

## ANEXO B

DESAGREGADO DE PARTIDAS - PRESUPUESTO DE OBRA SEGÚN EXPEDIENTE TECNICO						
Item	Descripción	Und.	Metro	Precio \$/.	Parcial \$/.	
01	OBRAS PROVISIONALES, OBRAS PRELIMINARES, SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO Y PLAN DE PROTECCIÓN AMBIENTAL				31,205.12	
01.01	OBRAS PROVISIONALES				9,877.23	
01.01.01	CARTE DE IDENTIFICACIÓN DE OBRA DE 7.20M X 3.60M (SOPORTE DE MADERA)	und	1.00	1,753.21	1,753.21	
01.01.02	CASETA DE OFICINA, ALMACÉN Y GUARDIANA	mes	1.00	1,592.68	1,592.68	
01.01.03	ALQUILER DE SERVICIOS HIGIENOS PORTATILES	mes	1.00	296.61	296.61	
01.01.04	CERCO PROVISIONAL DE OBRA	m	313.60	12.25	3,841.60	
01.01.05	MOVILIZACIÓN Y DESMOVILIZACIÓN DE EQUIPOS	gbo	1.00	2,333.17	2,333.17	
01.02	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO				8,000.95	
01.02.01	ELABORACIÓN E IMPLEMENTACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	gbo	1.00	1,500.00	1,500.00	
01.02.02	EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL	gbo	1.00	1,347.90	1,347.90	
01.02.03	EQUIPOS DE PROTECCION COLECTIVA	gbo	1.00	747.03	747.03	
01.02.04	SERIALIZACION TEMPORAL DE SEGURIDAD	m	1.00	906.00	906.00	
01.02.05	CAPACITACION EN SEGURIDAD Y SALUD	m	1.00	900.00	900.00	
01.02.06	RECURSOS PARA RESPUESTAS ANTE EMERGENCIAS EN SEGURIDAD Y SALUD DURANTE EL TRABAJO	gbo	1.00	800.00	800.00	
01.03	DEMOLICIONES				13,626.95	
01.03.01	CORTE CON DISCO (CEQUIPO)	m	50.40	9.45	476.28	
01.03.02	DEMOLICION VEREDA DE CONCRETO EQUIPO E=0.10M	m2	464.48	19.79	9,192.00	
01.03.03	DEMOLICION RAMPA DE CONCRETO EQUIPO	m2	23.23	19.79	459.73	
01.03.04	DEMOLICION DE SARDINEL DE VEREDA EQUIPO	m	45.45	14.62	673.50	
01.03.05	DEMOLICION DE RESALTO DE ASFALTO EXISTENTE	m2	6.60	9.49	62.63	
01.03.06	ELIMINACION DE MATERIAL PROVENIENTE DE DEMOLICIONES DPROM=10KM	m3	76.72	36.01	2,762.62	
01.04	PLAN DE IMPACTO AMBIENTAL				1,500.00	
01.04.01	PROGRAMA DE CAPACITACION EN MEDIDAS DE MITGACION AMBIENTAL	gbo	1.00	1,500.00	1,500.00	
02	INFRAESTRUCTURA PEATONAL				152,619.65	
02.01	CONSTRUCCION VEREDAS DE CONCRETO				41,452.78	
02.01.01	TRABAJOS PRELIMINARES				2,564.67	
02.01.01.01	LIEMPEZA MANUAL DE TERRENO	m2	349.41	4.84	1,691.14	
02.01.01.02	TRAZO, NIVELACION Y REPLANTEO PRELIMINAR	m2	349.41	2.50	873.53	
02.01.02	MOVIMIENTO DE TIERRAS				17,031.27	
02.01.02.01	CORTE MANUAL A NIVEL SUBRASANTE PARA VEREDAS DE CONCRETO	m3	34.99	33.63	1,176.71	
02.01.02.02	CORTE MANUAL A NIVEL SUBRASANTE PARA UÑAS DE VEREDAS DE CONCRETO	m3	9.78	27.76	271.48	
02.01.02.03	CONFORMACION Y COMPACTACION PARA RECIBIR BASE DE VEREDA	m2	349.41	8.70	3,039.87	
02.01.02.04	BASE GRANULAR PARA VEREDAS E=0.10M COMPACTADO EQUIPO LIVIANO	m2	349.41	3.13	1,052.77	
02.01.02.05	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE CIVOLQUETE DPROM=10KM	m3	55.97	36.01	2,015.48	
02.01.03	CONCRETO SIMPLE EN VEREDAS				21,856.82	
02.01.03.01	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA VEREDAS	m2	52.55	39.51	2,076.25	
02.01.03.02	CONCRETO PREMEZCLADO FC=175 KGCM2 PARA VEREDAS INC UÑA Y BRUÑADO (Ø) 10M	m3	44.77	310.08	13,882.28	
02.01.03.03	CURADO DE CONCRETO	m2	349.41	2.59	904.97	
02.01.03.04	JUNTAS DE DILATACION	m	525.06	9.51	4,993.30	
02.02	CONSTRUCCION DE RAMPAS DE CONCRETO				5,383.50	
02.02.01	TRABAJOS PRELIMINARES				223.58	
02.02.01.01	LIEMPEZA MANUAL DE TERRENO	m2	30.46	4.84	147.43	
02.02.01.02	TRAZO, NIVELACION Y REPLANTEO PRELIMINAR	m2	30.46	2.50	76.15	
02.02.02	MOVIMIENTO DE TIERRAS				1,912.95	
02.02.02.01	CORTE MANUAL A NIVEL SUBRASANTE PARA RAMPAS DE CONCRETO	m3	6.09	33.63	204.81	
02.02.02.02	CORTE MANUAL A NIVEL SUBRASANTE PARA UÑAS DE RAMPAS DE CONCRETO	m3	0.80	27.76	22.21	
02.02.02.03	CONFORMACION Y COMPACTACION PARA RECIBIR BASE DE RAMPAS	m2	30.46	15.04	458.12	
02.02.02.04	BASE GRANULAR PARA RAMPAS E=0.10M COMPACTADO EQUIPO LIVIANO	m2	30.46	3.03	91.77	
02.02.02.05	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE CIVOLQUETE DPROM=10KM	m3	8.61	36.01	310.25	
02.02.03	CONCRETO SIMPLE EN RAMPAS				3,248.97	
02.02.03.01	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA RAMPAS	m2	6.64	84.55	561.41	
02.02.03.02	CONCRETO PREMEZCLADO FC=175 KGCM2 PARA RAMPAS INC UÑA Y BRUÑADO (Ø) 10M	m3	6.37	310.08	1,975.21	
02.02.03.03	CURADO DE CONCRETO	m2	30.46	2.59	78.89	
02.02.03.04	JUNTAS DE DILATACION	m	66.40	9.51	631.46	
02.03	CONSTRUCCION DE VEREDAS Y MARTILLOS DE CONCRETO ESTAMPADO HEXAGONAL				95,469.73	
02.03.01	TRABAJOS PRELIMINARES				4,707.37	
02.03.01.01	LIEMPEZA MANUAL DE TERRENO	m2	641.33	4.84	3,104.04	
02.03.01.02	TRAZO, NIVELACION Y REPLANTEO PRELIMINAR	m2	641.33	2.50	1,603.33	
02.03.02	MOVIMIENTO DE TIERRAS				30,427.02	
02.03.02.01	CORTE MANUAL A NIVEL SUBRASANTE PARA VEREDAS Y MARTILLOS ESTAMPADOS	m3	641.33	33.63	21,565.69	
02.03.02.02	CORTE MANUAL A NIVEL SUBRASANTE PARA UÑAS DE VEREDAS Y MARTILLOS ESTAMPADOS	m3	6.61	27.76	183.49	
02.03.02.03	CONFORMACION Y COMPACTACION PARA RECIBIR BASE DE VEREDAS Y MARTILLOS ESTAMPADOS	m2	641.33	8.70	5,579.57	
02.03.02.04	BASE GRANULAR PARA VEREDAS Y MARTILLOS ESTAMPADOS E=0.10M COMPACTADO EQUIPO LIVIANO	m2	641.33	3.13	19,323.27	
02.03.02.05	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE CIVOLQUETE DPROM=10KM	m3	88.42	36.01	3,184.00	
02.03.03	CONCRETO SIMPLE EN VEREDAS Y MARTILLOS DE CONCRETO ESTAMPADO				27,886.85	
02.03.03.01	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA VEREDAS Y MARTILLOS ESTAMPADOS	m2	48.02	39.51	1,897.21	
02.03.03.02	CONCRETO PREMEZCLADO FC=175 KGCM2 PARA VEREDAS Y MARTILLOS INC UÑA	m3	70.74	310.08	21,935.06	
02.03.03.03	CURADO DE CONCRETO	m2	604.87	2.59	1,566.61	
02.03.03.04	JUNTAS DE DILATACION	m	261.61	9.51	2,487.91	
02.03.04	ESTAMPADO HEXAGONAL DE VEREDA Y MARTILLOS COLOR ROJO	m2	424.44	51.91	22,032.68	
02.03.04.02	ESTAMPADO HEXAGONAL DE VEREDA COLOR GRIS	m2	166.49	49.95	8,316.18	
02.03.05	PINTURA EN BORDE DE VEREDA	m	100.75	20.84	2,099.63	
02.03.05.01	PINTURA EN BORDE DE VEREDA	m	100.75	20.84	2,099.63	
02.04	TRABAJOS PRELIMINARES				10,313.66	
02.04.01.01	LIEMPEZA MANUAL DE TERRENO	m2	13.80	4.84	66.59	
02.04.01.02	TRAZO, NIVELACION Y REPLANTEO PRELIMINAR	m2	13.80	2.50	34.70	
02.04.02	MOVIMIENTO DE TIERRAS				487.35	
02.04.02.01	CORTE MANUAL A NIVEL SUBRASANTE PARA SARDINELES PERALTADOS	m3	6.22	33.31	207.18	
02.04.02.02	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE CIVOLQUETE DPROM=10KM	m3	7.78	36.01	281.19	
02.04.03	SARDINELES PERALTADOS				5,126.91	
02.04.03.01	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO PARA SARDINEL PERALTO	m2	35.37	55.19	1,952.07	
02.04.03.02	CONCRETO PREMEZCLADO FC=175 KGCM2 PARA SARDINELES PERALTADOS	m3	6.74	294.47	1,977.79	
02.04.03.03	CURADO DE CONCRETO	m2	24.24	2.59	62.18	
02.04.03.04	JUNTAS DE DILATACION	m	119.25	9.51	1,134.07	
02.04.04	OTROS				4,588.11	
02.04.04.01	PINTADO DE SARDINELES	m	76.17	20.84	1,587.38	
02.04.04.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE BARANDA METALICA INCL. PINTURA	m	23.20	58.51	1,357.43	
02.04.04.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE BOLARDOS DE CONCRETO FC=210 KGCM2	und	11.00	150.30	1,653.30	
03	INFRAESTRUCTURA VEHICULAR				24,564.99	
03.01	SERIALIZACION HORIZONTAL				16,852.55	
03.01.01	PINTADO DE PAVIMENTOS (LINEA DISCONTINUA)	m	530.67	19.19	10,183.56	
03.01.02	PINTADO DE PAVIMENTOS (SABLOS Y LTIKAS)	m	118.08	52.07	5,164.17	
03.01.03	PINTADO DE RESALTO CIRCULAR DE CONCRETO	m2	18.40	54.61	1,004.82	
03.02	SERIALIZACION VERTICAL				5,276.67	
03.02.01	DADOS DE CONCRETO				539.22	
03.02.01.01	CORTE MANUAL A NIVEL SUBRASANTE PARA DADOS DE CONCRETO	m3	0.72	41.63	29.97	
03.02.01.02	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE CIVOLQUETE DPROM=10KM	m3	0.90	36.01	32.41	
03.02.01.03	CONCRETO PREMEZCLADO FC=175 KGCM2 PARA DADOS DE CONCRETO	m3	0.93	297.35	276.54	
03.02.01.04	DADOS DE CONCRETO	m2	0.96	2.59	2.45	
03.02.01.05	JUNTAS DE DILATACION	m	20.80	9.51	197.81	
03.02.02	SERALETICA				4,737.45	
03.02.02.01	SUMINISTRO E INSTALACION DE SERALETICA R 30	und	4.00	333.65	1,334.60	
03.02.02.02	SUMINISTRO E INSTALACION DE SERALETICA R 336	und	4.00	333.65	1,334.60	
03.02.02.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE SERALETICA P 456	und	5.00	413.65	2,068.25	
03.03	RESALTO CIRCULAR DE CONCRETO				2,435.77	
03.03.01	ACERO DE REFUERZO Iy=4200 kg/m2 GRADO 60	kg	80.02	6.56	524.93	
03.03.02	CONSTRUCCION DE RESALTO CIRCULAR DE CONCRETO	m2	18.40	103.85	1,910.84	
04	AREAS VERDES				2,593.00	
04.01	PREPARADO DE TERRENO PARA AREAS VERDES (EQUIPO)	m2	51.03	2.10	107.16	
04.02	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TIERRA DE CHACRA E=0.10M	m2	51.03	14.83	756.77	
04.03	SUMINISTRO E INSTALACION DE CURBESULOS (05 UND POR M2)	m2	51.03	22.53	1,149.71	
04.04	SUMINISTRO E INSTALACION DE SENNA	und	16.00	36.21	579.36	
COSTO DIRECTO						210,982.79
GASTOS GENERALES (10.00%)						21,098.28
UTILIDAD (10.00%)						21,098.28
SUBTOTAL						253,179.35
IMPUESTO (GVN 18.00%)						45,572.28
PRESUPUESTO DE OBRA						298,751.63

VERIFICACION Y CORRECCION ARITMETICA DE LAS OFERTAS PRESENTADAS

BETA CONSTRUCTION PROYECTOS E INGENIERIA SAC		JBG CONSTRUCTORES SAC		CONSORCIO PONERO		JOMF CONSTRATISTAS GENERALES		OXIGAS CONTRATISTAS GENERALES S.R.L.		HPS CONSTRUCTORES SAC		CONSORCIO CERNA	
1753.21	1753.2100	1577.69	1577.6900	1753.21	1753.2100	1599.89	1599.8900	1753.21	1753.2100	1753.21	1753.2100	1718.15	1718.15
1592.68	1592.6800	1433.41	1433.4100	1592.68	1592.6800	1433.41	1433.4100	1592.68	1592.6800	1592.68	1592.6800	1560.83	1560.83
296.81	296.8100	266.95	266.9500	296.81	296.8100	266.95	266.9500	296.81	296.8100	296.81	296.8100	296.81	296.81
12.25	3841.6000	11.03	3459.0080	12.25	3841.6000	11.03	3459.0080	12.25	3841.6000	12.25	3841.6000	12.01	3766.33
2393.17	2393.1700	2153.05	2153.6500	2393.17	2393.1700	2153.66	2153.8600	2093.17	2093.1700	1200	1200.0000	2345.31	2345.31
1500	1500.0000	1350	1350.0000	1500	1500.0000	1350	1350.0000	1500	1500.0000	1100	1100.0000	1470	1470.00
1347.9	1347.9000	1213.11	1213.1100	1347.9	1347.9000	1213.11	1213.1100	1347.9	1347.9000	800	800.0000	1320.93	1320.93
747.03	747.0300	672.33	672.3300	747.03	747.0300	672.33	672.3300	747.03	747.0300	600	600.0000	732.06	732.06
906	906.0000	815.4	815.4000	906	906.0000	815.4	815.4000	906	906.0000	400	400.0000	887.88	887.88
900	900.0000	810	810.0000	900	900.0000	810	810.0000	900	900.0000	600	600.0000	882	882.00
800	800.0000	720	720.0000	800	800.0000	720	720.0000	800	800.0000	698.61	698.6100	784	784.00
9.45	476.2800	9.36	471.7440	9.45	476.2800	8.51	428.9040	9.45	476.2800	9.45	476.2800	9.26	466.70
19.79	9192.0592	19.59	9099.1632	19.79	9192.0592	17.81	8272.3888	18.02	8369.9296	15	6967.2000	19.39	9006.26
19.79	459.7217	19.59	455.0757	19.79	459.7217	17.81	413.7263	18.02	418.6046	19.79	459.7217	19.39	450.42
14.82	673.5690	14.67	666.7519	14.82	673.5690	13.34	606.3030	14.82	673.5690	14.82	673.5690	14.52	659.93
9.49	62.6340	9.4	62.9400	9.49	62.6340	8.54	56.3640	9.49	62.6340	9.49	62.6340	9.3	61.38
36.01	2762.6872	35.65	2735.0680	36.01	2762.6872	32.41	2486.4952	36.01	2762.6872	25	1918.0000	35.29	2707.44
1500	1500.0000	1154.24	1154.2000	1500	1500.0000	1350	1350.0000	1500	1500.0000	680	680.0000	1470	1470.00
4.84	1691.1444	4.79	1673.8739	4.84	1691.1444	4.84	1691.1444	4.84	1691.1444	4.84	1691.1444	4.74	1656.20
2.5	873.5250	2.48	866.5368	2.5	873.5250	2.23	786.1725	2.5	873.5250	2.5	873.5250	2.45	856.05
33.63	1176.7137	33.29	1164.8171	33.63	1176.7137	33.63	1176.7137	33.63	1176.7137	33.63	1176.7137	32.96	1153.27
27.76	271.4928	27.48	268.7544	27.76	271.4928	27.76	271.4928	27.76	271.4928	27.76	271.4928	27.2	266.01
8.7	3039.8670	8.61	3009.4201	8.7	3039.8670	7.63	5021.6139	8.7	3039.8670	8.7	3039.8670	8.53	2989.46
30.13	10527.7233	29.83	10422.9003	30.13	10527.7233	27.12	17392.8696	28.02	17970.0666	28.02	17970.0666	29.53	10314.07
36.01	2015.4797	35.65	1995.3305	36.01	2015.4797	32.41	1813.9877	36.01	2015.4797	36.01	2015.4797	35.29	1975.18
39.51	2076.2505	39.11	2055.2305	39.51	2076.2505	35.56	1668.6780	39.51	2076.2505	39.51	2076.2505	38.72	2034.73
310.08	13882.2816	306.98	13743.4946	310.08	13882.2816	279.07	12493.9639	310.08	13882.2816	270	12087.9000	303.88	13604.70
2.59	904.9719	2.56	894.4896	2.59	904.9719	2.33	814.1253	2.59	904.9719	2.59	904.9719	2.54	887.50
9.51	4993.3206	9.41	4940.8148	9.51	4993.3206	8.56	4494.5136	8.5	4463.0100	9.51	4993.3206	9.32	4893.55
4.84	147.4264	4.79	145.9034	4.84	147.4264	4.84	147.4264	4.84	147.4264	4.84	147.4264	4.74	144.38
2.5	76.1500	2.48	75.5406	2.5	76.1500	2.25	68.5350	2.5	76.1500	2.5	76.1500	2.45	74.62
33.63	204.8067	33.29	202.7361	33.63	204.8067	33.63	204.8067	33.63	204.8067	33.63	204.8067	32.96	200.72
27.76	22.2080	27.48	21.9840	27.76	22.2080	27.76	22.2080	27.76	22.2080	27.76	22.2080	27.2	21.76
15.04	458.1184	14.89	453.5494	15.04	458.1184	13.54	412.4284	15.04	458.1184	15.04	458.1184	14.74	448.98
30.13	917.7598	29.83	906.6218	30.13	917.7598	27.12	826.0752	28.02	853.4892	28.02	853.4892	29.53	899.48
36.01	310.0461	35.65	306.9465	36.01	310.0461	32.41	279.0501	36.01	310.0461	36.01	310.0461	35.29	303.64
84.55	561.4120	83.7	555.7690	84.55	561.4120	78.1	505.3040	84.55	561.4120	84.55	561.4120	82.86	550.19
310.08	1975.2096	306.98	1955.4626	310.08	1975.2096	279.07	1777.6759	310.08	1975.2096	270	12087.9000	303.88	1935.71
2.59	76.8914	2.56	77.9778	2.59	76.8914	2.33	70.9718	2.59	76.8914	2.59	76.8914	2.54	77.36
9.51	631.4640	9.41	624.8240	9.51	631.4640	8.56	568.3840	8.5	564.4000	9.51	631.4640	9.32	616.84
4.84	3104.0372	4.79	3071.9707	4.84	3104.0372	4.84	3104.0372	4.84	3104.0372	4.84	3104.0372	4.74	3039.90
2.5	1603.3250	2.48	1590.4984	2.5	1603.3250	2.25	1442.9925	2.5	1603.3250	2.5	1603.3250	2.45	1571.25
33.63	2156.6919	33.29	2134.8877	33.63	2156.6919	33.63	2156.6919	33.63	2156.6919	33.63	2156.6919	32.96	2113.72
27.76	183.4936	27.48	181.6428	27.76	183.4936	27.76	183.4936	27.76	183.4936	27.76	183.4936	27.2	179.79
8.7	5579.5710	8.61	5521.8513	8.7	5579.5710	7.63	5021.6139	8.7	5184.7730	8.7	5579.5710	8.53	5470.54
30.13	19323.2729	29.83	19130.8739	30.13	19323.2729	27.12	17392.8696	28.02	17970.0666	30.13	19323.2729	29.53	18938.47
36.01	3184.0042	35.65	3152.1730	36.01	3184.0042	32.41	2665.6922	36.01	3184.0042	36.01	3184.0042	35.29	3120.34
39.51	1897.2702	39.11	1878.0622	39.51	1897.2702	35.56	1707.5912	39.51	1897.2702	39.51	1897.2702	38.72	1859.33
299.34	21175.3113	306.98	21175.7652	299.34	21175.3113	279.07	19741.4119	299.34	21175.3113	270	12087.9000	303.88	21495.76
2.59	1566.8133	2.56	1548.4672	2.59	1566.8133	2.33	1409.3471	2.59	1566.8133	2.59	1566.8133	2.54	1536.36
9.51	2487.9111	9.41	2461.7501	9.51	2487.9111	8.56	2239.3816	8.5	2223.6850	9.51	2487.9111	9.32	2438.20
51.91	22032.6804	51.39	21811.9716	51.91	22032.6804	46.72	19829.8368	46.02	20381.6088	51.91	22032.6804	50.87	21591.26
49.95	8316.1755	49.45	8232.9305	49.95	8316.1755	44.96	7485.3904	46.03	7663.5347	49.95	8316.1755	48.95	8149.69
10.84	1092.1300	20.63	2078.4725	20.64	2099.6300	18.76	1850.0700	20.84	2099.6300	20.84	2099.6300	20.42	2057.31
4.84	66.7920	4.79	66.1020	4.84	66.7920	4.84	66.7920	4.84	66.7920	4.84	66.7920	4.74	65.41
2.5	34.5000	2.48	34.2240	2.5	34.5000	2.25	31.0500	2.5	34.5000	2.5	34.5000	2.45	33.81
33.31	207.1882	32.96	205.1356	33.31	207.1882	33.31	207.1882	33.31	207.1882	33.31	207.1882	32.64	203.02
36.01	280.1578	35.65	277.3570	36.01	280.1578	32.41	252.1498	36.01	280.1578	36.01	280.1578	35.29	274.55
55.19	1952.0703	54.64	1932.6168	55.19	1952.0703	49.67	1756.8279	55.19	1952.0703	55.19	1952.0703	54.09	1913.16
102.47	690.6478	290.54	1958.2336	293.47	1977.9878	264.12	1780.1668	293.47	1977.9878	293.47	1977.9878	287.6	1938.42
2.59	62.7816	2.56	62.0544	2.59	62.7816	2.33	56.4792	2.59	62.7816	2.59	62.7816	2.54	61.56
9.51	1134.0675	9.41	1122.1425	9.51	1134.0675	8.56	1020.7600	8.5	1013.6250	9.51	1134.0675	9.32	1111.41
20.64	1587.3828	20.63	1571.3871	20.84	1587.3828	18.76	1428.9428	20.84	1587.3828	20.84	1587.3828	20.42	1555.39
58.51	1357.4320	57.92	1343.7440	58.51	1357.4320	52.66	1221.7120	58.51	1357.4320	58.51	1357.4320	57.34	1330.28
150.3	1653.3000	148.6	1636.8000	150.3	1653.3000	135.27	1487.9700	150.3	1653.3000	150.3	1653.3000	147.29	1620.19
19.19	10183.5573	19	10082.7300	19.19	10183.5573	17.27	9164.6709	18.02	9562.6734	19.19	10183.5573	18.8	9976.59
52.07	5684.1746	51.55	5607.6390	52.07	5684.1746	46.86	5097.4008	50.12	5452.0536	52.07	5684.1746	51.03	5541.00
54.61	1004.8240	54.06	994.7040	54.61	1004.8240	49.15	904.3500	52.61	968.0240	54.61	1004.8240	53.52	984.76
41.63	29.9736	41.21	29.6713	41.63	29.9736	41.63	29.9736	41.63	29.9736	41.63	29.9736	40.8	29.76
36.01	32.4090	35.65	32.0850	36.01	32.4090	32.41	29.1690	36.01	32.4090	36.01	32.4090	35.29	31.76
102.34	96.1782	294.38	276.5355	297.35	276.5355	267.62	248.8866	297.35	276.5355	297.35	276.5355	291.4	271.00
2.56	2.4864	2.56	2.4578	2.56	2.4864	2.33	2.1358	2.56	2.4864	2.56	2.4864	2.54	2.48
9.51	197.8080	9.41	195.7200	9.51	197.8080	8.56	178.8000	8.5	176.8000	9.51	197.8080	9.32	193.85
203.65	814.6000	330.65	1322.6000	330.65	1322.6000	300.29	1201.1600	330.65	1322.6000	330.65	1322.6000	326.98	1307.92
203.64	814.5600	330.29	1201.1600	330.65	1322.6000	300.29	12						

OFERTA SE  
ENCUENTRA DEBAJO  
DEL LIMITE INFERIOR

OFERTA SE ENCUENTRA  
DEBAJO DEL LIMITE INFERIOR