,60	3.946,80	0,00
11001	M3	RELLENO DE ARENA Tubería de polietileno alta densidad de 140 mm de diámetro,	302,000	17,90	5.405,80	302,000	17,90	5.405,80	0,00
141012	M	PN 6	2.225,000	7,00	15.575,00	2.225,000	7,00	15.575,00	0,00
141020	M	Tubería de polietileno alta densidad de 110 mm de diámetro, PN 6	350,000	6,43	2.250,50	350,000	6,43	2.250,50	0,00
		<b>CAP_14.1.3</b>		<b>63.149,22</b>	<b>63.149,22</b>		<b>63.149,22</b>	<b>63.149,22</b>	<b>0,00</b>
		<b>CAP_14.1</b>		<b>114.637,10</b>	<b>114.637,10</b>		<b>114.637,10</b>	<b>114.637,10</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_14.2</b>		<b>Depósitos y cabezales de riego</b>		<b>183.084,94</b>	<b>183.084,94</b>		<b>183.084,94</b>	<b>183.084,94</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_14.2.1</b>		<b>Bulevar Paseo Marítimo</b>		<b>183.084,94</b>	<b>183.084,94</b>		<b>183.084,94</b>	<b>183.084,94</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_14.2.1.1</b>		<b>Obra Civil</b>							
<b>1</b>				<b>136.960,29</b>	<b>136.960,29</b>		<b>136.960,29</b>	<b>136.960,29</b>	<b>0,00</b>
02001	M2	DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO.	548,990	1,10	603,89	548,990	1,10	603,89	0,00
02002	M3	EXCAVACIÓN DESMONTE TIERRA VEGET.,M.MEC.,CARGA EXCAVACIÓN EN TODO TIPO DE TERRENO, EXCEPTO ROCA, CON ESCARIFICADO.	219,596	6,31	1.385,65	219,596	6,31	1.385,65	0,00
02003	M3	DESPLAZAMIENTO+MONT.+DESMONT.EQ.REDUC.NF 2M	919,406	6,67	6.132,44	919,406	6,67	6.132,44	0,00
G26Z2500	U	L=75M REDUCCIÓN NF 2M,EQUIPO L=75M,BOMBA<320M3/H,K=1E-	1,000	1.686,08	1.686,08	1,000	1.686,08	1.686,08	0,00
G263C382	M3	04M/S	1.209,000	1,18	1.426,62	1.209,000	1,18	1.426,62	0,00
182001	M3	RELLENO Y COMPACTACIÓN PRODUCTOS SELECCIONADOS	366,273	8,44	3.091,34	366,273	8,44	3.091,34	0,00
G931201J	m3	BASE ZAHORRA ART.COL.MOTONIV.+COMPAC.MAT.98%PM	60,000	17,53	1.051,80	60,000	17,53	1.051,80	0,00
G3Z114Q1	M2	CAPA LIMPIEZA+NIVEL. E=20CM,HM-20/P/40/I,CAMIÓN MONTAJE+DESM 1 CARA ENCOFRADO,PANEL	50,634	10,45	529,13	50,634	10,45	529,13	0,00
E32D3A03	M2	METÁL.,100X50CMP/MURO CONTEN.RECTIL.,2C.,H<=3M MONTAJE+DESMONT.ENCOFRADO P/LOSA,H<=3M,TABLERO	545,560	7,54	4.113,52	545,560	7,54	4.113,52	0,00
G4DC1D02	M2	HORM.VISTO	40,980	15,00	614,70	40,980	15,00	614,70	0,00
G315U3BC	M3	HORMIGÓN ZANJA/POZOS, HA-30/P/20/IIIB,CAMIÓN ENFOSCADO MORTERO S/HORMIGÓN 0,3 CM,IMPER.AGUAS	210,786	45,42	9.573,90	210,786	45,42	9.573,90	0,00
142001	M2	AGRESIVAS	2,250	41,14	92,57	2,250	41,14	92,57	0,00
DOB2A100	KG	ACERO AEH 500 S(B 500 S),MANIP.TALLER,EL.OBRA LOSA ALVEOL.HORM.PRETENSADO P/FORJADO 25+5,ALTURA=24-25CM ANCHO=100CM,CON JUNTA	91.750,690	0,85	77.988,09	91.750,690	0,85	77.988,09	0,00
E4LV75HL	M2	LAT.ABIERTA SUPER.,M	369,160	45,01	16.615,89	369,160	45,01	16.615,89	0,00
142002	M2	IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTA CON TELA ASFÁLTICA	369,160	10,24	3.780,20	369,160	10,24	3.780,20	0,00
142003	M3	Grava caliza entre 5-10 cm de diámetro	55,374	6,33	350,52	55,374	6,33	350,52	0,00
G7J1U050	M	FORMACION JUNTA DILAT.INT.PVC 24CM,E=4MM	60,600	11,02	667,81	60,600	11,02	667,81	0,00
G7J1U120	M	FORMACION JUNTA TRAB.INT.PVC 24CM,E=3,5MM	145,100	8,63	1.252,21	145,100	8,63	1.252,21	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
GD5A1305	M	DRENAJE TUBO RANUR.PVC D=160MM,RELLENO MAT.FILTR. DRENAJE TUBO PERFORADO PVC	101,000	15,02	1.517,02	101,000	15,02	1.517,02	0,00
GD5AU040	M	D=230MM,RELL.MAT.FILTRANTE POZO DE REGISTRO Ø80 PREFABRICADO PARA TUBOS Ø<=630	29,000	8,81	255,49	29,000	8,81	255,49	0,00
04001	U	MM	1,000	328,35	328,35	1,000	328,35	328,35	0,00
142004	M2	Emparrillado electrofundido	2,145	78,40	168,17	2,145	78,40	168,17	0,00
GD7FU080	M	TUBERIA PVC LISA 315MM,JUNTA ELASTICA ACERO A/42-B (S 275 JR), ANTIOX.,PERFILES L,LD,T,RED.,CUAD.,RECTANG.,P/REF.EMPOTR.APOYO	25,000	13,14	328,50	25,000	13,14	328,50	0,00
G44Z5A22	KG	RIG.,COL.OBR VALVULA COMPUERTA EMBRIDADA	28,690	1,93	55,37	28,690	1,93	55,37	0,00
GN12U100	U	D300MM,10BAR,FUND.SIN MANTENIMIE	1,000	833,91	833,91	1,000	833,91	833,91	0,00
141001	U	Colocación de pate de polipropileno	38,000	3,87	147,06	38,000	3,87	147,06	0,00
141002	U	MARCO Y TAPA PARA INSPECCIÓN DE 580X785 MM PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR EN CONEXIÓN CON LA RED DE	4,000	177,17	708,68	4,000	177,17	708,68	0,00
141003	PA	SANEAMIENTO EXISTENTE.	1,000	895,01	895,01	1,000	895,01	895,01	0,00
182003	KG	ACERO LAMINADO TIPO A-42b EN ESTRUCTURA	474,760	1,56	740,63	474,760	1,56	740,63	0,00
142006	M2	MALLA DE POLIPROPILENO TUPIDA	11,000	2,34	25,74	11,000	2,34	25,74	0,00
CAP_14.2.1.1				136.960,29	136.960,29		136.960,29	136.960,29	0,00
CAP_14.2.1.2				46.124,65	46.124,65		46.124,65	46.124,65	0,00
Equipos				46.124,65	46.124,65		46.124,65	46.124,65	0,00
142007	U	Valvula mariposa DN 150	1,000	276,61	276,61	1,000	276,61	276,61	0,00
	M	Tuberia de acero inoxidable ø 8" AISI 316 L.	30,000	146,32	4.389,60	30,000	146,32	4.389,60	0,00
182105	M	Tuberia de acero inoxidable ø 6" AISI 316 L.	7,000	235,95	1.651,65	7,000	235,95	1.651,65	0,00
182022	M	Tuberia de acero inoxidable ø 4" AISI 316 L.	18,000	235,95	4.247,10	18,000	235,95	4.247,10	0,00
142009	U	BOMBA MULTICELULAR MULTITEC, IRV-4406/P9/6/5,5	2,000	2.111,92	4.223,84	2,000	2.111,92	4.223,84	0,00
142010	U	Filtro automat. anillas 3"	8,000	1.147,83	9.182,64	8,000	1.147,83	9.182,64	0,00
142008	U	Contador 6" emisor de pulsos	1,000	476,61	476,61	1,000	476,61	476,61	0,00
142012	U	Electrobomba cent. 36 m3/h /70 m	2,000	2.115,98	4.231,96	2,000	2.115,98	4.231,96	0,00
142011	U	Convertidor frecuencia 45Kw 380	1,000	5.205,71	5.205,71	1,000	5.205,71	5.205,71	0,00
142013	U	Cuadro prot. mando EP - 45 Kw	1,000	2.772,56	2.772,56	1,000	2.772,56	2.772,56	0,00
142014	M	Tubería PVC DN 63 mm. 10 Atm.	25,000	2,55	63,75	25,000	2,55	63,75	0,00
142015	M	Tubería PVC DN 140 mm. 10 Atm.	10,000	8,86	88,60	10,000	8,86	88,60	0,00
	M	Tubería PVC DN 200 mm. 10 Atm.	10,000	10,19	101,90	10,000	10,19	101,90	0,00
142016	U	Electroválvula 6"	1,000	536,57	536,57	1,000	536,57	536,57	0,00
142017	U	Modulo contadores triple tarifa	1,000	951,36	951,36	1,000	951,36	951,36	0,00
142018	U	Válvula 3" alivio rápido	1,000	403,92	403,92	1,000	403,92	403,92	0,00
142019	U	Equipo automatización filtrado	1,000	4.661,74	4.661,74	1,000	4.661,74	4.661,74	0,00
142020	U	Transductor analógico 0-16 atm	1,000	205,58	205,58	1,000	205,58	205,58	0,00
142021	U	Acometida 2X(3X150)+1X150+TT	45,000	45,15	2.031,75	45,000	45,15	2.031,75	0,00
142022	U	Acometida a bombas 3,5X35+TT	45,000	9,36	421,20	45,000	9,36	421,20	0,00
CAP_14.2.1.2				46.124,65	46.124,65		46.124,65	46.124,65	0,00
CAP_14.2.1				183.084,94	183.084,94		183.084,94	183.084,94	0,00
CAP_14.2				183.084,94	183.084,94		183.084,94	183.084,94	0,00
CAP_14.3				181.207,56	181.207,56		181.207,56	181.207,56	0,00
Red de distribución				181.207,56	181.207,56		181.207,56	181.207,56	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
		EXCAV.ZANJA H<=4M,A<=2M,TERRENO							
	M3	COMPACT.,M.MEC.,CARGA MEC.	2.508,750	5,37	13.471,99	2.508,750	5,37	13.471,99	0,00
	M3	RELLENO DE ARENA	1.510,130	17,90	27.031,33	1.510,130	17,90	27.031,33	0,00
<b>G228A0AF</b>	M3	RELLENO NO COMPACTAT ZANJA ZAH.NAT.,VERT.MAN.	788,720	14,48	11.420,67	788,720	14,48	11.420,67	0,00
<b>G2411540</b>	M3	TRANSPORT TIERR.,RECORRIDO<20KM,CAM.TRANSP. 12T	1.720,040	2,79	4.798,91	1.720,040	2,79	4.798,91	0,00
<b>G31511G1</b>	M3	HORMIGÓN ZANJA/POZOS, HM-20/P/20/I,CAMIÓN	69,550	39,55	2.750,70	69,550	39,55	2.750,70	0,00
		TUBO PVC D160MM,16BAR,UNION							
<b>GFA1U140</b>	M	ELASTOMERICA,COLOCADO ZANJA	199,000	11,24	2.236,76	199,000	11,24	2.236,76	0,00
<b>GFB1U090</b>	M	TUBO HDPE D 125MM,10 BAR,SOLDADO,COLOCADO ZANJA	9.169,050	12,61	115.621,72	9.169,050	12,61	115.621,72	0,00
<b>06012</b>	U	ARQUETA 40X40X60CM,E=10CM,HM-20/P/20/I	20,000	48,16	963,20	20,000	48,16	963,20	0,00
		ELECTROVÁLVULA PARA PROGRAMACIÓN DE SECTOR DE							
<b>143001</b>	UD	RIEGO.	12,000	242,69	2.912,28	12,000	242,69	2.912,28	0,00
		<b>CAP_14.3</b>		<b>181.207,56</b>	<b>181.207,56</b>		<b>181.207,56</b>	<b>181.207,56</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_14.4</b>		<b>Riego Localizado</b>		<b>98.269,25</b>	<b>98.269,25</b>		<b>98.269,25</b>	<b>98.269,25</b>	<b>0,00</b>
<b>144001</b>	UD	INSTALACION DE RIEGO,LOCALIZADO EN ZONA VERDE	12.566,400	7,82	98.269,25	12.566,400	7,82	98.269,25	0,00
		<b>CAP_14.4</b>		<b>98.269,25</b>	<b>98.269,25</b>		<b>98.269,25</b>	<b>98.269,25</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_14.5</b>		<b>Instalación eléctrica</b>		<b>15.956,36</b>	<b>15.956,36</b>		<b>15.956,36</b>	<b>15.956,36</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_14.5.1</b>		<b>Centro de transformación</b>		<b>8.330,83</b>	<b>8.330,83</b>		<b>8.330,83</b>	<b>8.330,83</b>	<b>0,00</b>
<b>145001</b>	U	Edificio prefabricado de hormigón subterráneo	1,000	5.288,02	5.288,02	1,000	5.288,02	5.288,02	0,00
		Interconexión en media tensión entre celda de medida y							
<b>186005</b>	U	transformador	1,000	611,95	611,95	1,000	611,95	611,95	0,00
<b>145003</b>	U	Transformador trifásico de potencia, de 25 kVA	1,000	2.430,86	2.430,86	1,000	2.430,86	2.430,86	0,00
		<b>CAP_14.5.1</b>		<b>8.330,83</b>	<b>8.330,83</b>		<b>8.330,83</b>	<b>8.330,83</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_14.5.2</b>		<b>Instalación en baja tensión</b>		<b>7.625,53</b>	<b>7.625,53</b>		<b>7.625,53</b>	<b>7.625,53</b>	<b>0,00</b>
<b>145004</b>	U	Centro de Control de Motores CCM_CABECERA / PARQUE	1,000	5.805,66	5.805,66	1,000	5.805,66	5.805,66	0,00
		Conductor unipolar de cobre, tipo RV 0.6/1 kV segun							
<b>186017</b>	M	designacion UNE de 1 x 1.5 mm².	150,000	0,07	10,50	150,000	0,07	10,50	0,00
		Conductor unipolar de cobre, tipo RV 0.6/1 kV segun							
<b>186018</b>	M	designacion UNE de 1 x 2,5 mm²	150,000	0,18	27,00	150,000	0,18	27,00	0,00
		Conductor unipolar de cobre, tipo RV 0.6/1 kV segun							
<b>145005</b>	M	designacion UNE de 4 mm²	222,000	0,64	142,08	222,000	0,64	142,08	0,00
		Conductor unipolar de cobre, tipo RV 0.6/1 kV segun							
<b>186019</b>	M	designacion UNE de 1 x 6 mm²	300,000	0,93	279,00	300,000	0,93	279,00	0,00
<b>186030</b>	U	Paro de emergencia, tipo seta.	8,000	12,96	103,68	8,000	12,96	103,68	0,00
		Unidad de redacción de proyecto de instalación de Baja							
<b>1450010</b>	U	Tensión	1,000	1.257,61	1.257,61	1,000	1.257,61	1.257,61	0,00
		<b>CAP_14.5.2</b>		<b>7.625,53</b>	<b>7.625,53</b>		<b>7.625,53</b>	<b>7.625,53</b>	<b>0,00</b>
		<b>CAP_14.5</b>		<b>15.956,36</b>	<b>15.956,36</b>		<b>15.956,36</b>	<b>15.956,36</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_14.6</b>		<b>Riego carretera de conexión con la CV18</b>		<b>16.205,49</b>	<b>16.205,49</b>		<b>16.205,49</b>	<b>16.205,49</b>	<b>0,00</b>
<b>GFB1U003</b>	m	TUBO HDPE D 50MM,16 BAR,SOLDADO,COLOCADO ZANJA	471,000	3,01	1.417,71	471,000	3,01	1.417,71	0,00
<b>GFB1U002</b>	m	TUBO HDPE D 40MM,16 BAR,SOLDADO,COLOCADO ZANJA	1.408,000	2,55	3.590,40	1.408,000	2,55	3.590,40	0,00
		TUBERIA PORTA GOTEROS 17 MM DISTANCIADOS 0.5 M,							
<b>20082</b>	m	CAUDAL 2.3 L/H	1.254,000	0,53	664,62	1.254,000	0,53	664,62	0,00
		TUBERIA PORTA GOTEROS 20 MM DISTANCIADOS 0.5 M,							
<b>20083</b>	m	CAUDAL 2.3 L/H R/SUBT	980,000	0,98	960,40	980,000	0,98	960,40	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
20084	ud	GOTERO 4 L/H PINZADO	79,000	0,08	6,32	79,000	0,08	6,32	0,00
		PROGRAMADOR A PILAS 1 ESTACIÓN CON ELECTROVÁLV. DE 1							
20085	ud	1/2"	1,000	83,29	83,29	1,000	83,29	83,29	0,00
20086	ud	PROGRAMADOR A PILAS 4 ESTACIONES	1,000	58,09	58,09	1,000	58,09	58,09	0,00
20087	ud	VÁLVULA DE ESFERA 1 1/2" Y PN 25 ATM.	5,000	12,26	61,30	5,000	12,26	61,30	0,00
20088	ud	FILTRO DE MALLA DE 1½"	4,000	8,16	32,64	4,000	8,16	32,64	0,00
20089	ud	ELECTROVÁLVULA 1½"	5,000	28,23	141,15	5,000	28,23	141,15	0,00
GD7FU030	m	TUBERIA PVC LISA 110MM,JUNTA ELASTICA	933,000	1,74	1.623,42	933,000	1,74	1.623,42	0,00
GD7FU070	m	--TUBERIA PVC LISA 250MM,JUNTA ELASTICA	451,500	8,65	3.905,48	451,500	8,65	3.905,48	0,00
		---ARQUETA DE REGISTRO DE 70 x 70 CM DE ANCHURA Y 100							
		CM DE PROFUNDIDAD MÁXIMA, DE HORMIGÓN TIPO HM-							
		20/P/20/I, INCLUSO TAPA Y MARCO DE FUNDICIÓN,							
20090	ud	EXCAVACIÓN, ENCOFRADO. TOTALMENTE TERMINADA.	2,000	138,99	277,98	2,000	138,99	277,98	0,00
GD35U210	ud	---ARQ.REGIS.40X40X50CM FABRICA LADRILLO	55,000	19,29	1.060,95	55,000	19,29	1.060,95	0,00
		---MARCO+TAPA P/ARQUETA SERVI.,FUND.GRIS							
GDKZ3155	ud	420X420X40MM,COL.MORT.1:2:10	55,000	10,37	570,35	55,000	10,37	570,35	0,00
20091	ud	---ARQUETA PARA MICROTUBO DE 20x20 CM.	79,000	9,79	773,41	79,000	9,79	773,41	0,00
GF3AU300	ud	T FUNDICION DN 400-100MM,COLOCADO TUBERIA	2,000	347,78	695,56	2,000	347,78	695,56	0,00
20092	ud	CONEXION DE RED DE RIEGO CON LA RED GENERAL.	2,000	141,21	282,42	2,000	141,21	282,42	0,00
		<b>CAP_14.6</b>		<b>16.205,49</b>	<b>16.205,49</b>		<b>16.205,49</b>	<b>16.205,49</b>	<b>0,00</b>
		<b>CAP_14</b>		<b>609.360,70</b>	<b>609.360,70</b>		<b>609.360,70</b>	<b>609.360,70</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_15</b>		<b>Pavimentación</b>		<b>13.459.410,37</b>	<b>13.459.410,37</b>		<b>13.907.357,13</b>	<b>13.907.357,13</b>	<b>447.946,76</b>
<b>CAP_15.1</b>		<b>Urbanización</b>		<b>11.291.286,86</b>	<b>11.291.286,86</b>		<b>11.739.233,62</b>	<b>11.739.233,62</b>	<b>447.946,76</b>
G9311111	M3	BASE ZAHORRA ART.COL.MOTONIV.+COMPAC.MAT.98%PM	135.098,877	17,53	2.368.283,31	135.098,877	17,53	2.368.283,31	0,00
G9J1U060	M2	RIEGO ADHERENCIA EMULSION BITUM.CATIONICA ECR-1	406.002,454	0,27	109.620,66	406.002,454	0,27	109.620,66	0,00
		RIEGO IMPRIMACION EMULSION BITUM.CATIONICA ECL-1,1,2							
G9J1W040	M2	KG/	203.001,227	0,22	44.660,27	203.001,227	0,22	44.660,27	0,00
		PAVIM.BITUM.CALIENTE S-12,A.GRANÍTICO,BETÚN							
G9H17113	T	ASF.,97%MARSHALL	23.123,006	34,50	797.743,71	24.051,120	34,50	829.763,64	32.019,93
		PAVIM.BITUM.CALIENTE G-20,A.CALCÁREO,BETÚN							
G9H1D213	T	ASF.,97%MARSHALL	23.123,006	31,72	733.461,75	15.705,049	31,72	498.164,15	-235.297,60
		BASE M.BITUM.CAL.G-25,A.CALCÁREO,BETÚN							
G93AE213	T	ASF.,97%MARSHALL	21.987,070	23,79	523.072,40	32.002,351	23,79	761.335,93	238.263,53
		BASE HORMIGÓN HM-20/B/20/I, CAMIÓN+VIBR.MAN.,							
G9365H11	M3	MAESTREADO	36.445,288	52,51	1.913.742,07	26.923,644	52,51	1.413.760,55	-499.981,52
		PAVIMENTO BALDOSA 60X40X5, CON TEXTURA							
151001	M2	PIZARRA/PERGAMINO O SIMILAR Y COLOR AZUL.	62.693,544	21,96	1.376.750,23	62.693,544	21,96	1.376.750,23	0,00
		PAVIMENTO BALDOSA 40X40X5, CON TEXTURA							
151002	M2	PIZARRA/PERGAMINO O SIMILAR Y COLOR OCRE.	28.529,550	19,80	564.885,09	28.529,550	19,80	564.885,09	0,00
		PAVIMENTO BALDOSA 40X40X4, CON TEXTURA TRAVENTINO Y							
151003	M2	COLOR ROJO.	61.123,383	20,10	1.228.580,00	61.123,383	20,10	1.228.580,00	0,00
151004	M²	SLURRY EN DOS CAPAS	13.836,627	4,02	55.623,24	13.836,627	4,02	55.623,24	0,00
		PAVIMENTO DE AGLOMERADO IMPRESO PARA VIALES							
151005	M2	PEATONALES CON ESTAMPACION TIPO ADOQUIN.	10.309,500	11,84	122.064,48	10.309,500	11,84	122.064,48	0,00
151006	M	BORDILLO CS DOBLE CAPA 12/15x25x50	66.473,069	9,00	598.257,62	66.473,069	9,00	598.257,62	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
151007	M	BORDILLO A2 DOBLE CAPA 9/10x20x50	11.583,380	11,43	132.398,03	0,00	11,43	0,00	-132.398,03
151009	M	BORDILLO EN ROTONDA CON PIEZAS HORMIGÓN BLANCO	1.959,315	30,49	59.739,51	1.959,315	30,49	59.739,51	0,00
151010	M	RIGOLA 7/10x25x50	49.359,500	13,42	662.404,49	49.359,500	13,42	662.404,49	0,00
		<b>M3 Relleno de arena para base de pavimentos</b>				<b>2.267,058</b>	<b>17,90</b>	<b>40.580,34</b>	40.580,34
		<b>M2 Pavicesped</b>				<b>45.341,160</b>	<b>22,16</b>	<b>1.004.760,11</b>	1.004.760,11
		<b>CAP_15.1</b>			<b>11.291.286,86</b>			<b>11.739.233,62</b>	<b>447.946,76</b>
		<b>CAP_15.2 Bulevares</b>			<b>2.168.123,51</b>			<b>2.168.123,51</b>	<b>0,00</b>
		PAVIMENTO BALDOSA 60X40X5, CON TEXTURA							
152003	M2	PIZARRA/PERGAMINO O SIMILAR Y COLOR AZUL.	24.344,000	16,66	405.571,04	24.344,000	16,66	405.571,04	0,00
	m²	LOSA HORMIGÓN "IN SITU" DE 12 CM DE ESPESOR	28.894,000	18,19	525.581,86	28.894,000	18,19	525.581,86	0,00
	m²	PAVIMENTO DE LOSA RECTANGULAR HORMIGÓN COLOR,							
	m²	100X100X8 cm SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN, COLOCADO	376,000	16,62	6.249,12	376,000	16,62	6.249,12	0,00
	m²	ZONA DE JUEGO DE NIÑOS CON ARENA	4.024,000	12,96	52.151,04	4.024,000	12,96	52.151,04	0,00
	m²	PREFABRICADO DE HORMIGÓN 100x34 SOBRE LOSA DE							
	m²	HORMIGÓN DE 12 cm	466,000	14,41	6.715,06	466,000	14,41	6.715,06	0,00
	m²	SUELO DE CORTEZA SOBRE MALL ANTIHIERBAS	695,000	4,58	3.183,10	695,000	4,58	3.183,10	0,00
	m²	SUELO DISGRAGADO SOBRE ZAHORRAS COLOR AMARILLENTO	94.777,000	9,54	904.172,58	94.777,000	9,54	904.172,58	0,00
	m²	SUELO DISGRAGADO SOBRE ZAHORRAS COLOR ROJO	1.254,000	9,54	11.963,16	1.254,000	9,54	11.963,16	0,00
152010	m	DRENAJES EN SUELO DISGRAGADO. TUBO DREN	5.990,000	18,00	107.820,00	5.990,000	18,00	107.820,00	0,00
	m	Pletinas de acero galvanizado 150 x 8 cm	12.639,000	11,45	144.716,55	12.639,000	11,45	144.716,55	0,00
		<b>CAP_15.2</b>			<b>2.168.123,51</b>			<b>2.168.123,51</b>	<b>0,00</b>
		<b>CAP_15</b>			<b>13.459.410,37</b>			<b>13.907.357,13</b>	<b>447.946,76</b>
		<b>CAP_16 Señalización</b>			<b>361.828,40</b>			<b>361.828,40</b>	<b>0,00</b>
GBB1V020	U	PLACA TRIANGULAR DE 90 CM, SEÑALES TRÁFICO, NIVEL II	224,000	40,31	9.029,44	224,000	40,31	9.029,44	0,00
GBB1V050	U	PLACA CIRCULAR DE 60 CM, SEÑALES TRÁFICO, NIVEL II	242,000	37,66	9.113,72	242,000	37,66	9.113,72	0,00
		PLACA DE 60X60 CM, INDICACIONES GENERALES Y CARRILES,							
GBB2V110	U	NIVEL II	861,000	29,01	24.977,61	861,000	29,01	24.977,61	0,00
16001	U	POSTE DE ALUMINIO DE DIÁMETRO Ø76.	1.327,000	41,19	54.659,13	1.327,000	41,19	54.659,13	0,00
		PINTADO BANDA DISCONTINUA 10CM 2/5.5 REFLECTANTE,							
GBA13110	M	MÁQUINA	6.568,000	0,17	1.116,56	6.568,000	0,17	1.116,56	0,00
GBA1G110	M	PINTADO BANDA CONTINUA 10CM,REFLECTANTE,MÁQUINA	22.376,430	0,35	7.831,75	22.376,430	0,35	7.831,75	0,00
		PINTADO BANDA TRANSV.DISCONTINUA 40CM							
GBA21211	M	0.8/0.4,REFLECTANTE,MÁQUINA	851,360	0,87	740,68	851,360	0,87	740,68	0,00
		PINTADO BANDAS SUPERFICIALES, REFLECTANTE, MÁQ.							
GBA31110	M2	ACCIONAMIENTO MANUAL	26.105,200	3,64	95.022,93	26.105,200	3,64	95.022,93	0,00
20033	UD	SEÑAL REFLECTANTE EN CARRIL BICI	5,000	43,67	218,35	5,000	43,67	218,35	0,00
									0,00
									0,00
									0,00
16002	UD	BARBACANA PARA PASO PEATONES	762,000	10,83	8.252,46	762,000	10,83	8.252,46	0,00
16003	M2	PAVIMENTO SEÑALIZADOR EN COLOR Y TEXTURA FUERTE	10.011,000	15,07	150.865,77	10.011,000	15,07	150.865,77	0,00
		<b>CAP_16</b>			<b>361.828,40</b>			<b>361.828,40</b>	<b>0,00</b>
		<b>CAP_17 Recuperación del Frente Litoral</b>			<b>5.723.626,75</b>			<b>4.357.169,09</b>	<b>-1.366.457,66</b>
		<b>CAP_17.1 Obra Marítima</b>			<b>1.325.279,89</b>			<b>4.357.169,09</b>	<b>3.031.889,20</b>
G2145301	m³	RETIRADA ESCOLLERA,M.MEC.,CARGA MEC.	3.100,140	6,67	20.677,93	<b>32.105,000</b>	6,67	214.140,35	193.462,42

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
G2A19000	m³	TODO UNO EN FORMACIÓN DE DIQUES	6.014,250	9,51	57.195,52	0,00	9,51	0,00	-57.195,52
		ESCOLLERA MARITIMA BLOQUES PIEDRA CALC.300-							
G3J42H10	t	500KG,COL.+PALA CARGA	13.199,792	7,32	96.622,48	3.921,390	7,32	28.704,57	-67.917,91
		---ESCOLLERA MARITIMA BLOQUES PIEDRA CALC.1000-							
G3J42H20	t	2000KG,COL+PALA CARG	26.107,432	8,20	214.080,94	0,00	8,20	0,00	-214.080,94
		ESCOLLERA MARITIMA BLOQUES PIEDRA CALC.3000-							
G3J42H30	t	4000KG,COL+PALA CARG	18.025,904	13,10	236.139,34	54.996,710	13,10	720.456,90	484.317,56
									0,00
		ESCOLLERA MARITIMA BLOQUES PIEDRA CALC.5000-							
G3J42H40	t	6000KG,COL+PALA CARG	44.799,520	15,13	677.816,74	13.892,070	15,13	210.187,02	-467.629,72
		---MONTAJE+DESMONT.ENCOFRADO							
020023	m²	P/LOSA,H<=3M,TABLERO HORM.VISTO	204,000	15,00	3.060,00	0,00	15,00	0,00	-3.060,00
EE900	kg	---ACERO CORRUGADO EN REDONDOS B 500 S	6.790,140	1,06	7.197,55	0,00	1,06	0,00	-7.197,55
051021	m³	HORMIGÓN EN MASA HM-20/P/20/I	153,000	81,63	12.489,39	0,00	81,63	0,00	-12.489,39
051021	m³	Remodelación frente escollera	0,000	0,00	0,00	278,000	21,75	6.046,50	6.046,50
051021	m³	Cribado, machaqueo y vertido de grava	0,000	0,00	0,00	162.625,000	14,07	2.288.133,75	2.288.133,75
051021	m³	Aportación de arena de cantera	0,000	0,00	0,00	50.000,000	17,79	889.500,00	889.500,00
		<b>CAP_17.1</b>			<b>1.325.279,89</b>			<b>4.357.169,09</b>	<b>4.357.169,09</b>
		<b>CAP_17.2</b>			<b>4.398.346,86</b>			<b>0,00</b>	<b>-4.398.346,86</b>
		<b>Movimiento de tierras y rellenos</b>			<b>4.398.346,86</b>			<b>0,00</b>	<b>-4.398.346,86</b>
G2A17000	m³	ARENA PARA RELLENO DE PLAYA	233.421,364	17,79	4.152.566,07	0,00	17,79	0,00	-4.152.566,07
G2A18000	m³	GRAVA PARA RELLENO DE PLAYA	9.124,340	14,07	128.379,46	0,00	14,07	0,00	-128.379,46
G2211101	m³	EXCAVACIÓN DESMONTE TERR.BLANDO,M.MEC.,CARGA CAM.	17.061,620	1,22	20.815,18	0,00	1,22	0,00	-20.815,18
		---EXCAVACIÓN DESMONTE TERR.COMPACT.,M.MEC.,CARGA							
G2212101	m³	CAM.	36.460,900	1,46	53.232,91	0,00	1,46	0,00	-53.232,91
		TRANSPORTE DE TIERRAS DENTRO DE LA OBRA CON CAMION							
	m³	7t	53.522,520	0,81	43.353,24	0,00	0,81	0,00	-43.353,24
		<b>CAP_17.2</b>			<b>4.398.346,86</b>			<b>0,00</b>	<b>-4.398.346,86</b>
		<b>CAP_17</b>			<b>5.723.626,75</b>			<b>4.357.169,09</b>	<b>-1.366.457,66</b>
		<b>CAP_18</b>			<b>1.474.738,40</b>			<b>0,00</b>	<b>-1.474.738,40</b>
		<b>Planta Potabilizadora</b>			<b>1.474.738,40</b>			<b>0,00</b>	<b>-1.474.738,40</b>
		<b>CAP_18</b>			<b>1.474.738,40</b>			<b>0,00</b>	<b>-1.474.738,40</b>
		<b>CAP_19</b>			<b>401.101,57</b>			<b>401.101,57</b>	<b>0,00</b>
		<b>Puente Sobre el Río Seco</b>			<b>401.101,57</b>			<b>401.101,57</b>	<b>0,00</b>
		<b>CAP_19.1</b>			<b>261.657,12</b>			<b>261.657,12</b>	<b>0,00</b>
		<b>TABLERO</b>			<b>261.657,12</b>			<b>261.657,12</b>	<b>0,00</b>
19001	M	VIGA PREF.HORM.ARM.PRETENS.PREVALESA VP 105/120, LUZ=20M	384,000	412,76	158.499,84	384,000	412,76	158.499,84	0,00
		ENCOFRADO PERDIDO LOSETA							
19002	M	PREF.E=6CM,P/TABL.PUENT.VIGAS	1.368,000	39,72	54.336,96	1.368,000	39,72	54.336,96	0,00
G45C18G3	M3	HORMIGÓN P/LOSA, HA-25/P/20/IIA, CUBILOTE	250,600	59,34	14.870,60	250,600	59,34	14.870,60	0,00
G4BC2101	KG	ACERO B/CORRUGADA B 500 S <=16MM P/ARMADO LOSA	27.232,000	1,06	28.865,92	27.232,000	1,06	28.865,92	0,00
	DM	APOYO RECT.NEOPRENO S/ARMAR,COL.							
G4ZA1001	3		162,720	31,10	5.060,59	162,720	31,10	5.060,59	0,00
	DM	BASE NIVELACIÓN MORTERO 1:3,COL.MANUALMENT							
G4ZZ3100	3		100,920	0,23	23,21	100,920	0,23	23,21	0,00
		<b>CAP_19.1</b>			<b>261.657,12</b>			<b>261.657,12</b>	<b>0,00</b>
		<b>CAP_19.2</b>			<b>23.168,92</b>			<b>23.168,92</b>	<b>0,00</b>
		<b>DINTEL</b>			<b>23.168,92</b>			<b>23.168,92</b>	<b>0,00</b>
G4531JG3	M3	HORMIGÓN P/VIGA, HP-35/P/20/IIIA, CUBILOTE	93,600	144,82	13.555,15	93,600	144,82	13.555,15	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
G4B32101	KG	ACERO B/CORRUGADA B 500 S,D<=16MM,P/ARMADURA VIGA MONTAJE+DESMONT.ENCOFRADO	4.465,200	0,98	4.375,90	4.465,200	0,98	4.375,90	0,00
G4DF2303	M2	PANELES+PUNTAL,2CARAS,P/CARGADERO ESTRIBO,H<=3M	186,800	28,04	5.237,87	186,800	28,04	5.237,87	0,00
CAP_19.2				<b>23.168,92</b>	<b>23.168,92</b>		<b>23.168,92</b>	<b>23.168,92</b>	<b>0,00</b>
CAP_19.3 LOSA_APROXIMACION				<b>2.526,74</b>	<b>2.526,74</b>		<b>2.526,74</b>	<b>2.526,74</b>	<b>0,00</b>
HORMIGÓN P/LOSA CIMENT.HA-25/P/20/IIA, PLÁSTICA,									
G3C515G3	M3	20MM, CUBILOTE	22,000	33,45	735,90	22,000	33,45	735,90	0,00
G4BC2101	KG	ACERO B/CORRUGADA B 500 S <=16MM P/ARMADO LOSA	1.361,400	1,06	1.443,08	1.361,400	1,06	1.443,08	0,00
G3Z111Q1	M2	CAPA LIMPIEZA+NIVEL. E=5CM,HM-20/P/40/I,CAMIÓN	110,400	3,15	347,76	110,400	3,15	347,76	0,00
CAP_19.3				<b>2.526,74</b>	<b>2.526,74</b>		<b>2.526,74</b>	<b>2.526,74</b>	<b>0,00</b>
CAP_19.4 ENCEPADO				<b>59.277,48</b>	<b>59.277,48</b>		<b>59.277,48</b>	<b>59.277,48</b>	<b>0,00</b>
G3F525G1	M3	HORMIGÓN P/ENCEP., HA-30/P/20/IIA+QA,CAMIÓN	312,400	132,51	41.396,12	312,400	132,51	41.396,12	0,00
G3Z111Q1	M2	CAPA LIMPIEZA+NIVEL. E=5CM,HM-20/P/40/I,CAMIÓN	156,400	3,15	492,66	156,400	3,15	492,66	0,00
G3FB2101	KG	ACERO B/CORRUGADA B 500 S 16MM,P/ARMADURA ENCEP.	14.070,000	1,16	16.321,20	14.070,000	1,16	16.321,20	0,00
G3FD1000	M2	ENCOFRADO PANEL MET.P/ENCEP.	50,000	21,35	1.067,50	50,000	21,35	1.067,50	0,00
CAP_19.4				<b>59.277,48</b>	<b>59.277,48</b>		<b>59.277,48</b>	<b>59.277,48</b>	<b>0,00</b>
CAP_19.5 PILOTES				<b>54.471,31</b>	<b>54.471,31</b>		<b>54.471,31</b>	<b>54.471,31</b>	<b>0,00</b>
19003	M	PERFOR.PILO.EXTRAC.CPI-6,D=125CM+HA-40/F/20/IIAQ	163,200	217,10	35.430,72	163,200	217,10	35.430,72	0,00
G3EB2201	KG	ACERO B/CORRUGADA B 500 S >16MM,P/ARMADURA PILO.	17.113,600	1,07	18.311,55	17.113,600	1,07	18.311,55	0,00
G3EZ2U00	M	DERRIBO CABEZ.PILOTE D=125CM	8,000	91,13	729,04	8,000	91,13	729,04	0,00
CAP_19.5				<b>54.471,31</b>	<b>54.471,31</b>		<b>54.471,31</b>	<b>54.471,31</b>	<b>0,00</b>
CAP_19				<b>401.101,57</b>	<b>401.101,57</b>		<b>401.101,57</b>	<b>401.101,57</b>	<b>0,00</b>
CAP_20 Carretera de Conexión con la CV-18				<b>3.065.725,14</b>	<b>3.065.725,14</b>		<b>2.507.790,34</b>	<b>2.507.790,34</b>	<b>-557.934,80</b>
CAP_20.1 Trabajos preliminares y movimientos de tierras.				<b>761.596,10</b>	<b>761.596,10</b>		<b>761.596,10</b>	<b>761.596,10</b>	<b>0,00</b>
02001	M2	DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO.	47.808,000	1,10	52.588,80	47.808,000	1,10	52.588,80	0,00
G22B1201	M2	ESCARIF.+COMPACT.TERR.NAT.H<60CM,MEC. DEMOL.PAVIMENTO	48.204,000	2,19	105.566,76	48.204,000	2,19	105.566,76	0,00
G2194XK2	M2	MEZC.BITUM.,E<=20CM,A<=2M,M.MEC.+CARGA CAM.	1.668,730	5,85	9.762,07	1.668,730	5,85	9.762,07	0,00
01002	M	DEMOLICIÓN DE MURO MIXTO,H<=2M,e<=0.15	130,000	6,69	869,70	130,000	6,69	869,70	0,00
01004	M	DEMOLICIÓN DE MURO DE BLOQUES,H<=3,e<=0.2 DEMOLICIÓN DE ACEQUIA DE SECCIÓN TRANSVERSAL	206,000	8,67	1.786,02	206,000	8,67	1.786,02	0,00
01006	M	SUPERIOR A 0,30 M² Y MENOR A 1 M² DEMOLICIÓN DE ACEQUIA DE SECCIÓN TRANSVERSAL DE	875,000	9,26	8.102,50	875,000	9,26	8.102,50	0,00
01005	M	HASTA 0,30 M².	875,000	6,69	5.853,75	875,000	6,69	5.853,75	0,00
01007	M3	DEMOLICIÓN DE EDIFICACIONES O NAVES. DEMOLICIÓN DE LOSA DE HORMIGÓN EN MASA O ARMADO	768,710	20,66	15.881,55	768,710	20,66	15.881,55	0,00
01001	M2	DE HASTA 40 CM DE ESPESOR. M² FRESADO DE PAVIMENTO ASFALTICO	40,000	4,03	161,20	40,000	4,03	161,20	0,00
020001	C		10.102,365	0,51	5.152,21	10.102,365	0,51	5.152,21	0,00
02002	M3	EXCAVACIÓN DESMONTE TIERRA VEGET.,M.MEC.,CARGA EXCAVACIÓN EN TODO TIPO DE TERRENO, EXCEPTO ROCA,	24.379,960	6,31	153.837,55	24.379,960	6,31	153.837,55	0,00
02003	M3	CON ESCARIFICADO. EXTENDIDO+COMPACT.SUELO	8.799,430	6,67	58.692,20	8.799,430	6,67	58.692,20	0,00
G2262111	M3	ADEC.G<=25CM,95%,RODILLO,HUMEDEC.	9.302,070	6,06	56.370,54	9.302,070	6,06	56.370,54	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
		EXTENDIDO+COMPACT.SUELO							
G2263211	M3	SELEC.G<=50CM,95%,RODILLO,HUMEDEC.	24.184,090	4,72	114.148,90	24.184,090	4,72	114.148,90	0,00
G2A11000	M3	SUMINISTR.TIERRA SELEC.APORT.	24.184,090	6,23	150.666,88	24.184,090	6,23	150.666,88	0,00
G2A15000	M3	SUMINISTR.TIERRA ADEC.APORT.	5.128,582	4,32	22.155,47	5.128,582	4,32	22.155,47	0,00
		<b>CAP_20.1</b>		<b>761.596,10</b>	<b>761.596,10</b>		<b>761.596,10</b>	<b>761.596,10</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_20.2</b>		<b>Drenaje y obras de fábrica.</b>		<b>119.314,78</b>	<b>119.314,78</b>		<b>119.314,78</b>	<b>119.314,78</b>	<b>0,00</b>
		EXCAV.ZANJA H<=4M,A<=2M,TERRENO							
G2221P21	M3	COMPACT.,M.MEC.,CARGA MEC.	148,230	5,37	796,00	148,230	5,37	796,00	0,00
G2411540	M3	TRANSPORT TIERR.,RECORRIDO<20KM,CAM.TRANSP. 12T	148,230	2,79	413,56	148,230	2,79	413,56	0,00
G228U010	M3	RELLENO ZANJAS O POZOS MAT.GRANULAR	94,500	4,82	455,49	94,500	4,82	455,49	0,00
20002	M	CUNETA TRIANGULAR H=40	520,000	45,16	23.483,20	520,000	45,16	23.483,20	0,00
20003	M	CUNETA TRIANGULAR TERRAPLEN H=30	1.320,000	13,09	17.278,80	1.320,000	13,09	17.278,80	0,00
20004	M	CUNETA RECTANGULA DE 1,40x0.40	1.030,000	39,10	40.273,00	1.030,000	39,10	40.273,00	0,00
		LIMPIEZA, REPERFILADO Y REVESTIMIENTO DE CUNETA EXISTENTE POR MEDIOS MECÁNICOS, INCLUSO PREPARACIÓN Y NIVELACIÓN DE LA SUPERFICIE, CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS SOBRANTES A VERTEDERO O LUGAR DE EMPLEO.							
20005	M		240,000	13,11	3.146,40	240,000	13,11	3.146,40	0,00
		LÁMINA SEPARAD.FIELTRO POLIPROPILENO 140-							
G7B11E0L	M2	190G/M2,COL.N/ADH.	756,000	1,56	1.179,36	756,000	1,56	1.179,36	0,00
20006	M	TUBERÍA PVC-DREN DE 200 MM	378,000	4,41	1.666,98	378,000	4,41	1.666,98	0,00
GD7FU070	M	TUBERIA PVC LISA 250MM,JUNTA ELASTICA	374,000	8,65	3.235,10	374,000	8,65	3.235,10	0,00
20007	M²	LOSA PARA CUBRICIÓN DE ACEQUIA >1	280,890	51,62	14.499,54	280,890	51,62	14.499,54	0,00
20008	M	PASO SALVA-CUNETAS CON TUBERIA Ø600	75,000	39,01	2.925,75	75,000	39,01	2.925,75	0,00
20009	UD	SUMIDERO DE 84 x 35 x 7 CM	43,000	90,73	3.901,39	43,000	90,73	3.901,39	0,00
G31511G1	M3	HORMIGÓN ZANJA/POZOS, HM-20/P/20/I,CAMIÓN	133,260	39,55	5.270,43	133,260	39,55	5.270,43	0,00
G31D1001	M2	ENCOFRADO PANEL MET. ZANJA/POZOS	81,600	8,15	665,04	81,600	8,15	665,04	0,00
		MARCO+TAPA P/ARQUETA SERVI.,FUND.GRIS							
GDKZ3175	U	620X620X50MM,COL.MORT.1:2:10	2,000	23,36	46,72	2,000	23,36	46,72	0,00
		ARQUETA 57X57X125CM,E=15CM,HM-20/P/20/I SOLERA							
GDK2A6F3	U	LADRILLO 29X14X10CM,S/LECHO ARENA	2,000	39,01	78,02	2,000	39,01	78,02	0,00
		<b>CAP_20.2</b>		<b>119.314,78</b>	<b>119.314,78</b>		<b>119.314,78</b>	<b>119.314,78</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_20.3</b>		<b>Firmes y pavimentos.</b>		<b>1.042.892,03</b>	<b>1.042.892,03</b>		<b>1.042.892,03</b>	<b>1.042.892,03</b>	<b>0,00</b>
G9311111	M3	BASE ZAHORRA ART.COL.MOTONIV.+COMPAC.MAT.98%PM PAVIM.BITUM.CALIENTE S-12, A.CALCÁREO, BETÚN ASF.,	10.148,883	17,53	177.909,92	10.148,883	17,53	177.909,92	0,00
G9H18213	T	97%MARSHALL	3.873,696	34,50	133.642,51	3.873,696	34,50	133.642,51	0,00
G9H18214	T	PAVIM.BITUM.CALIENTE S-20, A.CALCÁREO, BETÚN ASF.,	3.927,024	33,35	130.966,25	3.927,024	33,35	130.966,25	0,00
G93AE213	T	BASE M. BITUM. CAL.G-25 ,A.CALCÁREO, BETÚN ASF.	8.754,600	23,79	208.271,93	8.754,600	23,79	208.271,93	0,00
		,97%MARSHALL							
		---RIEGO IMPRIMACION EMULSION BITUM.CATIONICA ECL-							
G9J1W040	m²	1,1,2 KG/	27.130,800	0,22	5.968,78	27.130,800	0,22	5.968,78	0,00
G9J1U060	m²	---RIEGO ADHERENCIA EMULSION BITUM.CATIONICA ECR-1	56.742,100	0,27	15.320,37	56.742,100	0,27	15.320,37	0,00
G9J1W040	M2	SLURRY EN DOS CAPAS	3.200,000	4,02	12.864,00	3.200,000	4,02	12.864,00	0,00



Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
151004	M <sup>2</sup>	PAVIMENTO LOSETA P/ACERA COLOR, 20X20X2,5CM, T2, COL.TEND. ARENA-CEM.200KG/M3 LECHAD. COL .CEMENTO PÓRTL.BL	1.788,200	13,82	24.712,92	1.788,200	13,82	24.712,92	0,00
G9E1D205	M2	PAVIMENTO LOSETA P/ACERA GRIS, 20X20X2,5CM, T2, COL. TEND. ARENA-CEM.200KG/M3	2.570,000	12,27	31.533,90	2.570,000	12,27	31.533,90	0,00
G9E11204	M2	PAVIMENTO ACERA BALDOSA TERRAZO 40X40X4	2.004,500	10,76	21.568,42	2.004,500	10,76	21.568,42	0,00
20011	M <sup>2</sup>	PAVIMENTO DE 5 CM DE ESPESOR EJECUTADO CON GRAVILLA DE COLOR GRIS DE 5-10 MM PROCEDENTE DE MACHAQUEO DE MÁRMOL AGLUTINADO CON RESINA EPOXI TOTALMENTE TERMINADO.	822,400	35,72	29.376,13	822,400	35,72	29.376,13	0,00
20012	M <sup>2</sup>	BORDILLO PREFABRICADO "TIPO TRIEF"	1.822,000	15,84	28.860,48	1.822,000	15,84	28.860,48	0,00
20013	M	BORDILLO MONTABLE BICAPA, 20x25	876,500	10,79	9.457,44	876,500	10,79	9.457,44	0,00
20014	M	BORDILLO RECTO HORM.,22X30CM,SOB/BASE HORM.HM-20/P/40/I H=20-25CM,REJUNT.MORT.MIXTO 1:2:10	1.372,600	18,93	25.983,32	1.372,600	18,93	25.983,32	0,00
G9655999	M	BORDILLO RECTO HORM.,12X20CM,SOB/BASE HORM.HM-20/P/40/I H=10-20CM,REJUNT.MORT.MIXTO 1:2:10	5.445,000	12,39	67.463,55	5.445,000	12,39	67.463,55	0,00
G9655556	M	RIGOLA A=20CM,PIEZAS	3.543,500	14,78	52.372,93	3.543,500	14,78	52.372,93	0,00
G97548EE	M	HORM.,50X20CM,E=8CM,COL.MORT.1:2:10	1.436,000	13,64	19.587,04	1.436,000	13,64	19.587,04	0,00
G9K1U001	M3	DOBLE TRAT.SUPER.4,5KG/M2 ECR-1	713,700	52,51	37.476,39	713,700	52,51	37.476,39	0,00
G9365H11	M3	BASE HORMIGÓN HM-20/B/20/I, CAMIÓN+VIBR.MAN., MAESTREADO	1.494,200	6,26	9.353,69	1.494,200	6,26	9.353,69	0,00
G781U010	M2	PINTADO S/HORMIGÓN EMULSION BITUMINOSA CON RESINAS SINTETICA	159,100	1,27	202,06	159,100	1,27	202,06	0,00
		MALLA EL.B/CORRUG ME 15 X 15 D: 5 - 5 B500T 6 X 2,2 UNE 36 092:1996 PAREDES LAT.TÚN.							
		<b>CAP_20.3</b>		<b>1.042.892,03</b>	<b>1.042.892,03</b>		<b>1.042.892,03</b>	<b>1.042.892,03</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_20.4</b>		<b>Reposición de servicios y varios.</b>		<b>257.083,33</b>	<b>257.083,33</b>		<b>257.083,33</b>	<b>257.083,33</b>	<b>0,00</b>
G2221P21	M3	EXCAV.ZANJA H<=4M,A<=2M,TERRENO COMPACT.,M.MEC.,CARGA MEC.	509,800	5,37	2.737,63	509,800	5,37	2.737,63	0,00
11001	M3	RELLENO DE ARENA	5,100	17,90	91,29	5,100	17,90	91,29	0,00
G31511G1	M3	HORMIGÓN ZANJA/POZOS, HM-20/P/20/I,CAMIÓN	143,886	39,55	5.690,69	143,886	39,55	5.690,69	0,00
G32515H1	M3	HORMIGÓN P/MUROS CONTEN.,HA-25/B/20/IIA,CUBILOTE	29,950	45,50	1.362,73	29,950	45,50	1.362,73	0,00
G32B2101	KG	ACERO B/CORRUGADA B 500 S <=16MM P/ARMADURA MURO CONTEN.	1.746,980	1,05	1.834,33	1.746,980	1,05	1.834,33	0,00
20015	M	ACEQUIA PARA RIEGO, DE 1.00 x 1.00	110,000	117,71	12.948,10	110,000	117,71	12.948,10	0,00
20016	M	ACEQUIA PARA RIEGO, DE 0.80 x 0.80	640,000	90,96	58.214,40	640,000	90,96	58.214,40	0,00
20017	M	ACEQUIA PARA RIEGO, DE 0.60 x 0.60 M <sup>2</sup> CON MALLAZO	530,000	46,50	24.645,00	530,000	46,50	24.645,00	0,00
20018	M	ACEQUIA PARA RIEGO, DE 0.30 x 0.30 M <sup>2</sup> CON MALLAZO	450,000	23,68	10.656,00	450,000	23,68	10.656,00	0,00
20019	M <sup>2</sup>	LOSA PARA CUBRICIÓN DE ACEQUIA 40*40 80*80	116,500	36,36	4.235,94	116,500	36,36	4.235,94	0,00
20020	M <sup>2</sup>	LOSA PARA CUBRICIÓN DE ACEQUIA 1*1	35,000	43,14	1.509,90	35,000	43,14	1.509,90	0,00
G32D1105	M2	MONTAJE+DESMON.1 CARA ENCOFRADO PANEL METÁL.+PUNTALES,P/MURO CONTEN.RECTIL. ENCOFR.1	48,600	8,83	429,14	48,600	8,83	429,14	0,00
G4DC1D02	M2	CARA,H:<=5M	13,500	15,00	202,50	13,500	15,00	202,50	0,00
		MONTAJE+DESMONT.ENCOFRADO P/LOSA,H<=3M,TABLERO							
		HORM.VISTO							

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
GD78U200	M	TUB.HORM.ARMADO C 1000MM UNION ENCHUFE CAMPANA	165,000	89,61	14.785,65	165,000	89,61	14.785,65	0,00
GD78U170	M	TUB.HORM.ARMADO C 800MM UNION ENCHUFE CAMPANA	10,000	43,56	435,60	10,000	43,56	435,60	0,00
20021	M	MARCO PREFABRICADO 2,0x1,5 M	28,000	317,05	8.877,40	28,000	317,05	8.877,40	0,00
20022	UD	MARCO CON POZO INCORPORADO 2x1,5 REJILLA ELECTROSOLDADA PLETINA-REDONDO, CON MALLA DE 30 X 30 MM, PLETINA DE 30 X 2 MM, REDONDO DE 4 MM DE DIÁMETRO ENTREGIRADO Y GALVANIZADO DE RELESA O EQUIVALENTE, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE PERFIL LAMINADO EN L DE 35 X 35 X 3 MM, TOTALMENTE	1,000	907,96	907,96	1,000	907,96	907,96	0,00
20023	M <sup>2</sup>	COLOCADO. PELDAÑO P/POZO REG.ACERO	18,930	37,33	706,66	18,930	37,33	706,66	0,00
GDDZ51B5	U	GALV.300X400X300MM,D25MM,COL.1:2:10	13,000	9,57	124,41	13,000	9,57	124,41	0,00
20024	UD	ARQUETA CRUCE DE 1,45 X 1,45 P<2,5 m ARQUETA PARTIDOR DE 1,40 x 1,40 M DE ANCHURA, CON ALZADOS DE 0,30 M DE ESPESOR Y 1,0 M DE PROFUNDIDAD, DE HORMIGÓN ARMADO TIPO HA-25/P/20/IIa, INCLUSO EXCAVACIÓN, CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS SOBANTES A VERTEDERO LEGALIZADO, ENCOFRADO, DESENCOFRADO, ACERO B 500 S Y COMPUERTAS TAJADERA DE CHAPA DE ACERO Y MARCO DE ACERO. TOTALMENTE	15,000	981,97	14.729,55	15,000	981,97	14.729,55	0,00
20025	UD	TERMINADA. DESMONTAJE DE POSTE DE TELEFONÍA DE HASTA 9 M DE ALTURA, INCLUSO TRASLADO A ALMACÉN O VERTEDERO	8,000	420,54	3.364,32	8,000	420,54	3.364,32	0,00
20026	UD	LEGALIZADO, TOTALMENTE TERMINADO. DESMONTAJE DE LÍNEA TELEFÓNICA AÉREA DISPUESTA EN POSTES, INCLUSO RECUPERACIÓN DE MATERIAL Y TRASLADO A ALMACÉN, RETIRADA DE PRODUCTOS SOBANTES A	20,000	40,93	818,60	20,000	40,93	818,60	0,00
20027	HM	VERTEDERO LOCALIZADO, TOTALMENTE TERMINADO, INSTALACIÓN DE LÍNEA TELEFÓNICA AÉREA (MÁXIMO 200 P/0,51), INCLUSO IZADO Y TENSADO, TOTALMENTE	10,500	115,95	1.217,48	10,500	115,95	1.217,48	0,00
20028	HM	COLOCADA. CANALIZACIÓN PARA INSTALACIONES DE TEL. 6 TUBOS PVC	50,000	592,00	29.600,00	50,000	592,00	29.600,00	0,00
20029	M	110	1.050,000	28,32	29.736,00	1.050,000	28,32	29.736,00	0,00
GDK2U030	U	ARQUETA REGIST.PREFAB.TELEFONICA HF-II	6,000	247,09	1.482,54	6,000	247,09	1.482,54	0,00
GDK2U010	U	ARQUETA REGIST.PREFAB.TELEFONICA DF-II POZO DE REGISTRO Ø80 PREFABRICADO PARA TUBOS Ø<=630	1,000	364,89	364,89	1,000	364,89	364,89	0,00
04001	U	MM CERRAMIENTO CON BLOQUES 60 CM Y MALLA S.T.1.50	2,000	328,35	656,70	2,000	328,35	656,70	0,00
20030	M	MACIZADO A JUSTIFICAR PARA LA REPOSICIÓN DE LA INSTALACIÓN DE	302,000	48,72	14.713,44	302,000	48,72	14.713,44	0,00
SP0015	PA	RIEGO POR GOTEO A JUSTIFICAR PARA LA REPOSICIÓN DE CERRAMIENTO DE	1,000	4.468,60	4.468,60	1,000	4.468,60	4.468,60	0,00
SP0020	PA	FÁBRICA DE LADRILLO Y CELOSÍA DE HORMIGÓN	1,000	5.535,88	5.535,88	1,000	5.535,88	5.535,88	0,00
<b>CAP_20.4</b>				<b>257.083,33</b>	<b>257.083,33</b>		<b>257.083,33</b>	<b>257.083,33</b>	<b>0,00</b>

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
<b>CAP_20.5</b>		<b>Señalización y balizamiento.</b>		<b>163.135,53</b>	<b>163.135,53</b>		<b>163.135,53</b>	<b>163.135,53</b>	<b>0,00</b>
GBA1G110	M	PINTADO BANDA CONTINUA 10CM,REFLECTANTE,MÁQUINA	6.257,780	0,35	2.190,22	6.257,780	0,35	2.190,22	0,00
GBA1F110	M	PINTADO BANDA CONTINUA 15CM,REFLECTANTE,MÁQUINA PINTADO BANDAS	7.652,000	0,56	4.285,12	7.652,000	0,56	4.285,12	0,00
GBA31110	M2	SUPERFICIALES,REFLECTANTE,MÁQ.ACCIONAMIENTO PLACA DE 90X90 CM, INDICACIONES GENERALES Y CARRILES,	275,862	3,64	1.004,14	275,862	3,64	1.004,14	0,00
GBB2V120	U	NIVEL II	10,000	143,56	1.435,60	10,000	143,56	1.435,60	0,00
GBB1V080	U	PLACA OCTOGONAL DE 60 CM, SEÑALES TRÁFICO, NIVEL II	28,000	74,21	2.077,88	28,000	74,21	2.077,88	0,00
GBB1V050	U	PLACA CIRCULAR DE 60 CM, SEÑALES TRÁFICO, NIVEL II	25,000	37,66	941,50	25,000	37,66	941,50	0,00
GBB1V060	U	PLACA CIRCULAR DE 90 CM, SEÑALES TRÁFICO, NIVEL II	57,000	109,90	6.264,30	57,000	109,90	6.264,30	0,00
GBB1V030	U	PLACA TRIANGULAR DE 135 CM, SEÑALES TRÁFICO, NIVEL II	36,000	157,70	5.677,20	36,000	157,70	5.677,20	0,00
GBB1V020	U	PLACA TRIANGULAR DE 90 CM, SEÑALES TRÁFICO, NIVEL II SOPORTE RECT.,TUBO ACERO	11,000	40,31	443,41	11,000	40,31	443,41	0,00
GBBZ1220	M	GALV.100X50X3MM,HORMIGÓNADO SOPORTE RECT.,TUBO ACERO	159,000	20,29	3.226,11	159,000	20,29	3.226,11	0,00
GBBZ1120	M	GALV.80X40X2MM,HORMIGÓNADO PLACA SUPERIOR A 0,50 M2 Y HASTA 1,00 M2, ORIENTACIÓN,	417,500	7,69	3.210,58	417,500	7,69	3.210,58	0,00
GBB2V145	M2	NIVEL II RÓTULO LAMAS ACERO GALVANIZADO, ORIENTACIÓN, NIVELL	4,130	248,18	1.024,98	4,130	248,18	1.024,98	0,00
GBB4U130	M2	II	68,280	205,80	14.052,02	68,280	205,80	14.052,02	0,00
20033	UD	SEÑAL REFLECTANTE EN CARRIL BICI PLACA COMPLEMENTARIA DE 60X20 CM, SEÑALES TRÁFICO,	6,000	43,67	262,02	6,000	43,67	262,02	0,00
GBB3V180	U	NIVEL II	11,000	42,72	469,92	11,000	42,72	469,92	0,00
20034	UD	CARTEL CROQUIS DE 2.50 x 1.50 M	3,000	919,39	2.758,17	3,000	919,39	2.758,17	0,00
20035	UD	CARTEL CROQUIS DE 2.00 x 1.50 M	3,000	766,16	2.298,48	3,000	766,16	2.298,48	0,00
20036	UD	SEÑAL DE ORIENTACIÓN DE 1450X300MM	1,000	127,66	127,66	1,000	127,66	127,66	0,00
20037	UD	SEÑAL DE ORIENTACIÓN DE 1450X400MM	2,000	155,47	310,94	2,000	155,47	310,94	0,00
20038	UD	SEÑAL DE ORIENTACIÓN DE 1300X250MM	2,000	111,51	223,02	2,000	111,51	223,02	0,00
20039	UD	SEÑAL DE ORIENTACIÓN DE 1300X300MM	1,000	118,70	118,70	1,000	118,70	118,70	0,00
20040	UD	SEÑAL DE ORIENTACIÓN DE 1300X400MM	2,000	143,82	287,64	2,000	143,82	287,64	0,00
20041	UD	SEÑAL DE ORIENTACIÓN DE 1200X300MM	1,000	107,91	107,91	1,000	107,91	107,91	0,00
20042	UD	SEÑAL DE ORIENTACIÓN DE 1200X400MM	1,000	129,43	129,43	1,000	129,43	129,43	0,00
20043	UD	SEÑAL DE ORIENTACION EN CARRIL BICI	8,000	345,50	2.764,00	8,000	345,50	2.764,00	0,00
16001	U	POSTE DE ALUMINIO DE DIÁMETRO Ø76.	3,000	41,19	123,57	3,000	41,19	123,57	0,00
20044	UD	POSTE DE ALUMINIO Ø90X3	4,000	127,83	511,32	4,000	127,83	511,32	0,00
GBC1U020	U	OJO GATO REFLECTOR DOS CARAS F/RESINA BARRERA DE SEGURIDAD METÁLICA SIMPLE, CON	1.305,000	11,05	14.420,25	1.305,000	11,05	14.420,25	0,00
20045	M	SEPARADOR, TIPO BMSNA4/120A	784,000	15,26	11.963,84	784,000	15,26	11.963,84	0,00
20046	M	BARRERA DE SEGURIDAD TUBO	1.190,000	65,72	78.206,80	1.190,000	65,72	78.206,80	0,00
20047	UD	MOJÓN PREFABRICADO DE HORMIGÓN	43,000	51,60	2.218,80	43,000	51,60	2.218,80	0,00
		<b>CAP_20.5</b>		<b>163.135,53</b>	<b>163.135,53</b>		<b>163.135,53</b>	<b>163.135,53</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_20.6</b>		<b>Varios</b>		<b>9.929,33</b>	<b>9.929,33</b>		<b>9.929,33</b>	<b>9.929,33</b>	<b>0,00</b>
		A JUSTIFICAR PARA LIMPIEZA Y REACONDICIONAMIENTO DE LAS OBRAS, INCLUSO LIMPIEZA DE CUALQUIER COLINDANTE							
SP09	PA	AFECTADO.	1,000	5.144,37	5.144,37	1,000	5.144,37	5.144,37	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
SP10	PA	A JUSTIFICAR PARA DESMONTAJE, LIMPIEZA Y COLOCACIÓN DE PUERTAS DE ACCESO DE VEHÍCULOS EXISTENTES.	1,000	4.784,96	4.784,96	1,000	4.784,96	4.784,96	0,00
		<b>CAP_20.6</b>		<b>9.929,33</b>	<b>9.929,33</b>		<b>9.929,33</b>	<b>9.929,33</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_20.7</b>		<b>Expropiaciones terrenos</b>		<b>416.473,77</b>	<b>416.473,77</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-416.473,77</b>
	PA	Expropiaciones terrenos en el ámbito de la carretera de conexión	1,000	416.473,77	416.473,77	<b>0,00</b>	529.602,51	0,00	-416.473,77
		<b>CAP_20.7</b>		<b>416.473,77</b>	<b>416.473,77</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-416.473,77</b>
<b>CAP_20.8</b>		<b>Canalización de agua potable</b>		<b>141.461,03</b>	<b>141.461,03</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-141.461,03</b>
		EXCAV.ZANJA H<=4M,A<=2M,TERRENO							
G2221P21	M3	COMPACT.,M.MEC.,CARGA MEC.	1.758,575	5,37	9.443,55	<b>0,00</b>	5,37	0,00	-9.443,55
G2411540	M3	TRANSPORT TIERR.,RECORRIDO<20KM,CAM.TRANSP. 12T RELLENO+COMP.ZANJA,A1.5-	1.758,575	2,79	4.906,42	<b>0,00</b>	2,79	0,00	-4.906,42
G2281331	M3	2M,MAT.SELEC.,E<=25CM,RODILLO VIBR.P/COMPA,95%PM	985,238	4,60	4.532,09	<b>0,00</b>	4,60	0,00	-4.532,09
11001	M3	RELLENO DE ARENA	684,200	17,90	12.247,18	<b>0,00</b>	17,90	0,00	-12.247,18
GD78U170	M	TUB.HORM.ARMADO C 800MM UNION ENCHUFE CAMPANA TUBO FUND.D400MM,UNI.CAMPANA C/ANILLO	50,000	43,56	2.178,00	<b>0,00</b>	43,56	0,00	-2.178,00
GF32U090	M	ELASTOMERICO,ZANJA	1.175,000	77,56	91.133,00	<b>0,00</b>	77,56	0,00	-91.133,00
GFB1U170	M	TUBO HDPE D 200MM,10 BAR,SOLDADO,COLOCADO ZANJA	4,000	6,42	25,68	<b>0,00</b>	6,42	0,00	-25,68
GD7FU070	M	TUBERIA PVC LISA 250MM,JUNTA ELASTICA	6,000	8,65	51,90	<b>0,00</b>	8,65	0,00	-51,90
GF3BU080	U	CODO 45º,FUNDICION DN 400MM,COLOCADO TUBERIA	6,000	305,64	1.833,84	<b>0,00</b>	305,64	0,00	-1.833,84
GF3BU160	U	CODO 90º,FUNDICION DN 400MM,COLOCADO TUBERIA	2,000	441,53	883,06	<b>0,00</b>	441,53	0,00	-883,06
GF3AU330	U	T FUNDICION DN 400-300MM,COLOCADO TUBERIA	1,000	367,45	367,45	<b>0,00</b>	367,45	0,00	-367,45
GF3AU300	U	T FUNDICION DN 400-100MM,COLOCADO TUBERIA	3,000	347,78	1.043,34	<b>0,00</b>	347,78	0,00	-1.043,34
GF3AU320	U	T FUNDICION DN 400-200MM,COLOCADO TUBERIA	2,000	355,22	710,44	<b>0,00</b>	355,22	0,00	-710,44
06010	U	VENTOSA TRIFUNCIONAL Ø 80 MM, PN 16 ATM.	3,000	431,22	1.293,66	<b>0,00</b>	431,22	0,00	-1.293,66
GF3CU010	U	REDUCCION FUNDICION DN 100-80MM,COLOCADO TUBERIA	3,000	43,03	129,09	<b>0,00</b>	43,03	0,00	-129,09
06007	U	VÁLVULA DE COMPUERTA Ø 400 MM Y PN 16 ATM.	3,000	1.927,05	5.781,15	<b>0,00</b>	1.927,05	0,00	-5.781,15
06005	U	VÁLVULA DE COMPUERTA Ø 200 MM Y PN 16 ATM.	2,000	442,94	885,88	<b>0,00</b>	442,94	0,00	-885,88
		VALVULA COMPUERTA EMBRIDADA D80MM,10BAR,FUND.SIN MANTENIMIE	2,000	150,85	301,70	<b>0,00</b>	150,85	0,00	-301,70
20031	U	POZO DE REGISTRO Ø120 PREFABRICADO PARA TUBOS Ø=800 MM	10,000	371,36	3.713,60	<b>0,00</b>	371,36	0,00	-3.713,60
<b>04002</b>		<b>CAP_20.8</b>		<b>141.461,03</b>	<b>141.461,03</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-141.461,03</b>
<b>CAP_20.9</b>		<b>Iluminación.</b>		<b>153.839,24</b>	<b>153.839,24</b>		<b>153.839,24</b>	<b>153.839,24</b>	<b>0,00</b>
		CANALIZACIÓN DE 0.40 x 0.60 BAJO ACERA, COLOCACIÓN DOS TUBO ADE PVC 110 MM	2.506,000	8,15	20.423,90	2.506,000	8,15	20.423,90	0,00
20048	M	CANALIZACIÓN DE 0.40 x 0.65 PARA RED ALUMBRADO BAJO CALZADA, COLOCACIÓN DE DOS TUBOS DE PVC 110 MM DE DIÁMETRO NOMINAL, RELLENO CON 65 CM DE HORMIGÓN HM-20/P/40/I, INCLUSO EXCAVACIÓN Y CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS SOBREPANTES A VERTEDERO							
20049	M	LEGALIZADO O LUGAR DE EMPLEO.	152,000	14,56	2.213,12	152,000	14,56	2.213,12	0,00
		CANALIZACIÓN DE 0.40 x 0.60 BAJO ACERA, COLOCACIÓN UN TUBO DE PVC 90 MM	228,000	7,54	1.719,12	228,000	7,54	1.719,12	0,00
20050	M								
20051	UD	COLUMNA METALICA DE 11 M DE ALTURA	43,000	1.132,74	48.707,82	43,000	1.132,74	48.707,82	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
GHM11N22	U	COLUMNA AC.GALV.TRONCOCÓNICA,H=10M,BASE PLET.+PUERTA,COL.DADO HORM.	44,000	266,51	11.726,44	44,000	266,51	11.726,44	0,00
20052	UD	CIMENTACION PARA COLUMNAS DE HASTA 12 M	90,000	67,94	6.114,60	90,000	67,94	6.114,60	0,00
20053	UD	TRASLADO DE FAROLA EXISTENTE	3,000	94,49	283,47	3,000	94,49	283,47	0,00
20054	UD	LUMINARIA CERRADA MODELO EURO-2	44,000	153,90	6.771,60	44,000	153,90	6.771,60	0,00
20055	UD	LUMINARIA MODELO IBERIA/S/SM/SAP 100 W	32,000	257,13	8.228,16	32,000	257,13	8.228,16	0,00
20056	UD	LUMINARIA MODELO IBERIA/S/SM/SAP 250 W	43,000	257,10	11.055,30	43,000	257,10	11.055,30	0,00
		PICA TOMA TIERRA							
GGD1421E	U	ACERO,ESTÁND.,L=2500MM,D14,6MM,CLAV.SUELO	90,000	10,18	916,20	90,000	10,18	916,20	0,00
20057	UD	SOLDADURA DE ALTO PUNTO DE FUSION COND.COBRE DESNUDO,1X35MM2,MONT.TOMA	244,000	3,47	846,68	244,000	3,47	846,68	0,00
HG380907	M	TIERRA,DESMONTAJE	90,000	3,52	316,80	90,000	3,52	316,80	0,00
HG311806	M	COND.COBRE RV 0,6/1,1X25MM2,COL.TUB,DESM.	0,000	4,65	0,00	0,000	4,65	0,00	0,00
20058	M	CONDUCTOR TERMOPLÁSTICO ESPECIAL DE 2 x 2.5 MM²	1.910,000	0,71	1.356,10	1.910,000	0,71	1.356,10	0,00
HG311706	M	COND.COBRE RV 0,6/1,1X16MM2,COL.TUB,DESM.	4.502,000	2,47	11.119,94	4.502,000	2,47	11.119,94	0,00
		CONDUCTOR DE COBRE DE DESIGNACIÓN UNE RV 0,6/1 KV, UNIPOLAR DE SECCIÓN 1X6 MM2 Y COLOCADO EN TUBO, CON							
20059	M	EL DESMONTAJE INCLUIDO	1.632,000	0,89	1.452,48	1.632,000	0,89	1.452,48	0,00
		CONDUCTOR DE COBRE DE DESIGNACIÓN UNE RV 0,6/1 KV, UNIPOLAR DE SECCIÓN 1X10 MM2 Y COLOCADO EN TUBO,							
20060	M	CON EL DESMONTAJE INCLUIDO	1.088,000	1,98	2.154,24	1.088,000	1,98	2.154,24	0,00
HG311806	M	COND.COBRE RV 0,6/1,1X25MM2,COL.TUB,DESM.	3.196,000	2,89	9.236,44	3.196,000	2,89	9.236,44	0,00
		CONDUCTOR DE COBRE DE DESIGNACIÓN UNE RV 0,6/1 KV, UNIPOLAR DE SECCIÓN 1X10 MM2 Y COLOCADO EN TUBO,							
20060	M	CON EL DESMONTAJE INCLUIDO	2.608,000	1,98	5.163,84	2.608,000	1,98	5.163,84	0,00
		MARCO+TAPA P/ARQUETA SERVI.,FUND.GRIS							
GDKZ3175	U	620X620X50MM,COL.MORT.1:2:10	14,000	23,36	327,04	14,000	23,36	327,04	0,00
		ARQUETA 57X57X125CM,E=15CM,HM-20/P/20/I SOLERA							
GDK2A6F3	U	LADRILLO 29X14X10CM,S/LECHO ARENA	95,000	39,01	3.705,95	95,000	39,01	3.705,95	0,00
		<b>CAP_20.9</b>		<b>153.839,24</b>	<b>153.839,24</b>		<b>153.839,24</b>	<b>153.839,24</b>	<b>0,00</b>
		<b>CAP_20</b>		<b>3.065.725,14</b>	<b>3.065.725,14</b>		<b>2.507.790,34</b>	<b>2.507.790,34</b>	<b>-557.934,80</b>
<b>CAP_21</b>		<b>Paseo Marítimo</b>		<b>5.657.862,01</b>	<b>5.657.862,01</b>		<b>4.579.760,74</b>	<b>4.579.760,74</b>	<b>-1.078.101,27</b>
<b>CAP_21.1.</b>		<b>Movimiento de Tierras, Explanación y Pavimentación.</b>		<b>2.574.349,25</b>	<b>2.574.349,25</b>		<b>2.043.602,35</b>	<b>2.043.602,35</b>	<b>-530.746,90</b>
		EXTENDIDO Y COMPACTACIÓN DE SUELO SELECCIONADO, EN TONGADAS DE 50 CM DE GRUESO, COMO MÁXIMO, CON COMPACTACIÓN DEL 95 % PN, UTILIZANDO RODILLO VIBRATORIO AUTOPROPULSADO Y HUMEDECIDO							
21.1.1			114.241,020	4,72	539.217,61	<b>105.000,000</b>	4,72	495.600,00	-43.617,61
21.1.2	m³	SUMINISTRO DE TIERRA TOLERABLE DE APORTACIÓN	63.761,990	5,04	321.360,43	<b>52.000,000</b>	5,04	262.080,00	-59.280,43
		TRANSPORTE DE TIERRAS DENTRO DE LA OBRA Y TIEMPO DE ESPERA PARA LA CARGA, CON CAMIÓN							
21.1.3	m³	PARA TRANSPORTE DE 7 T	11.515,090	0,81	9.327,22	<b>9.000,000</b>	0,81	7.290,00	-2.037,22
		EXCAVACIÓN EN ZONA DE DESMONTE, DE TERRENO COMPACTO, CON MEDIOS MECÁNICOS Y CARGA SOBRE							
21.1.4	m³	CAMIÓN	11.515,090	1,46	16.812,03	<b>9.000,000</b>	1,46	13.140,00	-3.672,03

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
21.1.5	m³	BASE DE HORMIGÓN HM-20/B/20/I, DE CONSISTENCIA BLANDA Y TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM, VERTIDO DESDE CAMIÓN CON EXTENDIDO Y VIBRADO MANUAL, CON ACABADO MAESTREADO	340,357	52,51	17.872,15	180,000	52,51	9.451,80	-8.420,35
21.1.6	m³	BASE DE ZAHORRA ARTIFICIAL COLOCADA CON MOTONIVELADORA Y COMPACTADO DEL MATERIAL AL 100 % DEL PM	1.647,000	18,00	29.646,00	1.200,000	18,00	21.600,00	-8.046,00
21.1.7	m³	PAVIMENTO DE ÁRIDO DE GRANDARIA MÁXIMA 5 A 12 MM Y CARAS ARISTADAS, CON EXTENDIDO Y COMPACTADO MECÁNICOS DEL MATERIAL	1.509,450	22,01	33.222,99	1.280,000	22,01	28.172,80	-5.050,19
21.1.8	M3	PAVIMENTO DE TIERRA SELECCIONADA DE APORTACIÓN, CON EXTENDIDO Y COMPACTADO DEL MATERIAL AL 98 % DEL PM	2.385,000	12,23	29.168,55	1.900,000	12,23	23.237,00	-5.931,55
21.1.9	T	PAVIMENTO DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DE COMPOSICIÓN SEMIDENSA S-20 CON ÁRIDO CALCÁREO Y BETÚN ASFÁLTICO DE PENETRACIÓN, EXTENDIDA Y COMPACTADA AL 97 % DEL ENSAYO MARSHALL	713,700	33,35	23.801,90	580,000	33,35	19.343,00	-4.458,90
40199	T	PAVIMENTO DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DE COMPOSICIÓN GRUESA G-20 CON ÁRIDO CALCÁREO Y BETÚN ASFÁLTICO DE PENETRACIÓN, EXTENDIDA Y COMPACTADA AL 97 % DEL ENSAYO MARSHALL	155,164	31,72	4.921,80	540,000	31,72	17.128,80	12.207,00
40564	M3	PAVIMENTO DE HORMIGÓN VIBRADO HM-30/B/20/I+E, DE CONSISTENCIA BLANDA Y TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM, EXTENDIDO DESDE CAMIÓN, TENDIDO Y VIBRADO CON REGLE VIBRATORIO, RAYADO MECÁNICO-MANUAL	2.966,230	60,58	179.694,21	1.900,000	60,58	115.102,00	-64.592,21
40929	M³	TIERRA VEGETAL PARA REVEGETACIÓN DE TALUDES, RELLENO DE TRASDÓS DE MUROS Y ZONAS AJARDINADAS, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE MATERIA ORGÁNICA, FERTILIZACIÓN Y RASTRILLADO, PROCEDENTE DE ACOPIO EN LA OBRA.	10.537,200	10,94	115.276,97	8.000,000	10,94	87.520,00	-27.756,97
41295	M2	PAVIMENTO DE ADOQUINES DE HORMIGÓN DE FORMA RECTANGULAR DE 10X20 CM Y 8 CM DE ESPESOR, TIPO 1, SOBRE LECHO DE ARENA DE 3 CM DE ESPESOR,COMPACTACIÓN DEL PAVIMENTO Y REJUNTADO CON MORTERO MIXTO 1:2:10, ELABORADO EN OBRA CON HORMIGÓNERA DE 165 L	1.768,000	36,33	64.231,44	1.400,000	36,33	50.862,00	-13.369,44
41660	M2	PAVIMENTO DE ADOQUINES DE HORMIGÓN DE FORMA IRREGULAR CON CARAS RECTAS, DE ESPESOR 8 CM, TIPO 1, SOBRE LECHO DE ARENA DE 5 CM DE ESPESOR, RELLENO DE JUNTAS CON ARENA FINA Y COMPACTACIÓN DEL PAVIMENTO ACABADO	1.364,000	25,99	35.450,36	1.200,000	25,99	31.188,00	-4.262,36
42025	M2	PAVIMENTO DE BALDOSA DE TERRAZO, CON ACABADO SUPERFICIAL PULIDO, DIMENSIONES 50X50X5 CM, SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN HM-20/P/40/I DE 10 CM DE ESPESOR, COLOCADO CON MORTERO DE CEMENTO 1:6	75,000	43,49	3.261,75	75,000	43,49	3.261,75	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
42390	M2	PAVIMENTO DE LOSA RECTANGULAR DE HORMIGÓN COLOR, CON ACABADO SUPERFICIAL LISO, DE DIMENSIONES 70X60X8 CM, SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN HM-20/P/20/I DE 10 CM DE ESPESOR, COLOCADO CON MORTERO DE CEMENTO 1:6	12.326,000	44,85	552.821,10	11.700,000	44,85	524.745,00	-28.076,10
42756	M2	PAVIMENTO DE MADERA IPE, COLOCADO SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN HM-20/P/40/I, TOMADAS CON MORTERO DE CEMENTO 1:6.	4.631,000	52,34	242.386,54	3.500,000	52,34	183.190,00	-59.196,54
43121	M2	PAVIMENTO DE MADERA DE PINO, COLOCADO SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN HM-20/P/40/I, TOMADAS CON MORTERO DE CEMENTO 1:6, INCLUSO ENLECHADO Y LIMPIEZA	4.416,000	15,90	70.214,40	4.100,000	15,90	65.190,00	-5.024,40
43486	M2	PAVIMENTO DE ADOQUINES GRANÍTICOS DE 18X9X12 CM, COLOCADOS CON MORTERO MIXTO 1:2:10, ELABORADO EN OBRA CON HORMIGÓN DE 165 L Y PAVIMENTO DE CAUCHO RECICLADO DE 100CM X 100CM X 2CM	1.140,000	68,83	78.466,20	920,000	68,83	63.323,60	-15.142,60
	m <sup>2</sup>		268,000	10,89	2.918,52	268,000	10,89	2.918,52	0,00
	m <sup>2</sup>	PAVIMENTO ANTIDESLIZANTE EN JUEGOS DE AGUA DE BALDOSA DE TERRAZO, CON ACABADO SUPERFICIAL PETREO ANTIDESLIZANTE, DIMENSIONES 30X30 CM, SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN HM-20/P/40/I DE 10 CM DE ESPESOR, COLOCADO CON MORTERO DE CEMENTO 1:6, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE EQUIPO DE IMPULSIÓN, DEPÓSITO, CONDUCCIONES Y PULVERIZADORES TOTALMENTE INSTALADOS.	757,000	25,44	19.258,08	757,000	25,44	19.258,08	0,00
	m <sup>3</sup>	EXCAVACIÓN EN ZONA DE DESMONTE, DE TIERRA VEGETAL, CON MEDIOS MECÁNICOS, CARGA SOBRE CAMIÓN Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS SOBREPANTES A VERTEDERO O LUGAR DE EMPLEO.	889,208	6,31	5.610,90	0,000	6,31	0,00	-5.610,90
	m <sup>2</sup>	DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO, INCLUSO ARRANQUE DE ÁRBOLES Y TOCONES, TALA DE ÁRBOLES, CON CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS SOBREPANTES A VERTEDERO LEGALIZADO O LUGAR DE ACOPIO Y ACONDICIONAMIENTO DEL MISMO, INCLUSO REPERFILADO Y COMPACTACIÓN DE LA ZONA, TODO SEGÚN INDICACIONES DE LA DIRECCIÓN DE OBRA.	1.503,074	1,10	1.653,38	0,000	1,10	0,00	-1.653,38
	m <sup>3</sup>	SUMINISTRO DE TIERRA SELECCIONADA DE APORTACIÓN	1.447,512	6,23	9.018,00	0,000	6,23	0,00	-9.018,00
	m <sup>3</sup>	PEDRAPLÉN DE MATERIAL PROCEDENTE DE CANTERA, INCLUSO TRANSPORTE, EXTENDIDO Y COMPACTADO.	984,583	4,16	4.095,87	0,000	4,16	0,00	-4.095,87
	m <sup>3</sup>	BASE DE ZAHORRA ARTIFICIAL COLOCADA CON MOTONIVELADORA Y COMPACTADO DEL MATERIAL AL 98 % DEL PM	871,843	17,53	15.283,41	0,000	17,53	0,00	-15.283,41

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
m <sup>2</sup>		RIEGO DE IMPRIMACION	1.293,030	0,22	284,47	0,00	0,22	0,00	-284,47
		RIEGO DE ADHERENCIA CON EMULSION BITUMINOSA CATIONICA ECR-1, CON UNA							
m <sup>2</sup>		DOTACION DE 0,8 KG/M2, PAVIMENTO DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DE COMPOSICIÓN SEMIDENSA S-12 CON ÁRIDO GRANÍTICO Y BETÚN ASFÁLTICO DE PENETRACIÓN, EXTENDIDA Y	2.586,060	0,27	698,24	0,00	0,27	0,00	-698,24
m <sup>2</sup>		COMPACTADA AL 97 % DEL ENSAYO MARSHALL PAVIMENTO BALDOSA 60X40X5, CON TEXTURA PIZARRA Y COLOR AZUL.	155,164	34,50	5.353,16	0,00	34,50	0,00	-5.353,16
m <sup>2</sup>		MODELO PAVIMOLD DE LA CASA MATAS. PAVIMENTO BALDOSA 40X40X5, CON TEXTURA PIZARRA Y COLOR OCRE.	5.220,176	21,96	114.635,06	0,00	21,96	0,00	-114.635,06
m <sup>2</sup>		MODELO PAVIMOLD DE LA CASA MATAS. SLURRY EN DOS CAPAS, UNA PRIMERA DE COLOR NEGRO Y 10 KG/M <sup>2</sup> DE DOTACIÓN Y OTRA SUPERIOR DE COLOR ROJO O VERDE, 5 KG/M <sup>2</sup> DE DOTACIÓN, INCLUSO ADQUISICIÓN,FABRICACIÓN, TRANSPORTE, PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE, EXTENDIDO Y COMPACTADO, COMPLETAMENTE	361,500	19,80	7.157,70	0,00	19,80	0,00	-7.157,70
m <sup>2</sup>		TERMINADO. BORDILLO DE DOBLE CAPA, DE DIMENSIONES 9/10x25x50 CM, COLOCADO SOBRE BASE DE HORMIGÓN HM-20/P/40/I DE 20 A 25 CM DE ALTURA , Y REJUNTADO CON MORTERO MIXTO 1:2:10, ELABORADO EN OBRA CON	602,500	4,02	2.422,05	0,00	4,02	0,00	-2.422,05
m		HORMIGÓNERA DE 165 L BORDILLO EN ROTONDAS MONTABLE A BASE DE PIEZAS DE HORMIGÓN BLANCO DE CARACTERÍSTICAS A DEFINIR POR LA DIRECCIÓN DE LAS OBRAS, COLOCADO SOBRE BASE DE HORMIGÓN HM-20/P/40/I DE 20 A 25 CM DE ALTURA , Y REJUNTADO CON MORTERO MIXTO 1:2:10, ELABORADO EN OBRA CON	672,010	11,43	7.681,07	0,00	11,43	0,00	-7.681,07
m		HORMIGÓNERA DE 165 L	69,115	30,49	2.107,32	0,00	30,49	0,00	-2.107,32
m		RIGOLA 7/10x25x50	672,010	13,42	9.018,37	0,00	13,42	0,00	-9.018,37
<b>CAP_21.1</b>			<b>2.574.349,25</b>		<b>2.574.349,25</b>	<b>2.043.602,35</b>		<b>2.043.602,35</b>	<b>-530.746,90</b>
<b>CAP_21.2.</b>	<b>Estructuras y cimentaciones</b>		<b>720.828,81</b>		<b>720.828,81</b>	<b>681.989,68</b>		<b>681.989,68</b>	<b>-38.839,13</b>



Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
	T	ESCOLLERA DE PESO COMPRENDIDO ENTRE 500-1000 KG EN FORMACIÓN DE DIQUES, COLOCACIÓN CONCERTADA, CON ÍNDICE DE HUECOS IGUAL O INFERIOR AL 40%, INCLUSO CARGA EN CANTERA, TRANSPORTE, VERTIDO Y COLOCACIÓN EN OBRA SEGÚN PLANOS Y SECCIÓN TIPO.	2.227,000	13,99	31.155,73	0,00	13,99	0,00	-31.155,73
21.2.2	T	ESCOLLERA DE PESO COMPRENDIDO ENTRE 1000-2000 KG EN FORMACIÓN DE DIQUES, COLOCACIÓN CONCERTADA, CON ÍNDICE DE HUECOS IGUAL O INFERIOR AL 40%, INCLUSO CARGA EN CANTERA, TRANSPORTE, VERTIDO Y COLOCACIÓN EN OBRA SEGÚN PLANOS Y SECCIÓN TIPO.	937,000	8,20	7.683,40	0,00	8,20	0,00	-7.683,40
21.2.3	M3	HORMIGÓN PARA ZANJAS Y POZOS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTENCIA PLÁSTICA Y TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM, VERTIDO DESDE CAMIÓN	249,300	39,55	9.859,82	249,300	39,55	9.859,82	0,00
21.2.4	M3	HORMIGÓN PARA MUROS DE CONTENCIÓN HA-25/B/20/IIA DE CONSISTENCIA BLANDA Y TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM Y VERTIDO CON BOMBA	1.957,350	57,39	112.332,32	1.957,350	57,39	112.332,32	0,00
21.2.5	KG	ACERO EN BARRAS CORRUGADAS B 500 S DE LÍMITE ELÁSTICO >= 500 N/MM2, COMO MÁXIMO 16 MM PARA EL ARMADO DE MUROS DE CONTENCIÓN	78.583,560	1,05	82.512,74	78.583,560	1,05	82.512,74	0,00
21.2.6	M2	MONTAJE Y DESMONTAJE DE UNA CARA DE ENCOFRADO CON PANEL METÁLICO Y SOPORTE CON CONTRAFUERTES METÁLICO , PARA MUROS DE CONTENCIÓN DE BASE RECTILÍNEA ENCOFRADOS A UNA CARA, PARA UNA ALTURA DE TRABAJO <=10 M, PARA DEJAR EL HORMIGÓN VISTO	3.216,500	31,11	100.065,32	3.216,500	31,11	100.065,32	0,00
21.2.7	M2	MONTAJE Y DESMONTAJE DE ENCOFRADO CON PANEL METALICO, PARA VIGAS DE DIRECTRIZ RECTA	3.216,500	20,01	64.362,17	3.216,500	20,01	64.362,17	0,00
21.2.8	M	BORDILLO RECTO CON PIEZAS DE HORMIGÓN PARA BORDILLO, DE 12X20 CM, COLOCADO SOBRE BASE DE HORMIGÓN HM-20/P/40/I DE 20 A 25 CM DE ALTURA, Y REJUNTADO CON MORTERO MIXTO 1:2:10, ELABORADO EN OBRA CON HORMIGÓN 165 L	10.255,400	18,17	186.340,62	10.255,400	18,17	186.340,62	0,00
21.2.9	M2	MEMBRANA CALANDRADA EN DOS CAPAS A BASE DE PVC PLASTIFICADO SIN ARMADURA, DE 1,2 MM DE ESPESOR, COLOCADA SIN ADHERIR EN IMPERMEABILIZACION DE CONSTRUCCIONES	3.801,000	13,56	51.541,56	3.801,000	13,56	51.541,56	0,00
40230	M	ENTERRADAS DRENAJE CON TUBO RANURADO DE PVC DE D 110 MM Y RELLENO CON MATERIAL FILTRANTE HASTA 50 CM POR ENCIMA DEL DREN	1.890,000	18,71	35.361,90	1.890,000	18,71	35.361,90	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
40595	M3	RELLENO Y COMPACTACIÓN DE ZANJA DE ANCHO HASTA 0.6 M, CON GRAVAS PARA DRENAJE DE 5 A 12 MM, EN TONGADAS DE ESPESOR HASTA 25 CM, UTILIZANDO PISÓN VIBRANTE, CON COMPACTACIÓN DEL 95 %	1.523,000	26,01	39.613,23	1.523,000	26,01	39.613,23	0,00
		<b>CAP_21.2</b>		<b>720.828,81</b>	<b>720.828,81</b>		<b>681.989,68</b>	<b>681.989,68</b>	<b>-38.839,13</b>
		<b>CAP_21.3. Saneamiento</b>		<b>183.387,21</b>	<b>183.387,21</b>		<b>57.057,16</b>	<b>57.057,16</b>	<b>-126.330,05</b>
	M	TUBERIA DE PVC LISO PARA SANEAMIENTO DE 160 MM DIAMETRO NOMINAL, UNION CON JUNTA ELASTICA, FABRICADA SEGUN LA NORMA UNE-53332, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE UNIONES Y PIEZAS ESPECIALES, COLOCADA EN FONDO DE ZANJA Y PROBADA	1.016,000	8,83	8.971,28	1.016,000	8,83	8.971,28	0,00
	M	TUBERIA DE PVC LISO PARA SANEAMIENTO DE 200 MM DIAMETRO NOMINAL, UNION CON JUNTA ELASTICA, FABRICADA SEGUN LA NORMA UNE-53332, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE UNIONES Y PIEZAS ESPECIALES, COLOCADA EN FONDO DE ZANJA Y PROBADA	502,540	6,48	3.256,46	502,540	6,48	3.256,46	0,00
	M	TUBERIA DE PVC LISO PARA SANEAMIENTO DE 250 MM DIAMETRO NOMINAL, UNION CON JUNTA ELASTICA, FABRICADA SEGUN LA NORMA UNE-53332, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE UNIONES Y PIEZAS ESPECIALES, COLOCADA EN FONDO DE ZANJA Y PROBADA	360,960	8,65	3.122,30	360,960	8,65	3.122,30	0,00
	M	TUBERIA DE PVC LISO PARA SANEAMIENTO DE 315 MM DIAMETRO NOMINAL, UNION CON JUNTA ELASTICA, FABRICADA SEGUN LA NORMA UNE-53332, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE UNIONES Y PIEZAS ESPECIALES, COLOCADA EN FONDO DE ZANJA Y PROBADA	189,140	13,14	2.485,30	189,140	13,14	2.485,30	0,00
	m	TUBERIA DE PVC LISO PARA SANEAMIENTO DE 400 MM DIAMETRO NOMINAL, UNION CON JUNTA ELASTICA, FABRICADA SEGUN LA NORMA UNE-53332, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE UNIONES Y PIEZAS ESPECIALES, COLOCADA EN FONDO DE ZANJA Y PROBADA	45,980	38,97	1.791,84	45,980	38,97	1.791,84	0,00
	m³	EXCAEXCAVACIÓN DE ZANJA DE HASTA 4 M DE PROFUNDIDAD Y HASTA 2 M DE ANCHO, EN TERRENO BLANDO, CON MEDIOS MECANICOS Y CARGA MECANICA DEL MATERIAL EXCAVADO	1.015,018	4,45	4.516,83	1.015,018	4,45	4.516,83	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
	m³	RELLENO Y COMPACTACIÓN DE ZANJA DE ANCHO HASTA 0.6 M, CON MATERIAL SELECCIONADO, EN TONGADAS DE ESPESOR HASTA 25 CM, UTILIZANDO PISÓN VIBRANTE, CON COMPACTACIÓN DEL 95 % PM	634,386	10,52	6.673,74	634,386	10,52	6.673,74	0,00
	m²	REPASO Y COMPACTACIÓN DE SUELO DE ZANJA DE HASTA 0.6 M DE ANCHURA, CON MEDIOS MECÁNICOS Y COMPACTACIÓN DEL 95 % PM	1.268,772	7,26	9.211,28	1.268,772	7,26	9.211,28	0,00
	m	CANAL PREFABRICADO DE HORMIGÓN EN FORMA DE U Y ENCAJE, DE 30 CM DE ANCHO INTERIOR, SOBRE SOLERA DE 10 CM DE HORMIGÓN HM-20/P/20/I	441,200	34,86	15.380,23	441,200	34,86	15.380,23	0,00
	ud	SUMIDERO SIFONICO DE HIERRO FUNDIDO, PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES O DE LUGARES HUMEDOS, DE 30X30 CM, COMPLETAMENTE INSTALADO, SIN INCLUIR LA ARQUETA DE APOYO	30,000	54,93	1.647,90	30,000	54,93	1.647,90	0,00
	m³	EXCAVACIÓN DE ZANJA DE HASTA 4 M DE PROFUNDIDAD Y HASTA 2 M DE ANCHO, EN TERRENO COMPACTO, CON MEDIOS MECÁNICOS Y CARGA MECÁNICA DEL MATERIAL EXCAVADO	5.009,173	5,37	26.899,26	0,000	5,37	0,00	-26.899,26
	m³	TRANSPORTE DE TIERRAS, CON UN RECORRIDO MÁXIMO DE 20 KM Y TIEMPO DE ESPERA PARA LA CARGA, CON CAMIÓN PARA TRANSPORTE DE 12 T	5.510,090	2,79	15.373,15	0,000	2,79	0,00	-15.373,15
	m³	RELLENO Y COMPACTACIÓN DE ZANJA DE ANCHO MÁS DE 1.5 Y HASTA 2 M, CON MATERIAL SELECCIONADO, EN TONGADAS DE ESPESOR HASTA 25 CM, UTILIZANDO RODILLO VIBRATORIO PARA COMPACTAR, CON COMPACTACIÓN DEL 95 % PM	3.649,200	4,60	16.786,32	0,000	4,60	0,00	-16.786,32
	m³	RELLENO Y COMPACTACIÓN DE ZANJA DE ANCHO MÁS DE 1.5 Y HASTA 2 M, CON GRAVAS PARA DRENAJE DE 5 A 12 MM, EN TONGADAS DE ESPESOR MÁS DE 25 Y HASTA 50 CM, UTILIZANDO RODILLO VIBRATORIO PARA COMPACTAR, CON COMPACTACIÓN DEL 95 % PM	951,301	21,52	20.472,00	0,000	21,52	0,00	-20.472,00
	m³	HORMIGÓN PARA ZANJAS Y POZOS, HM-20/B/20/I, DE CONSISTENCIA BLANDA Y TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM, VERTIDO CON BOMBA	223,727	54,76	12.251,29	0,000	54,76	0,00	-12.251,29

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
	m	TUBERIA DE PVC DE 400 MM DE DIAMETRO EXTERIOR DE CARA INTERIOR LISA Y CARA EXTERIOR PERFILADA CON RIGIDIZADORES EN FORMA DE 'T', UNION MEDIANTE FITTING, PARA RECUBRIR DE HORMIGÓN, COLOCADA EN ZANJA	1.150,040	15,88	18.262,64	0,000	15,88	0,00	-18.262,64
	m	TUBERIA DE PVC DE 500 MM DE DIAMETRO EXTERIOR DE CARA INTERIOR LISA Y CARA EXTERIOR PERFILADA CON RIGIDIZADORES EN FORMA DE 'T', UNION MEDIANTE FITTING, PARA RECUBRIR DE HORMIGÓN, COLOCADA EN ZANJA	205,891	23,28	4.793,14	0,000	23,28	0,00	-4.793,14
	ud	POZO DE REGISTRO Ø80 PREFABRICADO PARA TUBOS Ø<=630 MM	35,000	328,35	11.492,25	0,000	328,35	0,00	-11.492,25
		<b>CAP_21.3</b>		<b>183.387,21</b>	<b>183.387,21</b>		<b>57.057,16</b>	<b>57.057,16</b>	<b>-126.330,05</b>
<b>CAP_21.4.</b>		<b>Distribución agua potable</b>		<b>238.388,69</b>	<b>238.388,69</b>		<b>92.516,44</b>	<b>92.516,44</b>	<b>-145.872,25</b>
	m	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, DIÁMETRO 63MM	1.487,850	12,73	18.940,33	1.487,850	12,73	18.940,33	0,00
	m	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, DIÁMETRO 75 MM	33,350	15,58	519,59	33,350	15,58	519,59	0,00
	m	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, DIÁMETRO 90 MM	28,690	5,35	153,49	28,690	5,35	153,49	0,00
	ud	ACOMETIDA DE AGUA POTABLE REALIZADA CON TUBERÍA DE POLIETILENO DE 90 MMM	8,000	533,99	4.271,92	8,000	533,99	4.271,92	0,00
	m³	EXCAVACIÓN DE ZANJA DE HASTA 4 M DE PROFUNDIDAD EN TERRENO BLANDO	743,947	4,45	3.310,56	743,947	4,45	3.310,56	0,00
	m³	RELLENO Y COMPACTACIÓN DE ZANJA DE ANCHO HASTA 0.6 M	464,967	10,52	4.891,45	464,967	10,52	4.891,45	0,00
	m²	REPASO Y COMPACTACIÓN DE SUELO DE ZANJA DE HASTA 0.6 M	929,934	7,26	6.751,32	929,934	7,26	6.751,32	0,00
	ud	BOCA DE RIEGO, DIÁMETRO DE SALIDA DE 40 MM., VALVULA DE COMPUERTA MANUAL CON BRIDAS, DE 100 MM DE DIAMETRO	10,000	258,85	2.588,50	10,000	258,85	2.588,50	0,00
	ud	NOMINAL	8,000	244,88	1.959,04	8,000	244,88	1.959,04	0,00
	m²	INSTALACIÓN DE RED DE RIEGO POR GOTEO	16.214,600	3,03	49.130,24	16.214,600	3,03	49.130,24	0,00
	m³	EXCAVACIÓN DE ZANJA DE HASTA 4 M DE PROFUNDIDAD Y HASTA 2M DE ANCHO	150,620	5,37	808,83	0,000	5,37	0,00	-808,83
	m³	TRANSPORTE DE TIERRAS,CON UN RECORRIDO MÁXIMO DE 20 KM CON CAMIÓN DE 12 TN	165,682	2,79	462,25	0,000	2,79	0,00	-462,25
	m³	RELLENO DE ARENA PARA ASIENTO DE TUBERÍAS	137,100	17,90	2.454,09	0,000	17,90	0,00	-2.454,09
	m	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, DE DIAMETRO NOMINAL 200	430,350	6,42	2.762,85	0,000	6,42	0,00	-2.762,85

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
m		TUBO DE PVC DE 500 MM DE DIAMETRO NOMINAL	1.093,210	125,86	137.591,41	0,00	125,86	0,00	-137.591,41
		VÁLVULA DE COMPUERTA DE 200 MM DE DIÁMETRO DE							
ud		CIERRE ELÁSTICO	1,000	442,94	442,94	0,00	442,94	0,00	-442,94
		HIDRANTE DE COLUMNA SECA, CON DOS SALIDAS DE 70 MM							
		DE DIÁMETRO Y UNA							
		SALIDA DE 100 MM DE DIÁMETRO Y DE 5" DE DIÁMETRO DE							
		CONEXIÓN A LA							
ud		TUBERÍA, MONTADO EN EL EXTERIOR	2,000	674,94	1.349,88	0,00	674,94	0,00	-1.349,88
		<b>CAP_21.4</b>		<b>238.388,69</b>	<b>238.388,69</b>		<b>92.516,44</b>	<b>92.516,44</b>	<b>-145.872,25</b>
<b>CAP_21.5.</b>		<b>Red de B.T.</b>		<b>18.792,05</b>	<b>18.792,05</b>		<b>18.792,05</b>	<b>18.792,05</b>	<b>0,00</b>
		LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSIÓN, DESDE							
		CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE LA CÍA. HASTA							
		ABONADOS, ENTERRADA BAJO ACERA, REALIZADA CON							
		CABLES CONDUCTORES DE 4(1X6) MM2 CU., RV 0,6/1 KV.,							
		FORMADA POR: CONDUCTOR DE COBRE CON							
		AISLAMIENTO EN POLIETILENO RETICULADO Y							
		CUBIERTA DE PVC, EN INSTALACIÓN SUBTERRÁNEA BAJO							
		ACERA, EN ZANJA DE DIMENSIONES MÍNIMAS 45 CM. DE							
		ANCHO Y 70 CM. DE PROFUNDIDAD, INCLUYENDO							
		EXCAVACIÓN DE ZANJA, ASIENTO CON 10 CM. DE ARENA DE							
		RÍO, MONTAJE DE CABLES CONDUCTORES , RELLENO							
		CON UNA CAPA DE 15 CM. DE ARENA DE RÍO, INSTALACIÓN							
		DE PLACA CUBRECABLES PARA PROTECCIÓN							
		MECÁNICA, RELLENO CON TIERRA PROCEDENTE DE							
		LA EXCAVACIÓN DE 25 CM. DE ESPESOR, APISONADA							
		CON MEDIOS MANUALES, COLOCACIÓN DE CINTA							
		DE SEÑALIZACIÓN, SIN REPOSICIÓN DE ACERA;							
		INCLUSO SUMINISTRO Y MONTAJE DE CABLES							
		CONDUCTORES, CON PARTE PROPORCIONAL DE EMPALMES							
		PARA CABLE, RETIRADA							
		Y TRANSPORTE A VERTEDERO DE LOS PRODUCTOS	832,150	17,76	14.778,98	832,150	17,76	14.778,98	0,00
		LÍN.SUBT.ACE.B.T.4(1x10) CU.	161,930	19,41	3.143,06	161,930	19,41	3.143,06	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
		<p>LINEA DE DISTRIBUCION DE BAJA TENSION DESDE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE LA CÍA. HASTA ABONADOS, ENTERRADA BAJO ACERA, REALIZADA CON CABLES CONDUCTORES DE 4(1X6) MM2 CU., RV 0,6/1 KV., FORMADA POR: CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO EN POLIETILENO RETICULADO Y CUBIERTA DE PVC, EN INSTALACIÓN SUBTERRÁNEA BAJO ACERA, EN ZANJA DE DIMENSIONES MÍNIMAS 45 CM. DE ANCHO Y 70 CM. DE PROFUNDIDAD, INCLUYENDO EXCAVACIÓN DE ZANJA, ASIENTO CON 10 CM. DE ARENA DE RÍO, MONTAJE DE CABLES CONDUCTORES , RELLENO CON UNA CAPA DE 15 CM. DE ARENA DE RÍO, INSTALACIÓN DE PLACA CUBRECABLES PARA PROTECCIÓN MECÁNICA, RELLENO CON TIERRA PROCEDENTE DE LA EXCAVACIÓN DE 25 CM. DE ESPESOR, APISONADA CON MEDIOS MANUALES, COLOCACIÓN DE CINTA DE SEÑALIZACIÓN, SIN REPOSICIÓN DE ACERA; INCLUSO SUMINISTRO Y MONTAJE DE CABLES CONDUCTORES, CON PARTE PROPORCIONAL DE EMPALMES PARA CABLE, RETIRADA Y TRANSPORTE A VERTEDERO DE LOS PRODUCTOS SOBRANTES DE LA EXCAVACIÓN, Y PRUEBAS DE RIGIDEZ DIELECTRICA, INSTALADA, TRANSPORTE, MONTAJE Y CONEXIONADO.</p>	21,800	18,05	393,49	21,800	18,05	393,49	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
		LÍNEA DE DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSIÓN, DESDE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE LA CÍA. HASTA ABONADOS, ENTERRADA BAJO ACERA, REALIZADA CON CABLES CONDUCTORES DE 4(1X6) MM2 CU., RV 0,6/1 KV., FORMADA POR: CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO EN POLIETILENO RETICULADO Y CUBIERTA DE PVC, EN INSTALACIÓN SUBTERRÁNEA BAJO ACERA, EN ZANJA DE DIMENSIONES MÍNIMAS 45 CM. DE ANCHO Y 70 CM. DE PROFUNDIDAD, INCLUYENDO EXCAVACIÓN DE ZANJA, ASIENTO CON 10 CM. DE ARENA DE RÍO, MONTAJE DE CABLES CONDUCTORES , RELLENO CON UNA CAPA DE 15 CM. DE ARENA DE RÍO, INSTALACIÓN DE PLACA CUBRECABLES PARA PROTECCIÓN MECÁNICA, RELLENO CON TIERRA PROCEDENTE DE LA EXCAVACIÓN DE 25 CM. DE ESPESOR, APISONADA CON MEDIOS MANUALES, COLOCACIÓN DE CINTA DE SEÑALIZACIÓN, SIN REPOSICIÓN DE ACERA; INCLUSO SUMINISTRO Y MONTAJE DE CABLES CONDUCTORES, CON PARTE PROPORCIONAL DE EMPALMES PARA CABLE, RETIRADA Y TRANSPORTE A VERTEDERO DE LOS PRODUCTOS SOBRANTES DE LA EXCAVACIÓN, Y PRUEBAS DE RIGIDEZ DIELECTRICA, INSTALADA, TRANSPORTE, MONTAJE Y CONEXIONADO.	23,970	19,88	476,52	23,970	19,88	476,52	0,00
		<b>CAP_21.5</b>		<b>18.792,05</b>	<b>18.792,05</b>		<b>18.792,05</b>	<b>18.792,05</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_21.6.</b>		<b>Alumbrado público</b>		<b>842.186,48</b>	<b>842.186,48</b>		<b>842.186,48</b>	<b>842.186,48</b>	<b>0,00</b>
	ud	LAMP LUNAS-9 DE SANTA&COLE	43,000	7.463,10	320.913,30	43,000	7.463,10	320.913,30	0,00
	ud	VÍA LÁCTEA DOBLE DE SANTA&COLE	86,000	2.354,72	202.505,92	86,000	2.354,72	202.505,92	0,00
	ud	RAMA DE SANTA&COLE	37,000	1.667,75	61.706,75	37,000	1.667,75	61.706,75	0,00
	ud	NEUTRÓN 0 LED DE ANTARES	98,000	115,70	11.338,60	98,000	115,70	11.338,60	0,00
	ud	NEUTRÓN III DE ANTARES	25,000	565,98	14.149,50	25,000	565,98	14.149,50	0,00
	ud	BOX NEGRO DE ANTARES	19,000	197,31	3.748,89	19,000	197,31	3.748,89	0,00
	ud	FLUORESCENTE ESTANCA SUELO	1.684,670	50,40	84.907,37	1.684,670	50,40	84.907,37	0,00
	ud	BALIZA MODELO BAFLE BLRA-701 ROS ALGUER	56,000	334,12	18.710,72	56,000	334,12	18.710,72	0,00
		LÍNEA DE ALIMENTACIÓN PARA ALUMBRADO PÚBLICO FORMADA POR CONDUCTORES DE COBRE 4(1X2,5) MM2. CON AISLAMIENTO TIPO RV-0,6/1 KV, INCLUSO CABLE PARA RED EQUIPOTENCIAL TIPO VV-750, CANALIZADOS BAJO TUBO DE PVC DE D=110 MM. EN MONTAJE ENTERRADO EN ZANJA EN CUALQUIER TIPO DE TERRENO, DE DIMENSIONES 0,40 CM. DE ANCHO POR 0,60 CM. DE PROFUNDIDAD, INCLUSO EXCAVACIÓN, RELLENO CON MATERIALES SOBRANTES, SIN	5919,030	16,26	96.243,43	5.919,030	16,26	96.243,43	0,00
	m		5919,030	16,26	96.243,43	5.919,030	16,26	96.243,43	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
	m	LÍNEA DE ALIMENTACIÓN PARA ALUMBRADO PÚBLICO FORMADA POR CONDUCTORES DE COBRE 4(1X6) MM2. CON AISLAMIENTO TIPO RV-0,6/1 KV, INCLUSO CABLE PARA RED EQUIPOTENCIAL TIPO VV-750, CANALIZADOS BAJO TUBO DE PVC DE D=110 MM. EN MONTAJE ENTERRADO EN ZANJA EN CUALQUIER TIPO DE TERRENO, DE DIMENSIONES 0,40 CM. DE ANCHO POR 0,60 CM. DE PROFUNDIDAD, INCLUSO EXCAVACIÓN, RELLENO CON MATERIALES SOBANTES, SIN REPOSICIÓN DE ACERA O CALZADA, RETIRADA Y TRANSPORTE A VERTEDERO DE LOS PRODUCTOS SOBANTES DE LA EXCAVACIÓN, INSTALADA,	554,550	16,98	9.416,26	554,550	16,98	9.416,26	0,00
	m	LÍNEA DE ALIMENTACIÓN PARA ALUMBRADO PÚBLICO FORMADA POR CONDUCTORES DE COBRE 4(1X6) MM2. CON AISLAMIENTO TIPO RV-0,6/1 KV, INCLUSO CABLE PARA RED EQUIPOTENCIAL TIPO VV-750, CANALIZADOS BAJO TUBO DE PVC DE D=110 MM. EN MONTAJE ENTERRADO EN ZANJA EN CUALQUIER TIPO DE TERRENO, DE DIMENSIONES 0,40 CM. DE ANCHO POR 0,60 CM. DE PROFUNDIDAD, INCLUSO EXCAVACIÓN, RELLENO CON MATERIALES SOBANTES, SIN REPOSICIÓN DE ACERA O CALZADA, RETIRADA Y TRANSPORTE A VERTEDERO DE LOS PRODUCTOS SOBANTES DE LA EXCAVACIÓN, INSTALADA,	338,040	18,63	6.297,69	338,040	18,63	6.297,69	0,00
	ud	CUADRO DE MANDO PARA ALUMBRADO PÚBLICO, PARA 4 SALIDAS, MONTADO SOBRE ARMARIO DE POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO, DE DIMENSIONES 1000X800X250 MM., CON LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN Y MANDO NECESARIOS, COMO 1 INTERRUPTOR AUTOMÁTICO GENERAL,	5,000	2449,61	12.248,05	5,000	2449,61	12.248,05	0,00
		<b>CAP_21.6</b>		<b>842.186,48</b>	<b>842.186,48</b>		<b>842.186,48</b>	<b>842.186,48</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_21.7.</b>		<b>Mobiliario urbano</b>		<b>534.654,12</b>	<b>534.654,12</b>		<b>534.654,12</b>	<b>534.654,12</b>	<b>0,00</b>
	ud	bb - ESTRADA - GITMA	30,000	594,65	17.839,50	30,000	594,65	17.839,50	0,00
	ud	bh - HYDRABANC/BIKE	15,000	691,30	10.369,50	15,000	691,30	10.369,50	0,00
	ud	TIPO 1 BANCO CORRIDO + MADERA CON LUZ	45,700	192,26	8.786,28	45,700	192,26	8.786,28	0,00
	ud	TIPO 2 / CORRIDO 2 m ANCHO CON LUZ	8,400	255,20	2.143,68	8,400	255,20	2.143,68	0,00
	ud	TIPO 3 / CORRIDO 1 m ANCHO CON LUZ	577,300	148,63	85.804,10	577,300	148,63	85.804,10	0,00
	ud	TIPO4 / BANCO CORRIDO ANCHO 0,80m S/LUM.	186,600	134,66	25.127,56	186,600	134,66	25.127,56	0,00
	ud	TIPO 5 BANCO CORRIDO 1m ANCHO SIN LUM.	41,900	148,63	6.227,60	41,900	148,63	6.227,60	0,00
	ud	tu - TUMBONA	16,000	345,64	5.530,24	16,000	345,64	5.530,24	0,00
	ud	c1 - CIRCULAR SIN LUM.	9,000	267,87	2.410,83	9,000	267,87	2.410,83	0,00
	ud	c2 - CIRCULAR CON LUM.	11,000	529,99	5.829,89	11,000	529,99	5.829,89	0,00
	ud	bn - NIGRA	16,000	675,45	10.807,20	16,000	675,45	10.807,20	0,00



Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
	ud	ma - MESA AJEDREZ	3,000	456,56	1.369,68	3,000	456,56	1.369,68	0,00
	ud	jm - MORELLA CIRCULAR	10,000	1418,59	14.185,90	10,000	1418,59	14.185,90	0,00
	ud	p - INOX - FÁBREGAS	80,000	186,10	14.888,00	80,000	186,10	14.888,00	0,00
	ud	ba - BARANDILLA	280,100	167,06	46.793,51	280,100	167,06	46.793,51	0,00
	ud	da - DUCHA 4 ROCIAD. ADAPTADA	2,000	2894,81	5.789,62	2,000	2894,81	5.789,62	0,00
	ud	lv1 - LAVAPIES	1,000	17930,44	17.930,44	1,000	17930,44	17.930,44	0,00
	ud	lv2 - LAVAPIES ACERO INÓX.	2,000	1742,65	3.485,30	2,000	1742,65	3.485,30	0,00
	ud	GEORGINA	9,000	570,58	5.135,22	9,000	570,58	5.135,22	0,00
	ud	MIINI RED 3028	3,000	17167,11	51.501,33	3,000	17167,11	51.501,33	0,00
	ud	ROCÓDROMO IS-5S09	2,000	4309,09	8.618,18	2,000	4309,09	8.618,18	0,00
	ud	GUSANO	2,000	13307,41	26.614,82	2,000	13307,41	26.614,82	0,00
	ud	MOWGLI	17,000	4464,61	75.898,37	17,000	4464,61	75.898,37	0,00
	ud	MIXMIX	1,000	23187,17	23.187,17	1,000	23187,17	23.187,17	0,00
	ud	OLIMPIA	2,000	28383,60	56.767,20	2,000	28383,60	56.767,20	0,00
	ud	PISTA DE VOLEYBOL	2,000	806,50	1.613,00	2,000	806,50	1.613,00	0,00
		<b>CAP_21.7</b>		<b>534.654,12</b>	<b>534.654,12</b>		<b>534.654,12</b>	<b>534.654,12</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_21.8.</b>		<b>Jardinería</b>		<b>247.962,46</b>	<b>247.962,46</b>		<b>247.962,46</b>	<b>247.962,46</b>	<b>0,00</b>
	ud	SUMINISTRO DE PALMERA DE DÁTILES (PHOENIX DACTYLIFERA), DE 2 A 3 M DE ALTURA, CON CEPELLÓN SIN PROTECCIÓN	171,000	774,56	132.449,76	171,000	774,56	132.449,76	0,00
	ud	SUMINISTRO DE WASHINGTONIA FILIFERA (WASHINGTONIA FILIFERA), DE 2 A 2.5 M DE ALTURA, EN CONTENEDOR	12,000	343,87	4.126,44	12,000	343,87	4.126,44	0,00
	ud	SUMINISTRO DE YUCA (YUCCA ALOIFOLIA), DE 1 A 1.5 M DE ALTURA, EN CONTENEDOR	21,000	186,99	3.926,79	21,000	186,99	3.926,79	0,00
	ud	SUMINISTRO DE PALMITO (CHAMAEROPS HUMILIS), DE 1 A 1.5 M DE ALTURA, EN CONTENEDOR	57,000	129,32	7.371,24	57,000	129,32	7.371,24	0,00
	ud	SUMINISTRO CIPRES (CUPRESSUS SEMPERVIRENS) DE ALTURA 2 A 3 M, EN CONTENEDOR	9,000	79,77	717,93	9,000	79,77	717,93	0,00
	ud	SUMINISTRO PINO BLANCO (PINUS HALEPENSIS) DE ALTURA 3 A 4 M, CON CEPELLÓN PROTEGIDO CON MALLA METALICA Y YESO	12,000	152,07	1.824,84	12,000	152,07	1.824,84	0,00
	ud	SUMINISTRO PINO RESINERO (PINUS PINASTER) DE ALTURA 4 A 6 M, CON CEPELLÓN PROTEGIDO CON MALLA METALICA Y YESO	10,000	259,17	2.591,70	10,000	259,17	2.591,70	0,00
	ud	SUMINISTRO ACACIA AZULADA (ACACIA CYANOPHYLLA) DE ALTURA 1.5 A 2 M, EN CONTENEDOR	9,000	79,77	717,93	9,000	79,77	717,93	0,00
	ud	SUMINISTRO MIMOSA PLATEADA (ACACIA DEALBATA) DE ALTURA 1.5 A 2 M, EN CONTENEDOR	4,000	72,08	288,32	4,000	72,08	288,32	0,00
	ud	SUMINISTRO ACACIA DORADA (ACACIA LONGIFOLIA) DE ALTURA 1.5 A 2 M, EN CONTENEDOR	4,000	72,25	289,00	4,000	72,25	289,00	0,00
	ud	SUMINISTRO ACACIA PLATEADA (ACACIA RETINOIDES) DE ALTURA 1.5 A 2 M, EN CONTENEDOR	2,000	78,43	156,86	2,000	78,43	156,86	0,00
	ud	SUMINISTRO ESPINA DULCE (ACACIA KAROO) DE ALTURA 1.5 A 2 M, EN CONTENEDOR	2,000	71,22	142,44	2,000	71,22	142,44	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
ud		SUMINISTRO JACARANDA (JACARANDA MIMOSIFOLIA) DE ALTURA 1.5 A 2 M, EN CONTENEDOR	27,000	104,43	2.819,61	27,000	104,43	2.819,61	0,00
ud		SUMINISTRO DE TARAY (TAMARIX BOVEANA) DE ALTURA 2 A 3 M, EN CONTENEDOR	102,000	89,28	9.106,56	102,000	89,28	9.106,56	0,00
ud		SUMINISTRO EUCALIPTUS (EUCALIPTUS GLOBULUS) DE ALTURA 4 A 5 M, EN CONTENEDOR	35,000	191,65	6.707,75	35,000	191,65	6.707,75	0,00
ud		SUMINISTRO ÁRBOL DEL PARAÍSO (ELAEAGNUS ANGUSTIFOLIA) DE PERÍMETRO 18 A 20 CM, CON LA RAÍZ DESNUDA	51,000	69,60	3.549,60	51,000	69,60	3.549,60	0,00
ud		SUMINISTRO DE AILANTO (AILANTHUS ALTISSIMA) DE PERIMETRO 20 A 25 CM, CON LA RAIZ DESNUDA	29,000	71,77	2.081,33	29,000	71,77	2.081,33	0,00
ud		SUMINISTRO DE ÁRBOL ORQUIDEA (BAUHINIA PURPUREA) DE PERIMETRO 14 A 16 CM, CON LA RAIZ DESNUDA	22,000	281,92	6.202,24	22,000	281,92	6.202,24	0,00
ud		SUMINISTRO CHOPO BLANCO (POPULUS ALBA) DE PERIMETRO 16 A 18 CM, CON LA RAIZ DESNUDA	3,000	11,42	34,26	3,000	11,42	34,26	0,00
ud		SUMINISTRO ROBINIA (ROBINIA PSEUDOACACIA) DE PERIMETRO 20 A 25 CM, CON LA RAIZ DESNUDA	22,000	0,28	6,16	22,000	0,28	6,16	0,00
ud		SUMINISTRO DE ARBUSTOS DE ALTURA 0.1 A 0.6 M, EN CONTENEDOR, DE LAS SIGUIENTES ESPECIES: -CISTUS X PURPUREUS (JARA COSTERA) -COTONEASTER LACTEUS (GRIÑOLERA) -PYRACANTHA COCCINEA (ESPINO DE FUEGO) -TEUCRIUM FRUTICANS (OLIVILLA) -LAVANDULA ANGUSTIFOLIA (ESPLIEGO) -ROSMARINUS OFFICINALIS (ROMERO) -SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS (SANTOLINA) -LIMONIUM PEREZII (SIEMPREVIVA) -ALOE ARBORESCENS (ALOE-VERA) -AGAVE AMERICANA (PITA) -AGAVE ATTENUATA (PITA) -ATRIPLEX HALIMUS (ORGAZA BLANCA) -GENISTA TINCTORIA (GENISTA) -SPARTIUM JUNCEUM (RETAMA DE OLOR) -OPUNTIA FICUS INDICA (CHUMBERA)	3500,000	1,20	4.200,00	3.500,000	1,20	4.200,00	0,00
ud		SUMINISTRO DE ARBUSTOS DE ALTURA 0.6 A 1.2 M, EN CONTENEDOR, DE LAS SIGUIENTES ESPECIES: -MYOPORUM LAETUM (MIOPORO) -LAURUS NOBILIS (LAUREL) -PITTOSPORUM TOBIRA (PITÓSPORO) -NERIUM OLEANDER (ADELFA) -BUPLEURUM FRUTICOSUM (BUPLEURUM)	2000,000	5,50	11.000,00	2.000,000	5,50	11.000,00	0,00
ud		-CYTISUS SCOPARIUS (RETAMA)							

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
		SUMINISTRO DE ESPECIES TAPIZANTES, EN CONTENEDOR, DE LAS SIGUIENTES ESPECIES:							
		-SEDUM ALBUM (UÑA DE GATO)							
		-SEDUM ACRE (PAMPAJARITO)							
		-CERASTIUM TOMENTOSUM (CERASTIO)							
		-AURINIA SAXATILIS (CANASTILLO DE ORO)							
		-IBERIS SEMPERVIRES (CARRASPIQUE)							
		-ARMERIA MARITIMA (ARMERIA)							
		-SEDUM TELEPHIUM (HIERBA CALLERA)							
		-ECHEVERIA ELEGANS (ACHEVERIA)							
		-CRASSULA COCCINEA (CRÁSULA)							
		-APTENIA CORDIFOLIA (APTENIA)							
ud		-MESEMBRYANTHEMUM CRYSTALLIUM (ESCARCHADA)	16214,600	1,20	19.457,52	16.214,600	1,20	19.457,52	0,00
		PLANTACIÓN DE ÁRBOL DE HOJA CADUCA DE 16 A 25 CM DE CIRCUMFERÈNCIA CON LA RAIZ DESNUDA, CON GRÚA AUTOPROPULSADA DE 12 T, EN UN PENDENT DEL							
ud		25 AL 75 %	127,000	22,92	2.910,84	127,000	22,92	2.910,84	0,00
		PLANTACIÓN DE ARBOL DE HOJA PERENNE DE ALTURA 0.8 A 1.5 M EN CONTENEDOR, CON MEDIOS MANUALES, EN UNA PENDIENTE INFERIOR AL 25 %							
ud			126,000	4,53	570,78	126,000	4,53	570,78	0,00
		PLANTACIÓN DE ARBOL DE HOJA PERENNE DE ALTURA 1.5 A 3 M EN CONTENEDOR, CON CAMIÓN GRUA, EN UNA							
ud		PENDIENTE INFERIOR AL 25 %	358,000	10,23	3.662,34	358,000	10,23	3.662,34	0,00
		PLANTACIÓN DE ARBUSTO DE ALTURA 0.1 A 0.6 M, CON MEDIOS MANUALES, EN UNA PENDIENTE INFERIOR AL 25 %							
ud			3500,000	1,60	5.600,00	3.500,000	1,60	5.600,00	0,00
		PLANTACIÓN DE ARBUSTO DE ALTURA 0.6 A 1.2 M, CON MEDIOS MANUALES, EN UNA PENDIENTE INFERIOR AL 25%							
ud			2000,000	2,05	4.100,00	2.000,000	2,05	4.100,00	0,00
		PLANTACIÓN DE PLANTA VIVAZ, EN TEPES, CON MEDIOS MANUALES, EN UNA PENDIENTE INFERIOR AL 25 %							
ud			16214,600	0,70	11.350,22	16.214,600	0,70	11.350,22	0,00
		<b>CAP_21.8</b>		<b>247.962,46</b>	<b>247.962,46</b>		<b>247.962,46</b>	<b>247.962,46</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_21.9.</b>		<b>Drenaje</b>		<b>297.312,94</b>	<b>297.312,94</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-297.312,94</b>
		EXCAVACIÓN DE ZANJA DE HASTA 4 M DE PROFUNDIDAD Y HASTA 2 M DE ANCHO, EN TERRENO COMPACTO, CON MEDIOS MECÁNICOS Y CARGA MECÁNICA DEL MATERIAL EXCAVADO	4.038,043	5,37	21.684,29	0,000	5,37	0,00	-21.684,29
		TRANSPORTE DE TIERRAS,CON UN RECORRIDO MÁXIMO DE 20 KM Y TIEMPO DE ESPERA PARA LA CARGA, CON CAMIÓN PARA TRANSPORTE DE 12 T	4.441,847	2,79	12.392,75	0,000	2,79	0,00	-12.392,75
		CAPA DE LIMPIEZA Y NIVELACIÓN DE 5 CM DE ESPESOR DE HORMIGÓN HM-20/P/40/I, DE CONSISTENCIA PLÁSTICA Y TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 40 MM, VERTIDO DESDE CAMIÓN	79,713	3,15	251,10	0,000	3,15	0,00	-251,10

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
		EXTENDIDO Y COMPACTACIÓN DE SUELO SELECCIONADO, EN TONGADAS DE 50 CM DE GRUESO, COMO MÁXIMO, CON COMPACTACIÓN DEL 95 % PN, UTILIZANDO RODILLO VIBRATORIO AUTOPROPULSADO, Y HUMEDECIENDO	466,986	4,72	2.204,17	0,00	4,72	0,00	-2.204,17
		MONTAJE Y DESMONTAJE DE ENCOFRADO PARA LOSA Y HASTIALES DE MARCOS, PARA UNA ALTURA DE COMO MÁXIMO 3 M, CON TABLERO DE MADERA DE PINO PARA DEJAR EL HORMIGÓN VISTO	3.069,226	11,72	35.971,33	0,00	11,72	0,00	-35.971,33
		ACERO CORRUGADO EN REDONDOS, TIPO B-500-S (DE LIMITE ELASTICO 500 N/MM²), EN SOLERA, LOSA Y HASTIALES DE MARCOS, INCLUSO SUMINISTRO, FERRALLADO, COLOCACIÓN Y PARTE PROPORCIONAL DE SEPARADORES DESPUNTES Y SOLAPES.	153.455,062	0,98	150.385,96	0,00	0,98	0,00	-150.385,96
		HORMIGÓN PARA ARMAR, TIPO HA-30/P/20/IIIb+Qa (DE RESISTENCIA CARACTERISTICA 25 N/MM²) DE CONSISTENCIA PLASTICA, TAMAÑO MAXIMO DE ARIDO 20 MM, EN SOLERA, LOSA Y HASTIALES DE MARCOS, INCLUSO FABRICACION TRANSPORTE, VERTIDO, VIBRADO Y CURADO.	1.377,675	52,50	72.327,94	0,00	52,50	0,00	-72.327,94
		POZO DE REGISTRO Ø80 PREFABRICADO PARA TUBOS Ø<=630 MM	5,000	328,35	1.641,75	0,00	328,35	0,00	-1.641,75
		SUMIDERO CON MARCO Y REJILLA DE FUNDICIÓN DE 84 x 35 x 7 CM, ARQUETA DE HORMIGÓN TIPO HM-20/P/20/I, ENFOSCADO EXTERIOR E INTERIORMENTE CON MORTERO HIDROFUGO M-700, INCLUSO CONEXIÓN A ACOMETIDA, EXCAVACIÓN Y ENCOFRADO, TOTALMENTE COLOCADO.	5,000	90,73	453,65	0,00	90,73	0,00	-453,65
		<b>CAP_21.9</b>		<b>297.312,94</b>	<b>297.312,94</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-297.312,94</b>
<b>CAP_21.9.</b>		<b>Varios</b>		<b>392.967,65</b>	<b>392.967,65</b>		<b>61.000,00</b>	<b>61.000,00</b>	<b>-331.967,65</b>
		Reparación de accesos	0,000	0,00	0,00	1,000	25000,00	25.000,00	25.000,00
		Plan de Vigilancia Ambiental	0,000	0,00	0,00	1,000	22000,00	22.000,00	22.000,00
		Batimetría y topografía	0,000	0,00	0,00	2,000	7000,00	14.000,00	14.000,00
		<b>CAP_21.10</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>61.000,00</b>	<b>61.000,00</b>	<b>61.000,00</b>
		<b>CAP_21</b>		<b>5.657.862,01</b>	<b>5.657.862,01</b>		<b>4.579.760,74</b>	<b>4.579.760,74</b>	<b>-1.078.101,27</b>
<b>CAP_22</b>		<b>Pasarela sobre el Río seco</b>		<b>392.967,65</b>	<b>392.967,65</b>		<b>392.967,65</b>	<b>392.967,65</b>	<b>0,00</b>
		A justificar en la construcción de Pasarela sobre el Rio Seco							
	PA		1,000	392.967,65	392.967,65	1,000	392.967,65	392.967,65	0,00
		<b>CAP_22</b>		<b>392.967,65</b>	<b>392.967,65</b>		<b>392.967,65</b>	<b>392.967,65</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_23.</b>		<b>Parque de Ribera y acondicionamiento del Paraje Natural del Clot</b>		<b>4.617.504,92</b>	<b>4.617.504,92</b>		<b>4.619.842,43</b>	<b>4.619.842,43</b>	<b>2.337,51</b>
<b>CAP_23.1.</b>		<b>Jardinería</b>		<b>912.838,06</b>	<b>912.838,06</b>		<b>912.838,06</b>	<b>912.838,06</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_23.1.1.</b>		<b>Árboles</b>		<b>328.097,69</b>	<b>328.097,69</b>		<b>328.097,69</b>	<b>328.097,69</b>	<b>0,00</b>
	ud	Chamaerops Humilis. En contenedor. 1m alt.	22,000	123,83	2.724,26	22,000	123,83	2.724,26	0,00
	ud	Celtis Australis. Raíz 18/20	181,000	74,65	13.511,65	181,000	74,65	13.511,65	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
ud		ALGARROBO (CERATONIA SILIQUA) DE ALTURA 1.2 A 1.5 M, EN CONTENEDOR	17,000	195,68	3.326,56	17,000	195,68	3.326,56	0,00
ud		NARANJO (CITRUS SINENSIS) DE 10 A 12 CM DE CIRCUNFERENCIA, EN CONTENEDOR	19,000	96,52	1.833,88	19,000	96,52	1.833,88	0,00
ud		Cupressus Arizonica Glauca. Cont 2'5. Alt 3m.	2,000	64,00	128,00	2,000	64,00	128,00	0,00
ud		CIPRES (CUPRESSUS SEMPERVIRENS) DE ALTURA 1.5 A 2 M, EN CONTENEDOR	237,000	26,74	6.337,38	237,000	26,74	6.337,38	0,00
ud		ÁRBOL DEL PARAÍSO (ELAEAGNUS ANGUSTIFOLIA) DE CIRCUNFERENCIA DE 14 A 16 CM, CON LA RAÍZ DESNUDA	18,000	22,42	403,56	18,000	22,42	403,56	0,00
ud		EUCALIPTUS (EUCALIPTUS GLOBULUS) DE ALTURA 1.5 A 2 M, EN CONTENEDOR	17,000	21,77	370,09	17,000	21,77	370,09	0,00
ud		Ficus Macrophylla. Cont 25/30	1,000	82,33	82,33	1,000	82,33	82,33	0,00
ud		Fraxinus Angustifolia. Raíz 18/20.	372,000	267,69	99.580,68	372,000	267,69	99.580,68	0,00
ud		Olea Europea. Cont 30/35	71,000	125,46	8.907,66	71,000	125,46	8.907,66	0,00
ud		Platanus Hispánica. Cont 20/25	14,000	40,95	573,30	14,000	40,95	573,30	0,00
ud		Phoenix Dactlyfera. Cont 4/5/6/8 m alt. tronco.	21,000	471,16	9.894,36	21,000	471,16	9.894,36	0,00
ud		Pinus Canariensis. Cont 20/25	1,000	48,65	48,65	1,000	48,65	48,65	0,00
ud		PINO BLANCO (PINUS HALEPENSIS) DE ALTURA 4 A 6 M, CON CEPELLON PROTEGIDO CON MALLA METALICA Y YESO	91,000	114,12	10.384,92	91,000	114,12	10.384,92	0,00
ud		PINO PIÑONERO (PINUS PINEA) DE ALTURA 3 A 4 M, CON CEPELLON PROTEGIDO CON MALLA METALICA Y YESO	162,000	110,42	17.888,04	162,000	110,42	17.888,04	0,00
ud		CHOPO BLANCO (POPULUS ALBA) DE CIRCUNFERENCIA DE 16 A 18 CM, CON LA RAIZ DESNUDA	10,000	24,60	246,00	10,000	24,60	246,00	0,00
ud		CHOPO NEGRO (POPULUS NIGRA) DE CIRCUNFERENCIA DE 18 A 20 CM, CON LA RAIZ DESNUDA	302,000	27,08	8.178,16	302,000	27,08	8.178,16	0,00
ud		Populus Alba. Raíz 18/20	234,000	132,43	30.988,62	234,000	132,43	30.988,62	0,00
ud		Prunus Amygdalus. Cont 18/20	8,000	203,97	1.631,76	8,000	203,97	1.631,76	0,00
ud		Punica Granatum. Cont 16/18	53,000	132,52	7.023,56	53,000	132,52	7.023,56	0,00
ud		Quercus Ilex var Rotundifolia. Cont 20/25	95,000	609,74	57.925,30	95,000	609,74	57.925,30	0,00
ud		Salix Atrocineria. Raíz 18/20	88,000	152,40	13.411,20	88,000	152,40	13.411,20	0,00
ud		Salix Eleagnos. Raíz 18/20	31,000	112,63	3.491,53	31,000	112,63	3.491,53	0,00
ud		SAUCE LLORON (SALIX BABYLONICA) DE CIRCUNFERENCIA DE 18 A 20 CM, EN CONTENEDOR	48,000	37,93	1.820,64	48,000	37,93	1.820,64	0,00
ud		Salix Alba. Raíz 18/20	61,000	29,45	1.796,45	61,000	29,45	1.796,45	0,00
ud		Salix Purpurea. Raíz 18/20	47,000	152,29	7.157,63	47,000	152,29	7.157,63	0,00
ud		Tamarix Gallica. Cont 16/18	168,000	56,32	9.461,76	168,000	56,32	9.461,76	0,00
ud		Ulmus Minor. Raíz 18/20	72,000	124,58	8.969,76	72,000	124,58	8.969,76	0,00
<b>CAP_23.1.1.</b>				<b>328.097,69</b>	<b>328.097,69</b>		<b>328.097,69</b>	<b>328.097,69</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_23.1.2.</b>				<b>280.557,71</b>	<b>280.557,71</b>		<b>280.557,71</b>	<b>280.557,71</b>	<b>0,00</b>
M2		Asparagus Acutifolia. 9 plantas/m2	125,000	85,57	10.696,25	125,000	85,57	10.696,25	0,00
M		Chamaerops Humilis. Dens 1 cada 2m	125,000	12,75	1.593,75	125,000	12,75	1.593,75	0,00
M2		Erica Multiflora. 9 plantas/m2	46,000	94,45	4.344,70	46,000	94,45	4.344,70	0,00
M		Genista Florida. 1 cada m	150,000	29,40	4.410,00	150,000	29,40	4.410,00	0,00
M		Juniperus Communis. 1 cada 2m	300,000	20,70	6.210,00	300,000	20,70	6.210,00	0,00
M		Juniperus Macrocarpa. Dens 1 cada 2m	50,000	20,74	1.037,00	50,000	20,74	1.037,00	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
M		Juniperus Oxicedrus, 1 cada 2m	45,000	20,77	934,65	45,000	20,77	934,65	0,00
M		Laurus Nobilis. Dens 1 cada 2m	100,000	16,95	1.695,00	100,000	16,95	1.695,00	0,00
M2		Lonicera Implexa, 3 plantas/m2	150,000	149,33	22.399,50	150,000	149,33	22.399,50	0,00
M		Myoporum pictum. Seto con 4 plantas/m	50,000	70,00	3.500,00	50,000	70,00	3.500,00	0,00
M		Myrtus Communis. Seto con densidad de 5 plantas/m	50,000	87,50	4.375,00	50,000	87,50	4.375,00	0,00
M		Nerium Oleander. Dens. 1 cada m	1050,000	21,89	22.984,50	1050,000	21,89	22.984,50	0,00
M2		Pistacia Lentiscus. Dens 2 plantas/m2	200,000	27,03	5.406,00	200,000	27,03	5.406,00	0,00
M2		Pittosporum Tobira. Seto 4 plantas/m2	50,000	165,57	8.278,50	50,000	165,57	8.278,50	0,00
M2		Pyracantha Coccinea. Seto 3 plantas/m2	150,000	124,18	18.627,00	150,000	124,18	18.627,00	0,00
M2		Prunus Laurucerasus. Dens 3 plantas/m2	350,000	88,21	30.873,50	350,000	88,21	30.873,50	0,00
M		Quercus Coccifera. Seto dens 4 plantas/m	80,000	197,33	15.786,40	80,000	197,33	15.786,40	0,00
M2		Rhamnus Alaternus. Dens 2 plantas/m2	200,000	19,02	3.804,00	200,000	19,02	3.804,00	0,00
M2		Rosmarinus Officinalis. 9 plantas/m2	150,000	85,57	12.835,50	150,000	85,57	12.835,50	0,00
M		Ruscus Aculeatus. Dens 1 cada m	360,000	5,94	2.138,40	360,000	5,94	2.138,40	0,00
M		Sambucus Nigra. Dens 1 cada m	65,000	25,87	1.681,55	65,000	25,87	1.681,55	0,00
M		Smilax Aspera. 2 plantas/m	50,000	4,76	238,00	50,000	4,76	238,00	0,00
M		Sparcium Junceum. Dens 1 cada m	50,000	29,82	1.491,00	50,000	29,82	1.491,00	0,00
M		Tamarix Gallica. Dens 1 cada 2m	1000,000	22,34	22.340,00	1000,000	22,34	22.340,00	0,00
M		Teucrium Belion. Dens 4 plantas/m	300,000	54,06	16.218,00	300,000	54,06	16.218,00	0,00
M		Viburnum Tinus. Dens 1/m	400,000	41,84	16.736,00	400,000	41,84	16.736,00	0,00
M2		COTONEASTER DE JARDIN (COTONEASTER PANNOSA) DE ALTURA 0.6 A 0.8 M, EN CONTENEDOR	33,000	164,47	5.427,51	33,000	164,47	5.427,51	0,00
m²		HIEDRA (HEDERA HELIX) DE ALTURA 1.5 A 2 M, EN CONTENEDOR	400,000	86,24	34.496,00	400,000	86,24	34.496,00	0,00
		<b>CAP_23.1.2.</b>		<b>280.557,71</b>	<b>280.557,71</b>		<b>280.557,71</b>	<b>280.557,71</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_23.1.3.</b>		<b>Acuáticas y afines al agua</b>		<b>110.192,50</b>	<b>110.192,50</b>		<b>110.192,50</b>	<b>110.192,50</b>	<b>0,00</b>
M2		Iris Pseudoacorus. Dens 9 plantas/m2	75,000	181,74	13.630,50	75,000	181,74	13.630,50	0,00
M2		Phragmites Australis. Dens 6 plantas/m2	100,000	157,92	15.792,00	100,000	157,92	15.792,00	0,00
M2		Scirpus Holoschoenus. Dens 3 plantas/m2	750,000	42,14	31.605,00	750,000	42,14	31.605,00	0,00
M2		Scirpus Lacustris. Dens 3 plantas/m2	300,000	54,16	16.248,00	300,000	54,16	16.248,00	0,00
M2		Typha Angustifolia. Dens 2 plantas/m2	900,000	34,23	30.807,00	900,000	34,23	30.807,00	0,00
M2		Typha Latifolia. Dens 2 plantas/m2	50,000	42,20	2.110,00	50,000	42,20	2.110,00	0,00
		<b>CAP_23.1.3.</b>		<b>110.192,50</b>	<b>110.192,50</b>		<b>110.192,50</b>	<b>110.192,50</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_23.1.4.</b>		<b>Cubresuelos y tapizantes</b>		<b>120.293,36</b>	<b>120.293,36</b>		<b>120.293,36</b>	<b>120.293,36</b>	<b>0,00</b>
M2		Convolvulus Arvensis. Dens 3 plantas/m2	8,000	29,67	237,36	8,000	29,67	237,36	0,00
M2		Polentilla Reptans. Dens 25 plantas/m2	100,000	97,26	9.726,00	100,000	97,26	9.726,00	0,00
		SIEMBRA DE CÉSPED, INCLUYE LAS LABORES DE: APORTE DE ESTIERCOL (8 KG/M²), FRESADO DEL TERRENO CON MOTOAZADA, RASTRILLADO, SEMILLADO CON UNA MEZCLA COMPUESTA POR LOLIUM PERENNE, FESTUCA RUBRA Y CYNODON DACTILON, A RAZÓN DE 35-40 G/M², EMANTILLADO (6KG/M²), PASE DE RULO, LIMPIEZA DE LA ZONA DE TRABAJO Y RIEGO Y							
M²		MANTENIMIENTO DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA.	23.600,000	1,94	45.784,00	23.600,000	1,94	45.784,00	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
	M³	TIERRA VEGETAL PARA REVEGETACIÓN DE TALUDES, RELLENO DE TRASDÓS DE MUROS Y ZONAS AJARDINADAS, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE MATERIA ORGÁNICA, FERTILIZACIÓN Y RASTRILLADO, PROCEDENTE DE ACOPIO EN LA OBRA.	5.900,000	10,94	64.546,00	5.900,000	10,94	64.546,00	0,00
		<b>CAP_23.1.4.</b>		<b>120.293,36</b>	<b>120.293,36</b>		<b>120.293,36</b>	<b>120.293,36</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_23.1.5.</b>		<b>Mobiliario urbano</b>		<b>73.696,80</b>	<b>73.696,80</b>		<b>73.696,80</b>	<b>73.696,80</b>	<b>0,00</b>
	UD	FUENTE PÚBLICA BEBEDERO MODELO GALDANA DE FABREGAS O SIMILAR.	16,000	701,04	11.216,64	16,000	701,04	11.216,64	0,00
	M	Bordes de balsas de arena a base de listón de madera de 80 x 120 cm de madera cuperizada.	450,000	57,60	25.920,00	450,000	57,60	25.920,00	0,00
	UD	Banco de hormigón de 3m tipo Bloop3M de MAGO o similar, combinados en los bulevares con el modelo en Madera Ronda Sin 103 de FABREGAS en madera tropical y acero de estructura galvanizado o similar.	67,000	324,00	21.708,00	67,000	324,00	21.708,00	0,00
	UD	Papeleras modelo barcelona inoxidable de Fabregas o similar	15,000	226,80	3.402,00	15,000	226,80	3.402,00	0,00
	UD	Juego de niños varios modelos. Muelles, marco de trepa, come cocos, balancín, tren, columpio, casa Mallorca, casa lfach, casa Benisa, carro de caballos, tobogán mini,...)	19,000	602,64	11.450,16	19,000	602,64	11.450,16	0,00
		<b>CAP_23.1.5.</b>		<b>73.696,80</b>	<b>73.696,80</b>		<b>73.696,80</b>	<b>73.696,80</b>	<b>0,00</b>
		<b>CAP_23.1</b>		<b>912.838,06</b>	<b>912.838,06</b>		<b>912.838,06</b>	<b>912.838,06</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_23.2.</b>		<b>Pavimentación</b>		<b>1.112.587,38</b>	<b>1.112.587,38</b>		<b>1.112.587,38</b>	<b>1.112.587,38</b>	<b>0,00</b>
	M2	Camino de granulometría estabilizada a 1"	14.244,000	14,41	205.256,04	14.244,000	14,41	205.256,04	0,00
	M3	Excavación para formación de caminos	33.112,800	12,96	429.141,89	33.112,800	12,96	429.141,89	0,00
	M2	LOSA HORMIGÓN "IN SITU" DE 12 CM DE ESPESOR SOBRE HORMIGÓN DE LIMPIEZA Y TERRENO COMPACTADO. LA SUPERFICIE SERÁ LAVADA CON AGUA A PRESIÓN ANTES DEL ENDURECIMIENTO Y CORTADA CON RADIAL CADA 4 M.	5.920,000	18,19	107.684,80	5.920,000	18,19	107.684,80	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
		Suelo disgregado sobre zahorras compuesto con material uniforme de color amarillento (albero, arena de la Moixara, etc). El material estará limpio de polvo, para lo cual se lavará previamente a su colocación en obra, sucesiva y convenientemente. Una vez extendido sobre la sub-base de zahorra, se apisonará hasta que quede fijado, compactado y uniforme. Disgregado amarillo. Arena sobre suelo drenante. -5 cm arena -15 cm de terreno drenante (gravas) -terreno compactado con formación de pendientes							
	m <sup>2</sup>		2.940,000	9,54	28.047,60	2.940,000	9,54	28.047,60	0,00
		Suelo disgregado sobre zahorras compuesto con material uniforme de color rojo. El material estará limpio de polvo, para lo cual se lavará previamente a su colocación en obra, sucesiva y convenientemente. Una vez extendido sobre la sub-base de zahorra, se apisonará hasta que quede fijado, compactado y uniforme. Disgregado rojo. Arena sobre suelo drenante. -5 cm gravín -15 cm de terreno drenante (gravas) -terreno compactado con formación de pendientes							
	m <sup>2</sup>		1.260,000	9,54	12.020,40	1.260,000	9,54	12.020,40	0,00
		Arena lavada no compactada sobre suelo drenante con 12 cm de arena y 15 cm de terreno drenante (gravas).							
	m <sup>2</sup>		470,000	12,21	5.738,70	470,000	12,21	5.738,70	0,00
		BASE DE ZAHORRA ARTIFICIAL COLOCADA CON MOTONIVELADORA Y COMPACTADO DEL MATERIAL AL 98%							
	m <sup>3</sup>	DEL PM	4.296,140	17,53	75.311,33	4.296,140	17,53	75.311,33	0,00
		RIEGO DE IMPRIMACION CON EMULSION BITUMINOSA							
	m <sup>2</sup>	CATIONICA ECL-1, CON UNA DOTACION DE 1,2 KG/M2	9.990,209	0,22	2.197,85	9.990,209	0,22	2.197,85	0,00
		RIEGO DE ADHERENCIA CON EMULSION BITUMINOSA							
		CATIONICA ECR-1, CON UNA DOTACION DE 0,8 KG/M2,							
	m <sup>2</sup>	INCLUSO BARRIDO	19.980,418	0,27	5.394,71	19.980,418	0,27	5.394,71	0,00



Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
t		PAVIMENTO DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DE COMPOSICIÓN SEMIDENSA S-12 CON ÁRIDO GRANÍTICO Y BETÚN ASFÁLTICO DE PENETRACIÓN, EXTENDIDA Y COMPACTADA AL 97 % DEL ENSAYO MARSHALL	943,300	34,50	32.543,85	943,300	34,50	32.543,85	0,00
t		PAVIMENTO DE MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE DE COMPOSICIÓN GRUESA G-20 CON ÁRIDO CALCÁREO Y BETÚN ASFÁLTICO DE PENETRACIÓN, EXTENDIDA Y COMPACTADA AL 97 % DEL ENSAYO MARSHALL	943,300	31,72	29.921,48	943,300	31,72	29.921,48	0,00
m³		BASE DE HORMIGÓN HM-20/B/20/I, DE CONSISTENCIA BLANDA Y TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM, VERTIDO DESDE CAMIÓN CON EXTENDIDO Y VIBRADO MANUAL, CON ACABADO MAESTREADO	1.250,230	52,51	65.649,58	1.250,230	52,51	65.649,58	0,00
m²		PAVIMENTO BALDOSA 40X40X4, CON TEXTURA TRAVENTINO Y COLOR ROJO. MODELO MEDITERRÁNEO DE LA CASA FORTE.	2.335,306	20,10	46.939,65	2.335,306	20,10	46.939,65	0,00
m²		SLURRY EN DOS CAPAS, UNA PRIMERA DE COLOR NEGRO Y 10 KG/M² DE DOTACIÓN Y OTRA SUPERIOR DE COLOR ROJO O VERDE, 5 KG/M² DE DOTACIÓN, INCLUSO ADQUISICIÓN, FABRICACIÓN, TRANSPORTE, PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE, EXTENDIDO Y COMPACTADO, COMPLETAMENTE TERMINADO.	2.300,443	4,02	9.247,78	2.300,443	4,02	9.247,78	0,00
m		RIGOLA 7/10x25x50	2.313,550	13,42	31.047,84	2.313,550	13,42	31.047,84	0,00
m		BORDILLO DE DOBLE CAPA, DE DIMENSIONES 9/10x25x50 CM, COLOCADO SOBRE BASE DE HORMIGÓN HM-20/P/40/I DE 20 A 25 CM DE ALTURA , Y REJUNTADO CON MORTERO MIXTO 1:2:10, ELABORADO EN OBRA CON HORMIGÓNERA DE 165 L	2.313,550	11,43	26.443,88	2.313,550	11,43	26.443,88	0,00
<b>CAP_23.2</b>				<b>1.112.587,38</b>	<b>1.112.587,38</b>		<b>1.112.587,38</b>	<b>1.112.587,38</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_23.3. Alumbrado público</b>				<b>538.128,51</b>	<b>538.128,51</b>		<b>540.466,02</b>	<b>540.466,02</b>	<b>2.337,51</b>
<b>CAP_23.3.1. Obra Civil</b>				<b>139.286,41</b>	<b>139.286,41</b>		<b>139.286,41</b>	<b>139.286,41</b>	<b>0,00</b>
ud		Cimentación de armario de intemperie para centro de mando, con hormigón H-150, incluso parte correspondiente de canalización, movimiento de tierras y pernos de anclaje, situada en zona terriza o ajardinada, completamente terminada.	2,000	90,33	180,66	2,000	90,33	180,66	0,00
UD		Nicho polígono para suministro eléctrico en baja tensión al cuadro de alumbrado público en el que se instalará el equipo de medida indirecta y la Caja General de Protección, formado por su cimentación de hormigón en masa H-150, tabaquería y techo de resistencia superior al tabicón del 9, incluida su adecuada impermeabilización.	2,000	435,60	871,20	2,000	435,60	871,20	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
		Excavación en pozos para cimentación de báculos según detalles, movimiento de tierras, transporte y retirada a vertedero, incluido canon de vertido en su caso, completamente terminado y dispuesto para							
UD		HORMIGÓNado.	117,210	11,86	1.390,11	117,210	11,86	1.390,11	0,00
		Canalización en cualquier clase de terreno, incluso roca para zanja hasta de 0,50x0,90 m, con rotura de pavimento en su caso, excavación y entibado, relleno, compactación, retirada a vertedero de excedentes y canon de vertido, con tiempos de espera para colocación arena o prismas de hormigón, placas de protección, cintas señalización y tubos, medido el volumen a excavación teórica, completamente							
M3		terminada.	766,320	9,11	6.981,18	766,320	9,11	6.981,18	0,00
		Suministro y colocación de lecho de arena de 30 cm de espesor, distribuido en capas de 0,10 y 0,20 x 0,40 m, con tiempo de espera para tendido de tubos							
M3		Tendido y acondicionado de tubos de 110-90x1.8 mm, Ø de PVC rígido, sobre lecho de arena existente, incluido tubos, separadores guías, empalmes y accesorios, incluso	316,800	15,31	4.850,21	316,800	15,31	4.850,21	0,00
		transporte.							
M		Cimentación para soporte de 10 m de altura, con brazo de 2,5 m y luminaria tipo SGS253 FG TP P5X 1xSON-150 W, con soporte para zona peatonal de 5,5 m y brazo de 1 m con luminaria CDS592 S OT 1XCDM-T100W/942, realizada con hormigón H-150, incluso arqueta adosada de hormigón H-150 con tapa de fundición, movimiento de tierras, codo de PVC de Ø 100-90x1.8 mm, pernos de anclaje y recubrimiento con mortero M-350, completamente terminada.	6.236,000	1,96	12.222,56	6.236,000	1,96	12.222,56	0,00
		Cimentación para soporte de 10 m de altura, con brazo de 2,5 m y luminaria tipo SGS253 FG TP P5X 1xSON-150 W, con soporte para zona peatonal de 5,5 m y brazo de 1 m con luminaria CDS592 S OT 1XCDM-T100W/942, realizada con hormigón H-150, incluso arqueta adosada de hormigón H-150 con tapa de fundición, movimiento de tierras, codo de PVC de Ø 100-90x1.8 mm, pernos de anclaje y recubrimiento con mortero M-350, completamente terminada.							
UD			19,000	1156,22	21.968,18	19,000	1156,22	21.968,18	0,00
		Cimentación para soporte de 14 m de altura, brazo de 1,5 m y luminaria tipo SGS254 FG TP P5X 1xSON-TP400 W o similar, realizada con hormigón H-150, incluso arqueta adosada de hormigón H-150 con tapa de fundición, movimiento de tierras, codo de PVC de Ø 100-90x1.8 mm, pernos de anclaje y recubrimiento con mortero M-350, completamente							
UD		terminada.	32,000	172,89	5.532,48	32,000	172,89	5.532,48	0,00
		Cimentación para soporte de 10 m de altura, sin brazo y luminaria tipo CDS580 S TP 1XCDM-T100W/830 o similar, realizada con hormigón H-150, incluso arqueta adosada de hormigón H-150 con tapa de fundición, movimiento de tierras, codo de PVC de Ø 100-90x1.8 mm, pernos de anclaje y recubrimiento con mortero M-350, completamente							
UD		terminada.	52,000	61,47	3.196,44	52,000	61,47	3.196,44	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
		Cimentación de baliza de fundición tipo Ros, modelo BAFLE BLRA SON-T 70 w o similar, realizada con hormigón H-150, incluso arqueta adosada de hormigón H-150 con tapa de fundición, movimiento de tierras, codo de PVC de Ø 100-90x1.8 mm, pernos de anclaje y recubrimiento con mortero M-350, completamente terminada.							
UD			120,000	13,65	1.638,00	120,000	13,65	1.638,00	0,00
		Cimentación para soporte de 4,5 m de altura y luminaria Santa&Cole mod RAMA VAP 150 w o similar, realizada con hormigón H-150, incluso arqueta adosada de hormigón H-150 con tapa de fundición, movimiento de tierras, codo de PVC de Ø 100-90x1.8 mm, pernos de anclaje y recubrimiento con mortero M-350, completamente terminada.							
UD			7,000	15,93	111,51	7,000	15,93	111,51	0,00
		Cimentación para soporte de 10 m de altura y luminaria Santa&Cole mod RAMA VAP 150 w, realizada con hormigón H-150, incluso arqueta adosada de hormigón H-150 con tapa de fundición, movimiento de tierras, codo de PVC de Ø 100-90x1.8 mm, pernos de anclaje y recubrimiento con mortero M-350, completamente terminada.							
UD			11,000	4367,20	48.039,20	11,000	4367,20	48.039,20	0,00
		Cimentación para soporte de 20 m de altura, PARA SEIS LUMINARIAS DE 400 W o similar, realizada con hormigón H-150, incluso arqueta adosada de hormigón H-150 con tapa de fundición, movimiento de tierras, codo de PVC de Ø 100-90x1.8 mm, pernos de anclaje y recubrimiento con mortero M-350, completamente terminada.							
UD			1,000	613,26	613,26	1,000	613,26	613,26	0,00
		Cimentación para soporte de 20 m de altura, PARA SEIS LUMINARIAS DE 400 W o similar, realizada con hormigón H-150, incluso arqueta adosada de hormigón H-150 con tapa de fundición, movimiento de tierras, codo de PVC de Ø 100-90x1.8 mm, pernos de anclaje y recubrimiento con mortero M-350, completamente terminada.							
UD			3,000	613,24	1.839,72	3,000	613,24	1.839,72	0,00
		Prisma de hormigón H-150 de 0,45x0,26 con TRES tubos de 250 N de resistencia a compresión, ligero, corrugado exterior y liso interior, exento de PVC de 110-90 mm de Ø según los casos, dispuestos sobre una primera capa de 5 cm de hormigón, colocación de tubos, tapones, separadores y coronación con otra capa de 10 cm de hormigón, incluido materiales, según proyecto							
UD			2.102,000	12,85	27.010,70	2.102,000	12,85	27.010,70	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
	UD	Arqueta para cruce de calzada, construida con hormigón H-150, incluso movimiento de tierras y tapa de fundición, situada en acera, con levantado y reposición total de la acera en su caso, totalmente terminada y dispuesta para servicio.	30,000	94,70	2.841,00	30,000	94,70	2.841,00	0,00
		<b>CAP_23.3.1.</b>		<b>139.286,41</b>	<b>139.286,41</b>		<b>139.286,41</b>	<b>139.286,41</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_23.3.2.</b>		<b>Material y mano de obra</b>		<b>398.842,10</b>	<b>398.842,10</b>		<b>401.179,61</b>	<b>401.179,61</b>	<b>2.337,51</b>
	M	Línea subterránea de baja tensión tipo RV 0,6/1 kV 3x(1x240)+1x150 AL, incluido terminales para abroche a cuadro de BT en CT, transporte y mano de obra hasta su total terminación	40,000	13,10	524,00	40,000	13,10	524,00	0,00
	UD	Cuadro de contadores completo, formado por transformadores de intensidad, contador activa, contador de reactiva, reloj, fusibles y totalmente instalado.	2,000	546,65	1.093,30	2,000	546,65	1.093,30	0,00
	UD	Cuadro del mando compuesto por: Célula fotoeléctrica (situada en el exterior), reloj de un encendido y dos apagados, programador astronómico, conmutadores, Contactores, interruptor diferencial de 0,3 A de sensibilidad con reenganche automático e interruptores automáticos magnetotérmicos para cada circuito, además de un sistema de control remoto GSM capaz de control independiente línea por línea y con alerta de averías, interconexión de todos los elementos, conexión a la puesta a tierra, etc de acuerdo con la memoria, incluido armario, completamente instalado y montado.	2,000	42912,29	85.824,58	2,000	42912,29	85.824,58	0,00
	UD	Columna metálica de 10 m de altura mas brazo saliente de 2,5 m para 1 luminaria en cabeza (UNE 72-402-80), con saliente de 1 m a 180 ° para luminaria peatonal , troncocónica, construida en aluminio anodizado, con puerta, pletina para cuadro y tornillo para toma de tierra, incluyendo transporte y montaje y excluyendo la cimentación. Producto conforme a la norma EN 40-5.	19,000	620,30	11.785,70	19,000	620,30	11.785,70	0,00
	UD	Columna metálica de 14 m de altura mas brazo saliente de 1,5 m para 1 luminaria en cabeza (UNE 72-402-80), troncocónica, construida en chapa de acero de 4 mm de espesor, con puerta, pletina para cuadro y tornillo para toma de tierra. El conjunto estará galvanizado en caliente por inmersión con un espesor mínimo del recubrimiento de 450 g/m², incluyendo transporte y montaje y excluyendo la cimentación. Producto conforme a la norma EN 40-5.	32,000	2408,32	77.066,24	32,000	2408,32	77.066,24	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
UD		Columna metálica de 10 m de altura para 1 luminaria en cabeza (UNE 72-402-80), troncocónica, construida en aluminio anodizado, con puerta, pletina para cuadro y tornillo para toma de tierra, incluyendo transporte y montaje y excluyendo la cimentación. Producto conforme a la norma EN 40-5.	11,000	553,85	6.092,35	11,000	553,85	6.092,35	0,00
UD		Columna metálica de 5,5 m de altura 1 luminaria peatonal en cabeza (UNE 72-402-80), troncocónica, construida en aluminio anodizado, con puerta, pletina para cuadro y tornillo para toma de tierra, incluyendo transporte y montaje y excluyendo la cimentación. Producto conforme a la norma EN 40-5.	52,000	212,45	11.047,40	0,000	212,45	0,00	-11.047,40
		<b>UD Columna metálica de 5,5 m de altura 1 luminaria</b>				<b>52,000</b>	<b>234,50</b>	<b>12.194,00</b>	<b>12.194,00</b>
UD		Columna metálica de 4,5 m de altura 1 luminaria peatonal en cabeza (UNE 72-402-80), cilíndrica, construida en aluminio anodizado, con puerta, pletina para cuadro y tornillo para toma de tierra, incluyendo transporte y montaje y excluyendo la cimentación. Producto conforme a la norma EN 40-5.	7,000	207,09	1.449,63	7,000	207,09	1.449,63	0,00
UD		Ud. de columna recta troncopiramidal, de 20 m. de altura, en tres tramos, de chapa de acero de 4 mm.,4 mm. y 4 mm. de espesor, con Ø superior de 230 mm. y Ø inferior de 450 mm. con portezuela inferior y alojamiento para cableado, cuadro y motor, galvanizada al fuego, 8 pernos de anclaje, homologada, incluso transporte y colocación.	4,000	3225,05	12.900,20	4,000	3225,05	12.900,20	0,00
UD		Ud. de corona móvil, tipo ascensor sistema Módulo M.01, para 20 m. de altura, capaz para 6 proyectores de Vapor de Sodio Alta Presión de 400 , W., construida en aluminio extruido y acero inoxidable, con cables de tracción de coeficiente de seguridad 10, sistema triple de guía a 120º, y frenos de seguridad paracaídas, cabezal fijo con contactos eléctricos, alimentación eléctrica fija, incluido cableado, conjunto motor y cuadro, mando a distancia, incluso montaje e instalación.	4,000	8551,79	34.207,16	4,000	8551,79	34.207,16	0,00
UD		Luminaria con cuerpo de fundición inyectada de aluminio, tipo luminaria SGS253 FG TP P5X de Philips o similar, para lámpara de 150 W de V.S.A.P, con reflector de una pieza de aluminio anodizado, cierre de vidrio templado, incluso equipo arrancador con reactancia de doble nivel, incluso accesorios, totalmente instalada.	19,000	192,77	3.662,63			0,00	-3.662,63
		<b>ud Luminaria TECEO 1 48 LEDs</b>				<b>19,000</b>	<b>321,63</b>	<b>6.110,97</b>	<b>6.110,97</b>

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
	UD	Luminaria con cuerpo de fundición inyectada de aluminio, tipo SGS254 FG CP P3X de philips o similar, para lámpara de 400 W de V.S.A.P, con reflector de una pieza de aluminio anodizado, cierre de vidrio templado, incluso equipo arrancador con reactancia de doble nivel, incluso accesorios, totalmente instalada.	19,000	279,02	5.301,38	19,000	279,02	5.301,38	0,00
	UD	Ud. de proyector hermético, grado de hermeticidad IP-66, consta de dos partes fabricadas de aleación de aluminio inyectado y pintado, cuerpo con reflector 1.552 fabricado con aluminio abrillantado y anodizado, con placa de auxiliares eléctricos desmontable, para lámpara tubular de Vapor de Sodio Alta Presión de 400 W., portalámparas E-40, protector de vidrio reforzado sellado al marco por medio de silicona, horquilla de fijación con un disco graduado para el ajuste de inclinación in situ, capa de pintura en polvo de poliéster, palanca de bloqueo de aluminio inyectado que permite acceder, con un solo movimiento, a los auxiliares y a la lámpara sin herramientas, tipo NEOS-3, de Socelec o similar, instalado.	24,000	246,41	5.913,84	24,000	246,41	5.913,84	0,00
	UD	Luminaria con cuerpo de fundición inyectada de aluminio, tipo CDS580 S TP de philips o similar, para lámpara de 100 W de V.S.A.P, con reflector de una pieza de aluminio anodizado, cierre de vidrio templado, incluso equipo arrancador con reactancia de doble nivel, incluso accesorios, totalmente instalada.	52,000	375,41	19.521,32	52,000	375,41	19.521,32	0,00
	UD	Luminaria con cuerpo de fundición inyectada de aluminio, tipo CDS592 S OT de philips o similar, para lámpara de 100 W de V.S.A.P, con reflector de una pieza de aluminio anodizado, cierre de vidrio templado, incluso equipo arrancador con reactancia de doble nivel, incluso accesorios, totalmente instalada.	19,000	375,41	7.132,79	19,000	375,41	7.132,79	0,00
	UD	Baliza con cuerpo de fundición inyectada de aluminio, tipo Baffle BLRA de fundición ROS o similar, para lámpara de 70 W de V.S.A.P, con reflector de una pieza de aluminio anodizado, cierre de vidrio templado, incluso equipo arrancador con reactancia de doble nivel, incluso accesorios, totalmente instalada.	120,000	129,35	15.522,00	120,000	129,35	15.522,00	0,00
	UD	Luminaria con cuerpo de fundición inyectada de aluminio, tipo Rama de Santa & Cole o similar, para lámpara de 150 W de V.S.A.P, con reflector de una pieza de aluminio anodizado, cierre de vidrio templado, incluso equipo arrancador con reactancia de doble nivel, incluso accesorios, totalmente instalada.	9,000	649,36	5.844,24	9,000	649,36	5.844,24	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
	UD	Luminaria con cuerpo de fundición inyectada de aluminio, tipo ETNA de IEP o similar, para lámpara de 150 W de V.S.A.P, con reflector de una pieza de aluminio anodizado, cierre de vidrio templado, incluso equipo arrancador con reactancia de doble nivel, incluso accesorios, totalmente instalada.	11,000	218,17	2.399,87	11,000	218,17	2.399,87	0,00
	UD	Lámpara tubular de ampolla clara, de vapor de sodio alta presión de 400 w de flujo luminoso mínimo 56.500 LUM, incluido transporte, montaje y accesorios.	56,000	23,91	1.338,96	56,000	23,91	1.338,96	0,00
	UD	Lámpara tubular de ampolla clara, de vapor de sodio alta presión de 150 w de flujo luminoso mínimo 17.500 LUM, incluido transporte, montaje y accesorios.	39,000	20,99	818,61	39,000	20,99	818,61	0,00
	UD	Lámpara tubular de ampolla clara, de vapor de sodio alta presión de 100 w de flujo luminoso mínimo 10.500 LUM, incluido transporte, montaje y accesorios.	71,000	16,95	1.203,45	71,000	16,95	1.203,45	0,00
	UD	Lámpara tubular de ampolla clara, de vapor de sodio alta presión de 70 w de flujo luminoso mínimo 6.600 LUM, incluido transporte, montaje y accesorios.	120,000	16,95	2.034,00	120,000	16,95	2.034,00	0,00
	M	Conductor termoplástico especial de 3x2,5 mm <sup>2</sup> de sección cilíndrico para instalación interior en candelabro, instalado.	2.731,590	0,70	1.912,11	2.731,590	0,70	1.912,11	0,00
	M	Conductor monopolar de cobre con doble cubierta de PVC apto para tensión de servicio de 1 kV y 4 kV de prueba formada por cable de 1x6 mm <sup>2</sup> aislamiento 0,6/1 Kv, para instalación subterránea.	4.386,800	2,41	10.572,19	4.386,800	2,32	10.177,38	-394,81
	M	Conductor monopolar de cobre con doble cubierta de PVC apto para tensión de servicio de 1000 V y 4000 V de prueba formada por cable de 1x10 mm <sup>2</sup> aislamiento 0,6/1 Kv, para instalación subterránea.	5.750,800	2,70	15.527,16	5.750,800	2,55	14.664,54	-862,62
	M	Conductor de Cu con recubrimiento de EPR de 1x16 mm <sup>2</sup> de sección para una tensión nominal de 0,6/1 KV en instalación subterránea.	7.136,800	2,76	19.697,57	7.136,800	2,76	19.697,57	0,00
	M	Conductor de Cu de 1x25 mm <sup>2</sup> de sección con aislamiento de RV de 0,6/1 kV de tensión nominal, color verde-amarillo para la red de toma de tierra, instalado.	5.561,600	3,21	17.852,74	5.561,600	3,21	17.852,74	0,00
	M	Conductor de Cu de 1x16 mm <sup>2</sup> de sección con aislamiento de RV de 0,6/1 kV de tensión nominal, color verde-amarillo para la red de toma de tierra, instalado.	5.709,000	2,76	15.756,84	5.709,000	2,76	15.756,84	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
		Cable desnudo, de cobre recocido de 35 mm <sup>2</sup> de sección, directamente enterrado en zanja de 0,50x0,50 m, formando un anillo equipotencial separado 1 m del perímetro del cuadro de protección y maniobra de alumbrado publico, conectado a la TT de la red de alumbrado exterior incluso 4 piquetas accesorios, empalmes, terminales y mano de obra de hincado y conexionado.							
M			72,000	2,73	196,56	72,000	2,73	196,56	0,00
		Conductor de Cu desnudo de 1x 50 mm <sup>2</sup> de sección para toma de tierra de la CGP de baja tensión y unión de las picas de TT separadas 3 metros entre si							
M			12,000	6,30	75,60	12,000	6,30	75,60	0,00
		Tapones de 110-90 Ø para sellado de tubos vacíos en arquetas, incluido material y mano de obra							
UD			74,000	0,73	54,02	74,000	0,73	54,02	0,00
		Sellado de bocas de tubo, con cables en entradas a arquetas, incluido material y mano de obra							
UD			40,000	1,82	72,80	40,000	1,82	72,80	0,00
		Pica para toma de tierra de acero cobreado, de 2 m de longitud y 14,5 mm de Ø y grapa de unión a conductor 16-50 mm <sup>2</sup> , incluido su hincado, grapas de conexión, transporte y montaje.							
M			117,000	12,43	1.454,31	117,000	12,43	1.454,31	0,00
		Caja de conexión y protección para columnas, de cuatro bornas, construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio o policarbonato y provista de una o dos bases aptas para cartuchos de cortacircuitos de hasta 20A y cuatro bornas de conexión para cable de hasta 25 mm <sup>2</sup> , incluidos dichos cartuchos, instalada.							
UD			245,000	12,19	2.986,55	245,000	12,19	2.986,55	0,00
		<b>CAP_23.3.2.</b>		<b>398.842,10</b>	<b>398.842,10</b>		<b>401.179,61</b>	<b>401.179,61</b>	<b>2.337,51</b>
		<b>CAP_23.3</b>		<b>538.128,51</b>	<b>538.128,51</b>		<b>540.466,02</b>	<b>540.466,02</b>	<b>2.337,51</b>
		<b>CAP_23.4. Depósito y cabezales de riego</b>		<b>182.344,71</b>	<b>182.344,71</b>		<b>182.344,71</b>	<b>182.344,71</b>	<b>0,00</b>
		<b>CAP_23.4.1. Obra Civil</b>		<b>89.545,24</b>	<b>89.545,24</b>		<b>89.545,24</b>	<b>89.545,24</b>	<b>0,00</b>
		DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO, INCLUSO ARRANQUE DE ÁRBOLES Y TOCONES, TALA DE ÁRBOLES, CON CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS SOBANTES A VERTEDERO LEGALIZADO O LUGAR DE ACOPIO Y ACONDICIONAMIENTO DEL MISMO, INCLUSO REPERFILADO Y COMPACTACIÓN DE LA ZONA, TODO SEGÚN INDICACIONES DE LA DIRECCIÓN DE OBRA.							
M2			364,040	1,10	400,44	364,040	1,10	400,44	0,00
		EXCAVACIÓN EN ZONA DE DESMONTE, DE TIERRA VEGETAL, CON MEDIOS MECÁNICOS, CARGA SOBRE CAMIÓN Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS SOBANTES A							
M3		VERTEDERO O LUGAR DE EMPLEO.	145,616	6,31	918,84	145,616	6,31	918,84	0,00
		EXCAVACIÓN EN DESMONTE, CON MEDIOS MECÁNICOS, EN CUALQUIER TIPO DE TERRENO (EXCEPTO ROCA), INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS SOBANTES A							
M3		VERTEDERO O LUGAR DE EMPLEO.	623,486	6,67	4.158,65	623,486	6,67	4.158,65	0,00



Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
		DESPLAZAMIENTO, MONTAJE Y DESMONTAJE EN LA OBRA OBRA DE EQUIPO DE REDUCCIÓN DEL NIVEL FREÁTICO EN 2 M DE 75 M DE LONGITUD	1,000	1686,08	1.686,08	1,000	1686,08	1.686,08	0,00
	U	REDUCCIÓN DE NIVEL FREÁTICO DE 2 M CON UN EQUIPO DE 75 M DE LONGITUD CON UNA LANZA DE SUCCIÓN POR METRO DE 3 M DE PROFUNDIDAD CON BOMBA DE 22 KW Y 320 M3/H DE CAUDAL MÁXIMO EN TERRENO DE PERMEABILIDAD DE 1E-04 M/S	780,000	1,18	920,40	780,000	1,18	920,40	0,00
	m³	Relleno de trasdós en excavación y posterior compactación con productos seleccionados procedentes de la excavación.	271,616	8,44	2.292,44	271,616	8,44	2.292,44	0,00
	m³	BASE DE ZAHORRA ARTIFICIAL COLOCADA CON MOTONIVELADORA Y COMPACTADO DEL MATERIAL AL 98% DEL PM	30,000	17,53	525,90	30,000	17,53	525,90	0,00
	m²	CAPA DE LIMPIEZA Y NIVELACIÓN DE 20 CM DE ESPESOR DE HORMIGÓN HM-20/P/40/I, DE CONSISTENCIA PLÁSTICA Y TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 40 MM, VERTIDO DESDE CAMIÓN	27,417	10,45	286,51	27,417	10,45	286,51	0,00
	m²	MONTAJE Y DESMONTAJE DE UNA CARA DE ENCOFRADO CON PANEL METÁLICO DE 100X50 CM, PARA MUROS DE CONTENCIÓN DE BASE RECTILÍNEA ENCOFRADOS A DOS CARAS, DE UNA ALTURA <=3 M	404,090	7,54	3.046,84	404,090	7,54	3.046,84	0,00
	m²	MONTAJE Y DESMONTAJE DE ENCOFRADO PARA LOSAS, PARA UNA ALTURA DE COMO MÁXIMO 3 M, CON TABLERO DE MADERA DE PINO PARA DEJAR EL HORMIGÓN VISTO	36,630	15,00	549,45	36,630	15,00	549,45	0,00
	m³	HORMIGÓN HA-30/P/20/IIIB DE CONSISTENCIA PLÁSTICA, TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM, VERTIDO DESDE CAMIÓN	142,678	45,42	6.480,43	142,678	45,42	6.480,43	0,00
	m²	ENFOSCADO DE MORTERO SOBRE HORMIGÓN PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES, RESISTENTE AL ATAQUE DE AGUAS AGRESIVAS, DE 3 CM DE ESPESOR MÍNIMO, FORMADO POR UNA MEZCLA PREPARADA DE CEMENTOS ESPECIALES Y ARIDOS SELECCIONADOS CON RESINAS IMPERMEABILIZANTES, CON UNA DOTACION DE 6 KG/M2, INCLUSO LIMPIEZA, PREPARACION DE LA SUPERFICIE Y CURADO POSTERIOR	2,250	41,14	92,57	2,250	41,14	92,57	0,00
	kg	ACERO AEH 500 S (B 500 S) DE LIMITE ELASTICO 5100 KP/CM2 EN BARRAS CORRUGADAS, MANIPULADO EN TALLER Y ELABORADO EN LA OBRA	57.365,310	0,85	48.760,51	57.365,310	0,85	48.760,51	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
	m <sup>2</sup>	LOSA ALVEOLAR DE HORMIGÓN PRETENSADO PARA FORJADO 25+5, DE 24 A 25CM DE ALTURA Y 100CM DE ANCHURA, CON JUNTA LATERAL ABIERTA SUPERIORMENTE, DE 235,6 A 264,4 MKN POR M DE ANCHO DE MOMENTO FLECTOR ÚLTIMO.	220,840	45,01	9.940,01	220,840	45,01	9.940,01	0,00
	m <sup>2</sup>	IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTA CON TELA ASFÁLTICA Y FIELTRO DE GEOTEXTIL, INCLUSO MORTERO DE PROTECCIÓN Y ELEMENTOS DE SUJECCIÓN, TOTALMENTE COLOCADA Y MEDIDA EN PROYECCIÓN HORIZONTAL.	220,840	10,24	2.261,40	220,840	10,24	2.261,40	0,00
	m <sup>3</sup>	Grava caliza entre 5-10 cm de diámetro, colores varios, colocada y extendida en cubierta de forjado de edificio, con un contenido en finos no superior al 2 %, totalmente terminada.	33,126	6,33	209,69	33,126	6,33	209,69	0,00
	m	FORMACION DE JUNTA DE DILATAACION INTERIOR, EN PIEZAS HORMIGÓNADAS 'IN SITU', CON JUNTA DE PVC DE 24 CM DE ANCHO Y DE 4 MM DE ESPESOR	29,400	11,02	323,99	29,400	11,02	323,99	0,00
	m	FORMACION DE JUNTA DE TRABAJO INTERIOR, EN PIEZAS HORMIGÓNADAS 'IN SITU', CON JUNTA DE PVC DE 24 CM DE ANCHO Y DE 3,5 MM DE ESPESOR	115,700	8,63	998,49	115,700	8,63	998,49	0,00
	m	DRENAJE CON TUBO RANURADO DE PVC DE D 160 MM Y RELLENO CON MATERIAL FILTRANTE HASTA 50 CM POR ENCIMA DEL DREN ENVUELTO EN GEOTEXTIL	63,000	15,02	946,26	63,000	15,02	946,26	0,00
	m	DRENAJE CON TUBO PERFORADO DE PVC DE D 230 MM, COLOCADO EN ZANJA Y RELLENO CON MATERIAL GRANULAR HASTA 20 CM POR ENCIMA DEL DREN ENVUELTO EN GEOTEXTIL	15,000	8,81	132,15	15,000	8,81	132,15	0,00
	ud	POZO DE REGISTRO Ø80 PREFABRICADO PARA TUBOS Ø<=630 MM	1,000	328,35	328,35	1,000	328,35	328,35	0,00
	m <sup>2</sup>	Emparrillado electrofundido, de acero inoxidable AISI 316, con pletina portante y malla de 22x38 mm. incluyendo parte proporcional de marcos metalicos y perfiles de refuerzo completamente instalado en obra.	2,145	78,40	168,17	2,145	78,40	168,17	0,00
	kg	ACERO A/42-B (S 275 JR), CON UNA CAPA DE IMPRIMACIÓN ANTIOXIDANTE EN PERFILES LAMINADOS SERIE L, LD, T, REDONDO, CUADRADO, RECTANGULAR, PLANCHA, PARA REFUERZO DE ELEMENTOS DE EMPOTRAMIENTO, APOYO Y RIGIDIZADORES, COLOCADO EN OBRA CON SOLDADURA	28,690	1,93	55,37	28,690	1,93	55,37	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
M		TUBERIA DE PVC LISO PARA SANEAMIENTO DE 315 MM DIAMETRO NOMINAL, UNION CON JUNTA ELASTICA, FABRICADA SEGUN LA NORMA UNE-53332, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE UNIONES Y PIEZAS ESPECIALES, COLOCADA EN FONDO DE ZANJA Y PROBADA	55,000	13,14	722,70	55,000	13,14	722,70	0,00
U		VALVULA DE COMPUERTA MANUAL EMBRIDADA, DE 300 MM DE DIAMETRO NOMINAL, DE 10 BAR DE PN, DE FUNDICION DUCTIL SIN MANTENIMIENTO, CON CIERRE ELASTICO Y MONTADA EN ARQUETA DE CANALIZACION	1,000	833,91	833,91	1,000	833,91	833,91	0,00
U		Colocación de pate de polipropileno	38,000	3,87	147,06	38,000	3,87	147,06	0,00
U		SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MARCO Y TAPA PARA INSPECCIÓN Y ACCESO A DEPÓSITO, CABEZAL DE RIEGO Y ARQUETAS DE FUNDICIÓN DÚCTIL D-400 DE 580X785 MM Y DE 128 KG DE PESO.	3,000	177,17	531,51	3,000	177,17	531,51	0,00
U		SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE MARCO Y TAPA PARA INSPECCIÓN Y ACCESO A DEPÓSITO, CABEZAL DE RIEGO Y ARQUETAS DE FUNDICIÓN DÚCTIL D-400 DE 850X1200 MM Y DE 200 KG DE PESO.	1,000	317,24	317,24	1,000	317,24	317,24	0,00
PA		PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR EN CONEXIÓN CON LA RED DE SANEAMIENTO EXISTENTE.	1,000	895,01	895,01	1,000	895,01	895,01	0,00
KG		ACERO LAMINADO TIPO A-42b EN PERFILES Y CHAPAS, GALVANIZADO EN CALIENTE, I. P/P DESPUNTES, SOLDADURA Y ANCLAJE, MONTAJE, CON DOS MANOS DE PINTURA ANTIOXIDANTE, TOTALMENTE TERMINADO.	302,120	1,56	471,31	302,120	1,56	471,31	0,00
M2		MALLA DE POLIPROPILENO TUPIDA TIPO MOSQUITERA, TOTALMENTE MONTADA SOBRE BASTIDOR METÁLICO PARA VENTILACIÓN DEPÓSITOS DE RIEGO.	7,000	2,34	16,38	7,000	2,34	16,38	0,00
U		SUMIDERO SIFONICO DE HIERRO FUNDIDO, PARA RECOGIDA DE AGUAS PLUVIALES O DE LUGARES HUMEDOS, DE 15X15 CM, COMPLETAMENTE INSTALADO, SIN INCLUIR LA ARQUETA DE APOYO	2,000	46,29	92,58	2,000	46,29	92,58	0,00
M		TUBERIA DE PVC LISO PARA SANEAMIENTO DE 250 MM DIAMETRO NOMINAL, UNION CON JUNTA ELASTICA, FABRICADA SEGUN LA NORMA UNE-53332, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE UNIONES Y PIEZAS ESPECIALES, COLOCADA EN FONDO DE ZANJA Y PROBADA	4,000	8,65	34,60	4,000	8,65	34,60	0,00
<b>CAP_23.4.1.</b>				<b>89.545,24</b>	<b>89.545,24</b>		<b>89.545,24</b>	<b>89.545,24</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_23.4.2. Equipos</b>				<b>92.799,47</b>	<b>92.799,47</b>		<b>92.799,47</b>	<b>92.799,47</b>	<b>0,00</b>

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
U		VALVULA DE MARIPOSA DE 150 MM DE DIAMETRO DE ACCIONAMIENTO MANUAL CON VOLANTE MANORREDUCTOR, EJE DE ACERO INOXIDABLE Y ASIENTO DE EPDM, CUERPO DE FUNDICION NODULAR INCLUSO PEQUEÑO MATERIAL Y ACCESORIOS DE MONTAJE, COMPLETAMENTE INSTALADA Y PROBADA.	1,000	276,61	276,61	1,000	276,61	276,61	0,00
		Tubería de acero inoxidable ø 6", DIN 2463, uniones, válvulas y accesorios, de características técnicas: - Espesor: 3,0 mm. - Material: acero inox. AISI 316 L							
M		- Totalmente ejecutada.	15,000	235,95	3.539,25	15,000	235,95	3.539,25	0,00
		Tubería de acero inoxidable ø 4", DIN 2463, uniones, válvulas y accesorios, de características técnicas: - Espesor: 3,0 mm. - Material: acero inox. AISI 316 L							
M		- Totalmente ejecutada.	7,000	235,95	1.651,65	7,000	235,95	1.651,65	0,00
U		CONTADOR VOLUMETRICO DE 150 mm/6" CON EMISOR DE PULSOS COMPLETAMENTE INSTALADO, PROBADO Y VERIFICADO, INCLUSO PP DE ACCESORIOS DE MONTAJE Y UNIONES A LA INSTALACION.	1,000	476,61	476,61	1,000	476,61	476,61	0,00
ud		BOMBA MULTICELULAR MULTITEC, DE ITUR O EQUIVALENTE, MODELO IRV-4406/P9/6/5,5 CON MOTOR DE 5,5 KW A 1450 R.P.M., IPE-55, SEGUN ESPECIFICACIÓN TÉCNICA BR-01. COMPLETAMENTE INSTALADA Y PROBADA INCLUSO PP MATERIAL AUXILIAR Y DE MONTAJE.	2,000	14364,89	28.729,78	2,000	14364,89	28.729,78	0,00
ud		FILTRO AUTOMATICO DE ANILLAS, DE 3" AUTOLIMPIANTE, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE ELECTROVALVULAS, VENTOSAS Y COLECTOR DE 4"X4X3" Y CONEXIONES VICTAULIC. TODO ELLO INSTALADO Y PROBRADO.	8,000	1147,83	9.182,64	8,000	1147,83	9.182,64	0,00
ud		CONVERTIDOR DE FRECUENCIA 15 kw 380 V. INSTALADO EN MOTORES, CON CONTROL MEDIANTE MICROPROCESADOR 16 BITS, TIEMPO DE ACELERACION 0,02/500 Hz/SG, DOTADO DE PROTECCIONES, SEÑALES DE OPERACION Y CONTROL, PROGRAMACION EN ESPAÑOL CON VISUALIZACION MEDIANTE DISPLAY, CONEXIONES A RED 380/440 V, CONEXIONES A MOTOR TRIFASICA 100% TENSION RED, Y ESTANDAR DE CALIDAD ISO9001. TODO ELLO COMPLETAMENTE INSTALADO EN ARMARIO MURAL, CONEXIONADO Y PROBADO DE ACUERDO CON LAS ESPECIFICACIONES DE PROYECTO.	1,000	5205,71	5.205,71	1,000	5205,71	5.205,71	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
		<p>Bomba horizontal centrifuga multicelular de aspiración axial e impulsión radial 36 m3/hora, 5,5 kW de potencia y funcionamiento a 2.900 rpm.con partes internas en bronce.</p> <p>Con cierre mecanico, acoplamiento de unión bomba-motor,</p> <p>motor electrico asincrono de 45KW-IP55 cerrado, en jaula de ardilla, con aislamiento clase "F", calentamiento "B". y tensión 380/660 V. 50 HZ. Instalado sobre zocalo de perfiles laminados de dimensiones adecuadas incluso colector de aspiración en chapa de acero, valvula de retención y mariposa con sus respectivos carretes de desmontaje. Todo ello completamente puesto en obra conexionado y probado.</p>							
	ud		2,000	14336,37	28.672,74	2,000	14336,37	28.672,74	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
		Cuadro general de protección y mando para estación de presurización compuesta por bombas de cámara partida montado en armario metálico 1500x800x300 y compuesto por:							
		- Interruptor general de corte tensión 4x250 A							
		- Interruptor automático 3X100 A reg. 100 A 30 KA							
		- Bobina de emisión de corriente 220 V							
		- Trafo toroidal 35 m/m 300 mA							
		- Rele diferencial 300 mA							
		- Magnetotérmico 30x10 A + neutro							
		- Diferencial 2x25 30 mA							
		- Voltímetro con conmutador 0-500 V							
		- Amperímetro 250/5							
		- Transformador 250/5							
		- Ventilador centrífugo 200 m <sup>3</sup> /h							
		- Pilotos de señalización de tensión 220 V, marcha, defecto							
		diferencial, defecto arrancadores.							
		- Cuenta horas							
		- Selector paro/marcha, pulsador rearme arrancador, rele de							
		marcha con temporizador.							
		- Automata programable							
		Todo ello completamente instalado y probado incluso							
		conexión y puesta en marcha.							
	ud		1,000	2772,56	2.772,56	1,000	2772,56	2.772,56	0,00
		TUBERIA DE PVC DN 63 MM, PARA CONDUCCIONES A PRESION SEGUN NORMA UNE 533112, DE 10 ATM. DE PRESION DE TRABAJO, CON JUNTA ELASTICA COMPLETAMENTE INSTALADA EN ZANJA I/PP DE UNIONES ENCOLADAS, CONOS, CODOS Y DEMAS PIEZAS							
	m	ESPECIALES.	25,000	2,55	63,75	25,000	2,55	63,75	0,00
		TUBERIA DE PVC DN 150 MM, PARA CONDUCCIONES A PRESION SEGUN NORMA UNE 533112, DE 10 ATM. DE PRESION DE TRABAJO, CON JUNTA ELASTICA COMPLETAMENTE INSTALADA EN ZANJA I/PP DE UNIONES ENCOLADAS, CONOS, CODOS Y DEMAS PIEZAS							
	m	ESPECIALES.	10,000	8,86	88,60	10,000	8,86	88,60	0,00
		ELECTROVALVULA HIDRAULICA DE 6" EN FUNDICION, ACCIONADA POR DIAGRAMA E.P.D.M., PROVISTO DE PILOTO, FILTRO DE TOMA Y VALVULA 3 VIAS, TODO ELLO COMPLETAMENTE INSTALADO Y PROBADO INCLUSO							
	ud	MATERIAL DE MONTAJE.	1,000	3464,02	3.464,02	1,000	3464,02	3.464,02	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
	U	Equipo de medida de lectura directa, triple tarifa, preparado para alojar dos contadores (activa y reactiva) e interruptor horario con protección seccionador tripolar más neutro con módulo para ICP provisto de ventana precintable.	1,000	951,36	951,36	1,000	951,36	951,36	0,00
	U	VALVULA 3" ALIVIO RAPIDO DE PRESION, PILOTO 3 VIAS, ACCIONADA POR DIAFRAGMA DE E.P.D.M., PROVISTA DE MANOMETRO, VALVULA AISLAMIENTO Y FILTRO DE TOMA, TOTALMENTE MONTADA EN COBRE, INSTALADO Y PROBADO	1,000	403,92	403,92	1,000	403,92	403,92	0,00
	U	EQUIPO DE AUTOMATIZACION PARA EL LAVADO DE FILTROS, COMPUESTO POR PROGRAMADOR DE LAVADO DE FILTROS PROVISTO DE ENTRADA PARA PRESOSTATO, RETRASO ENTRE ESTACIONES, RELE INTERCONEXION PROGRAMADORES, SALIDA CON RELE PARA ARRANQUE DE BOMBA. SOLENOIDES 24v A/C N/C Y PILOTOS ACELERADORES. TODO ELLO COMPLETAMENTE INSTALADO Y PROBADO CON PP DE PEQUEÑO MATERIAL PARA MONTAJE.	1,000	4661,74	4.661,74	1,000	4661,74	4.661,74	0,00
	U	TRANSDUCTOR ANALOGICO DE PRESION DE 0-16 ATM, SALIDA 4-20 MA. COMPLETAMENTE INSTALADO, VERIFICADO Y PROBADO	1,000	205,58	205,58	1,000	205,58	205,58	0,00
	U	Acometida desde la Caja General de Protección a Cuadro General de Bombas situada en el edificio, compuesto por conductores de aislamiento de 0,6/1 KV. y sección de 2 x (3x150) + 1x150 mm2 en Cu. Colocados en canalización de PVC de DN 110 mm PN4, incluso señalización y parte proporcional de arquetas de registro. Completamente instalado y probado de acuerdo con la reglamentación vigente.	45,000	45,15	2.031,75	45,000	45,15	2.031,75	0,00
	U	Acometida desde el Cuadro General de Protección y mando de Bombas a emplazamiento de las bombas, compuesto por conductores de aislamiento de 0,6/1 KV. y sección de 3,5x35 + 1x25 mm2 en Cu. Colocado bajo tubo, accesorios, etc. Completamente instalado y probado de acuerdo con la reglamentación vigente.	45,000	9,36	421,20	45,000	9,36	421,20	0,00
		<b>CAP_23.4.2.</b>		<b>92.799,47</b>	<b>92.799,47</b>		<b>92.799,47</b>	<b>92.799,47</b>	<b>0,00</b>
		<b>CAP_23.4</b>		<b>182.344,71</b>	<b>182.344,71</b>		<b>182.344,71</b>	<b>182.344,71</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_23.5.</b>		<b>Red de distribución</b>		<b>16.360,29</b>	<b>16.360,29</b>		<b>16.360,29</b>	<b>16.360,29</b>	<b>0,00</b>
	M3	EXCAVACIÓN DE ZANJA DE HASTA 4 M DE PROFUNDIDAD Y HASTA 2 M DE ANCHO, EN TERRENO COMPACTO, CON MEDIOS MECÁNICOS Y CARGA MECÁNICA DEL MATERIAL EXCAVADO	212,850	5,37	1.143,00	212,850	5,37	1.143,00	0,00
	M3	Relleno de arena para asiento de tuberías, incluso extendido y compactado	134,900	17,90	2.414,71	134,900	17,90	2.414,71	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
M3		RELLENO DE ZANJA, SIN COMPACTAR, CON ZAHORRA NATURAL, VERTIDO MANUALMENTE	68,110	14,48	986,23	68,110	14,48	986,23	0,00
M3		TRANSPORTE DE TIERRAS, CON UN RECORRIDO MÁXIMO DE 20 KM Y TIEMPO DE ESPERA PARA LA CARGA, CON CAMIÓN PARA TRANSPORTE DE 12 T	144,740	2,79	403,82	144,740	2,79	403,82	0,00
M		TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, DE DIAMETRO NOMINAL EXTERIOR 125 MM, DE 10 BAR DE PRESION NOMINAL SEGUN LA NORMA UNE 53131, SOLDADO, COLOCADO EN ZANJA	801,320	12,61	10.104,65	801,320	12,61	10.104,65	0,00
U		ARQUETA DE REGISTRO DE 40X40X60 CM, CON PAREDES Y SOLERA DE 10 CM DE ESPESOR DE HORMIGÓN HM-20/P/20/I INCLUSO TAPA Y MARCO DE FUNDICIÓN CLASE D-400, TOTALMENTE TERMINADA	7,000	48,16	337,12	7,000	48,16	337,12	0,00
UD		ELECTROVÁLVULA PARA PROGRAMACIÓN DE SECTOR DE RIEGO DE BRONCE 14/68 m3/h PARA CONTROL REMOTO, DE 3" DE DIAMETRO.	4,000	242,69	970,76	4,000	242,69	970,76	0,00
<b>CAP_23.5</b>				<b>16.360,29</b>	<b>16.360,29</b>		<b>16.360,29</b>	<b>16.360,29</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_23.6.</b>		<b>Red de distribución</b>		<b>8.330,83</b>	<b>8.330,83</b>		<b>8.330,83</b>	<b>8.330,83</b>	<b>0,00</b>
U		Edificio prefabricado de hormigón armado Hormilec o equivalente, tipo Hormibloc modular subterráneo, construido según la Recomendación UNESA 1303A, totalmente montado, incluyendo preparación y excavación del terreno incluso zanjas para el paso de cables.	1,000	5288,02	5.288,02	1,000	5288,02	5.288,02	0,00
U		Interconexión en media tensión entre celda de medida y transformador compuesto por cables M.T. 12/20 kV tipo DHV de 1 x 50 mm <sup>2</sup> (Al), empleando tres cables de 10 m de longitud, incluso 6 terminales enchufables, totalmente instalado.	1,000	611,95	611,95	1,000	611,95	611,95	0,00
ud		Transformador trifásico de potencia, de 25 kVA, según normas, con neutro accesible en el secundario y refrigeración material por aceite, de relación: 20000/380-220 V, grupo de conexión DYN 11, con termómetro de esfera, montaje accesorios y transporte, totalmente instalado, conexionado y probado.	1,000	2430,86	2.430,86	1,000	2430,86	2.430,86	0,00
<b>CAP_23.6</b>				<b>8.330,83</b>	<b>8.330,83</b>		<b>8.330,83</b>	<b>8.330,83</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_23.7.</b>		<b>Riego localizado</b>		<b>29.353,15</b>	<b>29.353,15</b>		<b>29.353,15</b>	<b>29.353,15</b>	<b>0,00</b>
m <sup>2</sup>		Para la instalación de riego localizado mediante los sistemas de aspersión, difusión y goteo, en los espacios ajardinados de bulevares, rotondas, arbolado viario en alcorques, paseo marítimo y parque de ribera, totalmente instalado, incluyendo las pruebas de puesta a punto y funcionamiento.	3.753,600	7,82	29.353,15	3.753,600	7,82	29.353,15	0,00
<b>CAP_23.7</b>				<b>29.353,15</b>	<b>29.353,15</b>		<b>29.353,15</b>	<b>29.353,15</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_23.8.</b>		<b>Conexión canal de drenaje</b>		<b>190.594,52</b>	<b>190.594,52</b>		<b>190.594,52</b>	<b>190.594,52</b>	<b>0,00</b>



Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
M2		DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO, INCLUSO ARRANQUE DE ÁRBOLES Y TOCONES, TALA DE ÁRBOLES, CON CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS SOBREPANTES A VERTEDERO LEGALIZADO O LUGAR DE ACOPIO Y ACONDICIONAMIENTO DEL MISMO, INCLUSO REPERFILADO Y COMPACTACIÓN DE LA ZONA, TODO SEGÚN INDICACIONES DE LA DIRECCIÓN DE OBRA.	7.200,000	1,10	7.920,00	7.200,000	1,10	7.920,00	0,00
M3		EXCAVACIÓN EN DESMONTE, CON MEDIOS MECÁNICOS, EN CUALQUIER TIPO DE TERRENO (EXCEPTO ROCA), INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS SOBREPANTES A VERTEDERO O LUGAR DE EMPLEO.	13.600,000	6,67	90.712,00	13.600,000	6,67	90.712,00	0,00
M2		LÁMINA GEOTEXTIL ANTICONTAMINANTE Y ANTIPUNZONAMIENTO DE 250 GR/M2, COLOCADA EN OBRA.	4.000,000	5,68	22.720,00	4.000,000	5,68	22.720,00	0,00
M3		BASE DE ZAHORRA ARTIFICIAL COLOCADA CON MOTONIVELADORA Y COMPACTADO DEL MATERIAL AL 98 % DEL PM	800,000	17,53	14.024,00	800,000	17,53	14.024,00	0,00
T		ESCOLLERA MARÍTIMA CON BLOQUES DE PIEDRA CALCÁREA DE 100 A 400 KG DE PESO, COLOCADOS CON PALA CARGADORA	3.040,000	9,68	29.427,20	3.040,000	9,68	29.427,20	0,00
M2		ACABADO Y REFINO DE TALUDES, CON MEDIOS MECÁNICOS	1.648,000	0,88	1.450,24	1.648,000	0,88	1.450,24	0,00
M2		Formación césped fino de gramíneas, para una utilización ornamental, mediante siembra de una mezcla del 50 % Ray-grass inglés Brightstar, 25 % Festuca rubra Seabreeze, 20 % Poa pratense Unique y 5 % Agrostis stolonifera Penncross, en superficies <1000 m2, comprendiendo el desbroce, perfilado y fresado del terreno, distribución de fertilizante complejo NPK-Mg-M.O., pase de rotovator a los 10 cm superficiales, perfilado definitivo, pase de rodillo y preparación para la siembra, siembra de la mezcla indicada y primer riego. Medida la superficie ejecutada.	1.648,000	1,64	2.702,72	1.648,000	1,64	2.702,72	0,00
PA		A JUSTIFICAR EN OBRAS DE CONEXIÓN.	1,000	21638,36	21.638,36	1,000	21638,36	21.638,36	0,00
<b>CAP_23.8</b>				<b>190.594,52</b>	<b>190.594,52</b>		<b>190.594,52</b>	<b>190.594,52</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_23.9.</b>		<b>Movimiento de tierras</b>		<b>1.511.062,80</b>	<b>1.511.062,80</b>		<b>1.511.062,80</b>	<b>1.511.062,80</b>	<b>0,00</b>
m³		PEDRAPLÉN DE MATERIAL PROCEDENTE DE CANTERA, INCLUSO TRANSPORTE, EXTENDIDO Y COMPACTADO.	10.051,559	4,16	41.814,49	10.051,559	4,16	41.814,49	0,00
m³		EXTENDIDO Y COMPACTACIÓN DE SUELO SELECCIONADO, EN TONGADAS DE 50 CM DE GRUESO, COMO MÁXIMO, CON COMPACTACIÓN DEL 95 % PN, UTILIZANDO RODILLO VIBRATORIO AUTOPROPULSADO, Y HUMEDECIENDO	3.433,211	4,72	16.204,76	3.433,211	4,72	16.204,76	0,00
m³		SUMINISTRO DE TIERRA SELECCIONADA DE APORTACIÓN	3.433,211	6,23	21.388,90	3.433,211	6,23	21.388,90	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
	m <sup>3</sup>	EXCAVACIÓN EN DESMONTE, CON MEDIOS MECÁNICOS, EN CUALQUIER TIPO DE TERRENO (EXCEPTO ROCA), INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS SOBRAINTES A VERTEDERO O LUGAR DE EMPLEO.	4.073,946	6,670	27.173,22	4.073,946	6,670	27.173,22	0,00
	m <sup>3</sup>	EXCAVACIÓN EN ZONA DE DESMONTE, DE TIERRA VEGETAL, CON MEDIOS MECÁNICOS,CARGA SOBRE CAMIÓN Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS SOBRAINTES A VERTEDERO O LUGAR DE EMPLEO.	8.001,335	6,310	50.488,42	8.001,335	6,310	50.488,42	0,00
M2		DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO, INCLUSO ARRANQUE DE ÁRBOLES Y TOCONES, TALA DE ÁRBOLES, CON CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS SOBRAINTES A VERTEDERO LEGALIZADO O LUGAR DE ACOPIO Y ACONDICIONAMIENTO DEL MISMO, INCLUSO REPERFILADO Y COMPACTACIÓN DE LA ZONA, TODO SEGÚN INDICACIONES DE LA DIRECCIÓN DE OBRA.	13.456,372	1,100	14.802,01	13.456,372	1,100	14.802,01	0,00
M2		DESPEJE Y DESBROCE DEL TERRENO, INCLUSO ARRANQUE DE ÁRBOLES Y TOCONES, TALA DE ÁRBOLES, CON CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS SOBRAINTES A VERTEDERO LEGALIZADO O LUGAR DE ACOPIO Y ACONDICIONAMIENTO DEL MISMO, INCLUSO REPERFILADO Y COMPACTACIÓN DE LA ZONA, TODO SEGÚN INDICACIONES DE LA DIRECCIÓN DE OBRA.	166.700,000	1,100	183.370,00	166.700,000	1,100	183.370,00	0,00
M3		EXCAVACIÓN EN ZONA DE DESMONTE, DE TIERRA VEGETAL, CON MEDIOS MECÁNICOS,CARGA SOBRE CAMIÓN Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS SOBRAINTES A VERTEDERO O LUGAR DE EMPLEO.	56.200,000	6,310	354.622,00	56.200,000	6,310	354.622,00	0,00
M3		EXCAVACIÓN EN DESMONTE, CON MEDIOS MECÁNICOS, EN CUALQUIER TIPO DE TERRENO (EXCEPTO ROCA), INCLUSO CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS SOBRAINTES A VERTEDERO O LUGAR DE EMPLEO.	98.500,000	6,670	656.995,00	98.500,000	6,670	656.995,00	0,00
T		ESCOLLERA DE PESO COMPRENDIDO ENTRE 300-500 KG EN FORMACIÓN DE DIQUES, COLOCACIÓN	19.700,000	7,320	144.204,00	19.700,000	7,320	144.204,00	0,00
<b>CAP_23.9</b>				<b>1.511.062,80</b>	<b>1.511.062,80</b>		<b>1.511.062,80</b>	<b>1.511.062,80</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_23.10.</b>		<b>Movimiento de tierras</b>		<b>80.412,16</b>	<b>80.412,16</b>		<b>80.412,16</b>	<b>80.412,16</b>	<b>0,00</b>
	m <sup>3</sup>	EXCAVACIÓN DE ZANJA DE HASTA 4 M DE PROFUNDIDAD Y HASTA 2 M DE ANCHO, EN TERRENO COMPACTO, CON MEDIOS MECÁNICOS Y CARGA MECÁNICA DEL MATERIAL EXCAVADO	2.569,219	5,37	13.796,71	2.569,219	5,37	13.796,71	0,00
	m <sup>3</sup>	TRANSPORTE DE TIERRAS,CON UN RECORRIDO MÁXIMO DE 20 KM Y TIEMPO DE ESPERA PARA LA CARGA, CON CAMIÓN PARA TRANSPORTE DE 12 T	2.826,141	2,79	7.884,93	2.826,141	2,79	7.884,93	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
	m³	RELLENO Y COMPACTACIÓN DE ZANJA DE ANCHO MÁS DE 1.5 Y HASTA 2 M, CON MATERIAL SELECCIONADO, EN TONGADAS DE ESPESOR HASTA 25 CM, UTILIZANDO RODILLO VIBRATORIO PARA COMPACTAR, CON COMPACTACIÓN DEL 95 % PM	1.393,640	4,60	6.410,74	1.393,640	4,60	6.410,74	0,00
	m³	RELLENO DE ZANJAS O POZOS CON MATERIAL GRANULAR, EXTENDIDO Y COMPACTADO	761,750	4,82	3.671,64	761,750	4,82	3.671,64	0,00
	m³	HORMIGÓN PARA ZANJAS Y POZOS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTENCIA PLÁSTICA Y TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO 20 MM, VERTIDO DESDE CAMIÓN	161,982	39,55	6.406,39	161,982	39,55	6.406,39	0,00
	m	TUBERIA DE PVC DE 500 MM DE DIAMETRO EXTERIOR DE CARA INTERIOR LISA Y CARA EXTERIOR PERFILADA CON RIGIDIZADORES EN FORMA DE 'T', UNION MEDIANTE FITTING, PARA RECUBRIR DE HORMIGÓN, COLOCADA EN ZANJA	297,640	23,28	6.929,06	297,640	23,28	6.929,06	0,00
	m	TUBERIA DE PVC DE 600 MM DE DIAMETRO EXTERIOR DE CARA INTERIOR LISA Y CARA EXTERIOR PERFILADA CON RIGIDIZADORES EN FORMA DE 'T', UNION MEDIANTE FITTING, PARA RECUBRIR DE HORMIGÓN, COLOCADA EN ZANJA	601,568	30,67	18.450,09	601,568	30,67	18.450,09	0,00
	m	TUBERIA DE PVC DE 800 MM DE DIAMETRO EXTERIOR DE CARA INTERIOR LISA Y CARA EXTERIOR PERFILADA CON RIGIDIZADORES EN FORMA DE 'T', UNION MEDIANTE FITTING, PARA RECUBRIR DE HORMIGÓN, COLOCADA EN ZANJA	196,919	44,67	8.796,37	196,919	44,67	8.796,37	0,00
	ud	POZO DE REGISTRO Ø80 PREFABRICADO PARA TUBOS Ø<=630 MM	16,000	328,35	5.253,60	16,000	328,35	5.253,60	0,00
	ud	SUMIDERO CON MARCO Y REJILLA DE FUNDICIÓN DE 84 x 35 x 7 CM, ARQUETA DE HORMIGÓN TIPO HM-20/P/20/I, ENFOSCADO EXTERIOR E INTERIORMENTE CON MORTERO HIDROFUGO M-700, INCLUSO CONEXIÓN A ACOMETIDA, EXCAVACIÓN Y ENCOFRADO, TOTALMENTE COLOCADO.	31,000	90,73	2.812,63	31,000	90,73	2.812,63	0,00
		<b>CAP_23.10</b>		<b>80.412,16</b>	<b>80.412,16</b>		<b>80.412,16</b>	<b>80.412,16</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_23.11.</b>		<b>Agua potable</b>		<b>35.492,51</b>	<b>35.492,51</b>		<b>35.492,51</b>	<b>35.492,51</b>	<b>0,00</b>
	m³	EXCAVACIÓN DE ZANJA DE HASTA 4 M DE PROFUNDIDAD Y HASTA 2 M DE ANCHO, EN TERRENO COMPACTO, CON MEDIOS MECÁNICOS Y CARGA MECÁNICA DEL MATERIAL EXCAVADO	335,300	5,37	1.800,56	335,300	5,37	1.800,56	0,00
	m³	TRANSPORTE DE TIERRAS, CON UN RECORRIDO MÁXIMO DE 20 KM Y TIEMPO DE ESPERA PARA LA CARGA, CON CAMIÓN PARA TRANSPORTE DE 12 T	368,830	2,79	1.029,04	368,830	2,79	1.029,04	0,00
	m³	Relleno de arena para asiento de tuberías, incluso extendido y compactado	300,990	17,90	5.387,72	300,990	17,90	5.387,72	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
	m³	HORMIGÓN PARA ZANJAS Y POZOS, HM-20/P/20/I, DE CONSISTENCIA PLÁSTICA Y TAMAÑO MÁXIMO DEL ÁRIDO	3,180	39,55	125,77	3,180	39,55	125,77	0,00
	m	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, DE DIAMETRO NOMINAL EXTERIOR 110 MM, DE 10 BAR DE PRESION NOMINAL SEGUN LA NORMA UNE 53131,SOLDADO, COLOCADO EN ZANJA	26,070	5,46	142,34	26,070	5,46	142,34	0,00
	m	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD, DE DIAMETRO NOMINAL EXTERIOR 200 MM, DE 10 BAR DE PRESION NOMINAL SEGUN LA NORMA UNE 53131,SOLDADO, COLOCADO EN ZANJA	927,880	6,42	5.956,99	927,880	6,42	5.956,99	0,00
	m	TUBO DE PVC DE 500 MM DE DIAMETRO NOMINAL EXTERIOR, DE 6 BAR DE PRESION NOMINAL, UNION ELASTICA CON ANILLA ELASTOMERICA DE ESTANQUIDAD, COLOCADO EN ZANJA PARA PROTECCIÓN DE TUBERÍAS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE DIÁMETROS NO SUPERIORES A 315 MM	135,160	125,86	17.011,24	135,160	125,86	17.011,24	0,00
	ud	VÁLVULA DE COMPUERTA DE 90 MM DE DIÁMETRO DE CIERRE ELÁSTICO CON PLATINA DE PRESIÓN NOMINAL 16 ATM, CUERPO Y TAPA DE FUNDICIÓN NODULAR, COMPUERTA DE FUNDICIÓN NODULAR REVESTIDA DE NEOPRENO, HUSILLO DE ACERO INOXIDABLE. PROTECCIÓN RILSAN O EPOXI INTERIOR Y EXTERIOR, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA SU ESTANQUEIDAD.	1,000	154,62	154,62	1,000	154,62	154,62	0,00
	ud	VÁLVULA DE COMPUERTA DE 200 MM DE DIÁMETRO DE CIERRE ELÁSTICO CON PLATINA DE PRESIÓN NOMINAL 16 ATM, CUERPO Y TAPA DE FUNDICIÓN NODULAR, COMPUERTA DE FUNDICIÓN NODULAR REVESTIDA DE NEOPRENO,HUSILLO DE ACERO INOXIDABLE. PROTECCIÓN RILSAN O EPOXI INTERIOR Y EXTERIOR, TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA SU ESTANQUEIDAD.	2,000	442,94	885,88	2,000	442,94	885,88	0,00
	ud	HIDRANTE ENTERRADO CON ARQUETA DE REGISTRO, CON DOS SALIDAS DE 70 MM DE DIÁMETRO Y DE 4" DE DIÁMETRO DE CONEXIÓN A LA TUBERÍA, MONTADO EN EL EXTERIOR	5,000	599,67	2.998,35	5,000	599,67	2.998,35	0,00
		<b>CAP_23.11</b>		<b>35.492,51</b>	<b>35.492,51</b>		<b>35.492,51</b>	<b>35.492,51</b>	<b>0,00</b>
		<b>CAP_23</b>		<b>4.617.504,92</b>	<b>4.617.504,92</b>		<b>4.619.842,43</b>	<b>4.619.842,43</b>	<b>2.337,51</b>
<b>CAP_24.</b>		<b>Diseño e imagen de la urbanización</b>		<b>696.635,59</b>	<b>696.635,59</b>		<b>696.635,59</b>	<b>696.635,59</b>	<b>0,00</b>
	PA	Diseño e imagen de la urbanización	1,000	435.100,16	435.100,16	1,000	435.100,16	435.100,16	0,00
	PA	Puente de madera en parque de ribera	1,000	128.432,02	128.432,02	1,000	128.432,02	128.432,02	0,00

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
		SIEMBRA DE CÉSPED, INCLUYE LAS LABORES DE: APORTE DE ESTIERCOL (8 KG/M²), FRESADO DEL TERRENO CON MOTOAZADA, RASTRILLADO, SEMILLADO CON UNA MEZCLA COMPUESTA POR LOLIUM PERENNE, FESTUCA RUBRA Y CYNODON DACTILON, A RAZÓN DE 35-40 G/M², EMANTILLADO (6KG/M²), PASE DE RULO, LIMPIEZA DE LA ZONA DE TRABAJO Y RIEGO Y							
	M²	MANTENIMIENTO DURANTE EL PERIODO DE GARANTÍA. TIERRA VEGETAL PARA REVEGETACIÓN DE TALUDES, RELLENO DE TRASDÓS DE MUROS Y ZONAS AJARDINADAS, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE MATERIA ORGÁNICA, FERTILIZACIÓN Y RASTRILLADO,	6.438,000	1,94	12.489,72	6.438,000	1,94	12.489,72	0,00
	M³	PROCEDENTE DE ACOPIO EN LA OBRA. BORDILLO EN ROTONDAS montable a base de piezas de hormigón blanco de características a definir por la dirección de las obras, COLOCADO SOBRE BASE DE HORMIGÓN HM-20/P/40/I DE 20 A 25 CM DE ALTURA , Y REJUNTADO CON MORTERO MIXTO 1:2:10, ELABORADO EN OBRA CON	728,500	10,94	7.969,79	728,500	10,94	7.969,79	0,00
	M	HORMIGÓNERA DE 165 L	2.028,430	30,49	61.846,83	2.028,430	30,49	61.846,83	0,00
	PA	Arbolado rotondas lunares	1,000	50.797,07	50.797,07	1,000	50.797,07	50.797,07	0,00
		<b>CAP_24</b>		<b>696.635,59</b>	<b>696.635,59</b>		<b>696.635,59</b>	<b>696.635,59</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_25</b>		<b>Estudio de Seguridad y Salud</b>		<b>750.160,11</b>	<b>750.160,11</b>		<b>750.160,11</b>	<b>750.160,11</b>	<b>0,00</b>
	PA	A justificar en el Presupuesto de Seguridad y Salud	1,000	750.160,11	750.160,11	1,000	750.160,11	750.160,11	0,00
		<b>CAP_25</b>		<b>750.160,11</b>	<b>750.160,11</b>		<b>750.160,11</b>	<b>750.160,11</b>	<b>0,00</b>
<b>CAP_26</b>		<b>Arqueología</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>171.207,20</b>	<b>171.207,20</b>	<b>171.207,20</b>
	h	PROSPECCIONES DE LA VILLA		0,00	0,00	<b>960,000</b>	<b>172,82</b>	<b>165.907,20</b>	165.907,20
	pa	TRASLADO Y LIMPIEZA DE RESTOS		0,00	0,00	<b>1,000</b>	<b>5.300,00</b>	<b>5.300,00</b>	5.300,00
		<b>CAP_26</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>171.207,20</b>	<b>171.207,20</b>	<b>171.207,20</b>
<b>CAP_27</b>		<b>Acometida de agua potable</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>1.097.228,23</b>	<b>1.097.228,23</b>	<b>1.097.228,23</b>
<b>CAP_27.1</b>		<b>CONEXIÓN A URBANIZACIÓN</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>517.721,78</b>	<b>517.721,78</b>	<b>517.721,78</b>
	M	<b>Corte de pavimento de cualquier tipo, mediante máquina cortadora de pavimento, y carga manual sobre camión o contenedor.</b>				<b>11.083,400</b>	<b>3,38</b>	<b>37.461,89</b>	37.461,89
	m²	<b>Demolición de pavimento de aglomerado asfáltico de hasta 15 cm de espesor medio, mediante retroexcavadora con martillo rompedor, y carga mecánica sobre camión o contenedor.</b>				<b>1.357,360</b>	<b>1,26</b>	<b>1.710,27</b>	1.710,27
	m²	<b>Demolición de pavimento de baldosas y/o losetas de hormigón mediante retroexcavadora con martillo rompedor, y carga mecánica sobre camión o contenedor.</b>				<b>439,840</b>	<b>2,92</b>	<b>1.284,33</b>	1.284,33
	m²	<b>Demolición de pavimento de hormigón en masa, mediante retroexcavadora con martillo rompedor, y carga mecánica sobre camión o contenedor.</b>				<b>152,160</b>	<b>9,92</b>	<b>1.509,43</b>	1.509,43
<b>G2221P21</b>	M3	EXCAV.ZANJA H<=4M,A<=2M,TERRENO COMPACT.,M.MEC.,CARGA MEC.				<b>3.335,709</b>	5,37	17.912,76	17.912,76

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
G2411540	M3	TRANSPORT TIERR.,RECORRIDO<20KM,CAM.TRANSP. 12T Solera de hormigón armado de 20 cm de espesor y malla electrosoldada ME 30x30 Ø 4-4 B 500 T 6x2,20 UNE-EN 10080.				4.336,422	2,79	12.098,62	
	m²	Pared de 11,5 cm de espesor, de fábrica de ladrillo cerámico perforado (panal), 24x11,5x9 cm				223,160	22,91	5.112,60	5.112,60
11001	M3	RELLENO DE ARENA				95,640	12,39	1.184,98	1.184,98
G2281331	M3	RELLENO+COMP.ZANJA,A1.5-				334,536	17,90	5.988,19	
	M3	HORMIGÓN ZANJA/POZOS, HM-20/P/20/I,CAMIÓN				2.393,733	4,60	11.011,17	
	m²	CINTA DE ATENCIÓN				460,848	39,55	18.226,54	18.226,54
	m²	TUBO FUND.D250MM,UNI.CAMPANA C/ANILLO ELASTOMERICO,ZANJA				5.646,200	0,40	2.258,48	2.258,48
	m²	Estructura de soporte y anclaje de tubería de Fundición de DN 250				5.646,200	56,60	319.574,92	319.574,92
	M2	RIEGO ADHERENCIA EMULSION BITUM.CATIONICA ECR-1 PAVIM.BITUM.CALIENTE S-12,A.GRANÍTICO,BETÚN				104,500	165,49	17.293,71	17.293,71
G9H17113	T	ASF.,97%MARSHALL				1.357,360	0,27	366,49	366,49
151003	M2	PAVIMENTO BALDOSA 40X40X4, CON TEXTURA TRAVENTINO Y COLOR ROJO.				1.357,360	34,50	46.828,92	46.828,92
	m²	Pavimento continuo de hormigón impreso VALVULA COMPUERTA EMBRIDADA				439,840	20,10	8.840,78	8.840,78
	m²	D250MM,10BAR,FUND.SIN MANTENIMIE				152,160	19,75	3.005,16	3.005,16
	m²	CODO 45º,FUNDICION DN 250MM,COLOCADO TUBERIA				4,000	833,91	3.335,64	3.335,64
	m²	CODO 90º,FUNDICION DN 250MM,COLOCADO TUBERIA				6,000	305,64	1.833,84	1.833,84
		CAP_27.1		0,00	0,00	2,000	441,53	883,06	883,06
CAP_27.2		INSTALACIONES		0,00	0,00		517.721,78	517.721,78	517.721,78
	UD	Cuadro general de distribución				1,000	4.168,03	4.168,03	4.168,03
	UD	Instalación eléctrica para cuarto de bombas				1,000	13.271,20	13.271,20	13.271,20
	UD	Autómata programable PLC.				1,000	16.297,67	16.297,67	16.297,67
	UD	Sistema informático de control				1,000	914,67	914,67	914,67
	UD	Sistema SCADA.				1,000	13.240,62	13.240,62	13.240,62
	UD	Instalación electrica y conexionado.				1,000	1.519,51	1.519,51	1.519,51
	UD	Bomba centrifuga de cámara partida para un caudal de 30 l/s a 64 m.c.a.				2,000	5.249,64	10.499,28	10.499,28
		CAP_27.2		0,00	0,00		59.910,98	59.910,98	59.910,98
CAP_27.3		DEPÓSITO		0,00	0,00		519.595,47	519.595,47	519.595,47
02003	M3	EXCAVACIÓN EN TODO TIPO DE TERRENO, EXCEPTO ROCA, CON ESCARIFICADO.				3.250,469	6,67	21.680,63	21.680,63
051005	m³	RELLENO+COMP.TRASDOSES,MAT. SELECCIONADO				960,752	3,85	3.698,90	3.698,90
	m²	CAPA DE HORMIGÓN LIMPIEZA 10cm				4.235,260	5,78	24.479,80	24.479,80
030024	KG	ACERO CORRUGADO EN REDONDOS				159.663,230	0,98	156.469,97	156.469,97
	m²	MONTAJE+DESMONT.ENCOFRADO VERTICAL H<5m				3.854,000	8,83	34.030,82	34.030,82
	m3	HORMIGÓN ARMADO HA-30/B/20/IV				2.617,430	57,45	150.371,35	150.371,35
	U	Neopreno zunchado de dimensiones 15 x 15 x 4 cm, puesto en obra.				36,000	19,71	709,56	709,56

Obra:			IVA LEYING 2005			OCTOGONO 2019			
Presupuesto									
Código	Ud	Resumen	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	Cantidad	Precio (€)	Importe (€)	DIFERENCIA (€)
		<b>ML Viga prefabricada de hormigón pretensado</b>				<b>621,580</b>	<b>53,60</b>	<b>33.316,69</b>	33.316,69
		<b>Forjado de losa alveolar de hormigón pretensado de 16cm de altura</b>				<b>2.757,180</b>	<b>22,08</b>	<b>60.878,53</b>	60.878,53
		<b>MEMBRANA</b>				<b>2.757,180</b>	<b>6,18</b>	<b>17.039,37</b>	17.039,37
		<b>ML E=2MM,LÁM.POLIET.D.A.,COL.S/ADH.,P/INTEMP.</b>							
		Grava caliza entre 5-10 cm de diámetro, colores varios, colocada y extendida en cubierta de forjado de edificio, con un contenido en finos no superior al 2 %, totalmente terminada.							
	m³	<b>TUBO FUND.D450MM,UNI.CAMPANA C/ANILLO</b>				<b>330,861</b>	<b>6,33</b>	<b>2.094,35</b>	2.094,35
		<b>ML ELASTOMERICO,ZANJA</b>				<b>14,000</b>	<b>75,62</b>	<b>1.058,68</b>	1.058,68
		<b>BARANDILLA A/37-B (S 235</b>							
		<b>JR),PASAMANOS,MONT./100CM,BARROT./12CM,H=100CM,</b>							
		<b>ML ANC.MORTERO1:6</b>				<b>10,000</b>	<b>28,01</b>	<b>280,10</b>	280,10
		<b>ML FORMACION JUNTA DILAT.INT.PVC 24CM,E=4MM</b>				<b>1.223,840</b>	<b>11,02</b>	<b>13.486,72</b>	13.486,72
		<b>CAP_27.3</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>519.595,47</b>	<b>519.595,47</b>	<b>519.595,47</b>
		<b>CAP_27</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>		<b>1.097.228,23</b>	<b>1.097.228,23</b>	<b>1.097.228,23</b>
		<b>P.E.M.</b>		<b>75.810.080,07</b>	<b>75.810.080,07</b>		<b>81.794.787,24</b>	<b>81.794.787,24</b>	<b>5.984.707,17</b>