

Reporte de Inventario de Materiales al 31 de Diciembre

Departamento: Almacén Piedras Negras

Categoría: Todas

Precio: Precio de Venta

Orden: Descripción

Clave	Descripción
9	Abrazadera de 1.5" x 1/2" Gris para toma dom.
10	Abrazadera de 2" x 1/2" Gris para toma dom.
11	Abrazadera de 2.5" x 1/2" Gris para toma dom.
196	Abrazadera de 3" p/Mang. (de tuerca)
36	Abrazadera de 3" x 1/2" de bronce para toma dom.
12	Abrazadera de 3" x 1/2" Gris para toma dom.
14	Abrazadera de 4" x 1/2" Azul para toma dom.
15	Abrazadera de 4" x 1/2" Gris para toma dom.
16	Abrazadera de 6" x 1/2" Azul para toma dom.
17	Abrazadera de 6" x 1/2" Gris para toma dom.
18	Abrazadera de 8" x 1/2" Gris para toma dom.
854	Abrazadera de fierro estandar para manguera
3	Abrazadera FO.FO de 105 mm. (4")de HIERRO
4	Abrazadera FO.FO de 175 mm. (6") de HIERRO
5	Abrazadera FO.FO de 220 mm. (8") de HIERRO
6	Abrazadera FO.FO de 225 mm. (8") de HIERRO
1	Abrazadera FO.FO de 65 mm. (2") de HIERRO
845	Abrazadera para toma dom. 3" PVC AZUL salida 1/2"
846	Abrazadera para toma dom. 8" PVC AZUL salida 1/2"
86	ABRAZADERA/OREJERA DE 6" P/BOMBA- HIERRO
49	Adaptador de 1/2" de Inser. x Inser. de Galvanizado
40	Adaptador de 1/2" Inser. x Inser. de Bronce
1335	Adaptador de plastico de 1"
853	Adaptador/ Conector blanco de manguera de 1.5"
852	Adaptador/ Conector blanco de manguera de 1/2"
29	Brida de 3" (90 mm.) de HIERRO
30	Brida de 8" (220 mm.) de HIERRO
63	Brocal c/Tapa para Caja de Válvula m/NARESA (negra)
632	Brocal p/Registro de Drenaje (De Cemento)
635	Brocal y Tapa de P.P.L. m/SITMA p/Registro de Drenaje (Negra-Redonda)
539	Cabos p/Marro Gde (Madera)
137	Caja de Empaquet. p/Válvula Est. 7202-5/16" m/GARLOCK
1278	Caja de Medidores N° 914 M/ADCCOM c/10 Medidores
1279	Caja de Medidores N° 915 M/ADCCOM c/10 Medidores
1280	Caja de Medidores N° 916 M/ADCCOM c/10 Medidores
1281	Caja de Medidores N° 917 M/ADCCOM c/10 Medidores
1282	Caja de Medidores N° 918 M/ADCCOM c/10 Medidores
1283	Caja de Medidores N° 919 M/ADCCOM c/10 Medidores
1284	Caja de Medidores N° 920 M/ADCCOM c/10 Medidores
1285	Caja de Medidores N° 921 M/ADCCOM c/10 Medidores
1286	Caja de Medidores N° 922 M/ADCCOM c/10 Medidores
1287	Caja de Medidores N° 923 M/ADCCOM c/10 Medidores
1288	Caja de Medidores N° 924 M/ADCCOM c/10 Medidores
1289	Caja de Medidores N° 925 M/ADCCOM c/10 Medidores
1290	Caja de Medidores N° 926 M/ADCCOM c/10 Medidores

1291	Caja de Medidores N° 927 M/ADCCOM c/10 Medidores
57	Caja p/Medidor de Agua Logo SAPASMA color negra
858	Cajas de Empaquetadura Estilo 7202-1/2" Marca GARLOCK para válvula
857	Cajas de Empaquetadura Estilo 7202-1/4" Marca GARLOCK para válvula
181	Cinta Teflón de 1/2" Industrial m/TRUPER
907	Clavijas color negro marca LEVITON
518	Codo a 45° sin rosca de 20 mm. X 1/2" de Tubo Plus
516	Codo a 90° con rosca hembra de 20 mm. X 1/2" de Tubo Plus
517	Codo a 90° con rosca macho de 20 mm. X 1/2" de Tubo Plus
519	Codo a 90° sin rosca de 20 mm. X 1/2" de Tubo Plus
155	CODO DE 1" X 90° DE TUBO P. S/R
187	Codo de 1" x 90° Galvanizado
161	Codo de 1/2" x 45° Galvanizado
32	Codo de 1/2" x 90° de Cobre
160	Codo de 1/2" x 90° Galvanizado
53	Codo de 2" x 22° PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
54	Codo de 2" x 45° PVC Hidr. Inglés
390	Codo de 2" x 45° de PVC Inyectado
875	Codo de 2" x 45° de PVC Sanitario
56	Codo de 2" x 90° PVC Hidr. Inglés
391	Codo de 2" x 90° de PVC Inyectado
874	Codo de 2" x 90° de PVC Sanitario
195	Codo de 2" x 90° Galv. c/Niple Galv. de 2" x 4.5" y Conector Macho de 2" de Plástico
58	Codo de 2.5" x 22° PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
59	Codo de 2.5" x 45° PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
392	Codo de 2.5" x 45° de PVC Inyectado
60	Codo de 2.5" x 90° PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
88	CODO DE 2.5" X 90° DE HIERRO
62	Codo de 3" x 22° PVC Hidr. Inglés
197	Codo de 3" x 45° Galvanizado
64	Codo de 3" x 45° PVC Hidr. Inglés
393	Codo de 3" x 45° de PVC Inyectado
66	Codo de 3" x 90° PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
68	Codo de 4" x 22° PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
70	Codo de 4" x 45° PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
876	Codo de 4" x 45° de PVC Sanitario
71	Codo de 4" x 90° PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
958	Codo de 4" x 90° de PVC Sanitario
73	Codo de 6" x 22° PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
112	CODO DE 6" X 22° DE HIERRO
115	Codo de 6" x 45° Alcantarillado
76	Codo de 6" x 45° PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
427	Codo de 6" x 45° de PVC Sanitario
78	Codo de 6" x 90° PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
81	Codo de 8" x 22° PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
83	Codo de 8" x 45° PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
85	Codo de 8" x 90° PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
1343	CODO HIDR. INGLES DE 2" X 22° - OBRA DEL DEPOSITO
33	Conector de 1/2" Hembra de Cobre (Rosca Interna)

34	Conector de 1/2" Macho de Cobre (Rosca Externa)
425	Conector de 1/2" Macho de PVC Inyectado
407	Conector Hembra de 1.5" PVC Inyectado
520	Conector Hembra de 20mm. X 1/2" de Tubo Plus
38	Conector Hembra x Inser. de 1/2" de Bronce (R. Interna)
408	Conector Macho de 1.5" PVC Inyectado
521	Conector Macho de 20 mm. X 1/2" de Tubo Plus
410	Conector Macho de 3" PVC Inyectado
412	Conector Macho de 4" PVC Inyectado
39	Conector Macho x Inser. de 1/2" de Bronce (R. Externa)
94	COPLE BRIDADO DE 3" DE HIERRO
103	COPLE BRIDADO DE 4" DE HIERRO
111	COPLE BRIDADO DE 6" DE HIERRO
113	COPLE C/MACROMEDIDOR DE 8" DE HIERRO
860	Cople de 1" galvanizado
398	Cople de 1.5" de PVC Inyectado
35	Cople de 1/2" de Cobre
162	Cople de 1/2" Galvanizado
870	Cople de 2" de PVC Sanitario
193	Cople de 2" Galvanizado
89	Cople de 2" PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
400	Cople de 2.5" de PVC Inyectado
90	Cople de 2.5" PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
522	Cople de 20 mm. X 1/2" de Tubo Plus
401	Cople de 3" de PVC Inyectado
198	Cople de 3" Galvanizado
92	Cople de 3" PVC Hidr. Inglés
843	Cople de 3/4" de tubo plus
872	Cople de 4" de PVC Sanitario
93	Cople de 4" PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
117	Cople de 6" Alcantarillado
95	Cople de 6" PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
116	Cople de 6" PVC Sanitario
97	Cople de 8" PVC Hidr. Inglés
523	Coples de 32 mm. 1" de Tubo Plus
552	Costal de cal marca CALIDRA
245	Costales de Cemento Cruz Azul
100	Crucero de 2" x 2" PVC Hidr. Inglés
91	CRUCERO DE 2.5" X 2.5" DE HIERRO
101	Crucero de 2.5" x 2.5" PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
99	CRUCERO DE 3" X 3" DE HIERRO
102	Crucero de 3" x 3" PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
107	CRUCERO DE 4" X 3" DE HIERRO
104	Crucero de 4" x 4" PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
61	Crucero de 4" x 4" PVC Sanitario
79	Crucero de 6" x 3" PVC Hidr. Inglés
77	Crucero de 6" x 4" PVC Hidr. Inglés
106	Crucero de 6" x 6" PVC Hidr. Inglés
110	Crucero de 8" x 8" PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber

136	Empaque de 12" de Plomo
126	Empaque de 2" de Neopreno p/Extrem.
132	Empaque de 2" de Plomo
127	Empaque de 2.5" de Neopreno p/Extrem.
128	Empaque de 3" de Neopreno p/Extrem.
133	Empaque de 3" de Plomo
129	Empaque de 4" de Neopreno p/Extrem.
134	Empaque de 4" de Plomo
130	Empaque de 6" de Neopreno p/Extrem.
131	Empaque de 8" de Neopreno p/Extrem.
908	Enchufes color negro marca LEVITON
138	Extremidad 2" c/C PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
139	Extremidad 2" c/E PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
140	Extremidad 2.5" c/C PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
142	Extremidad 2.5" c/E PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
143	Extremidad 3" c/C PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
144	Extremidad 3" c/E PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
145	Extremidad 4" c/C PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
147	Extremidad 4" c/E PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
148	Extremidad 6" c/C PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
149	Extremidad 6" c/E PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
151	Extremidad 8" c/C PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
150	Extremidad 8" c/E PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
159	Extremidad de 2" p/Manguera Negra (plástico)
96	EXTREMIDAD DE 3" DE HIERRO
105	EXTREMIDAD DE 4" DE HIERRO
109	EXTREMIDAD DE 4" X 6" CON R/INTER. DE HIERRO
108	EXTREMIDAD DE 6" DE HIERRO
152	EXTREMIDAD DE 8" DE HIERRO
43	Inserto de Bronce de 1/2" p/Manguera
823	Junta Gibault de 60 mm. de HIERRO
300	Junta Giubault de 100 mm.
1355	Junta Giubault de 105 mm. HIERRO
301	Junta Giubault de 110 mm.
302	Junta Giubault de 115 mm.
303	Junta Giubault de 120 mm.
304	Junta Giubault de 125 mm.
305	Junta Giubault de 130 mm.
306	Junta Giubault de 135 mm.
1356	Junta Giubault de 140 mm. HIERRO
1374	Junta Giubault de 145 mm. HIERRO
307	Junta Giubault de 150 mm.
1375	Junta Giubault de 155 mm. HIERRO
822	Junta Giubault de 160 mm. de HIERRO
308	Junta Giubault de 165 mm.
309	Junta Giubault de 170 mm.
310	Junta Giubault de 175 mm.
311	Junta Giubault de 180 mm.
1357	Junta Giubault de 185 mm. HIERRO

1358	Junta Giubault de 190 mm. HIERRO
1359	Junta Giubault de 195 mm. HIERRO
312	Junta Giubault de 200 mm.
313	Junta Giubault de 205 mm.
314	Junta Giubault de 210 mm.
315	Junta Giubault de 215 mm.
316	Junta Giubault de 220 mm.
317	Junta Giubault de 225 mm.
318	Junta Giubault de 230 mm.
319	Junta Giubault de 235 mm.
320	Junta Giubault de 240 mm.
322	Junta Giubault de 300 mm.
323	Junta Giubault de 395 mm.
153	Junta Giubault de 405 mm.
293	Junta Giubault de 65 mm.
294	Junta Giubault de 70 mm.
295	Junta Giubault de 75 mm.
296	Junta Giubault de 80 mm.
297	Junta Giubault de 85 mm.
298	Junta Giubault de 90 mm.
299	Junta Giubault de 95 mm.
52	Kgs. de Alambre Quemado
330	Liga de 10" p/Junta Giubault (naranja)
334	Liga de 10" p/Junta Giubault (negra)
331	Liga de 12" p/Junta Giubault (naranja)
324	Liga de 2" p/Junta Giubault (naranja)
325	Liga de 2.5" p/Junta Giubault (naranja)
326	Liga de 3" p/Junta Giubault (naranja)
327	Liga de 4" p/Junta Giubault (naranja)
328	Liga de 6" p/Junta Giubault (naranja)
332	Liga de 7" p/Junta Giubault (negra)
329	Liga de 8" p/Junta Giubault (naranja)
333	Liga de 9" p/Junta Giubault (negra)
154	Liga p/Junta de 16"
824	Liga para Junta Giubault de 13" (negras)
389	Litros de Pintura color Azul Rey m/ESTHER
884	Litros de Pintura color Azul Rey marca ESTHER
383	Litros de Pintura color Blanca m/COMEX
882	Litros de Pintura color Blanca marca COMEX
883	Litros de Pintura color Blanca marca PINTU SAYER
380	Litros de Pintura color Canario m/ESMAXX
381	Litros de Pintura color Gris m/ESMAXX
388	Litros de Pintura color Gris m/PINTU SAYER
382	Litros de Pintura color Naranja m/ESMAXX
44	Llave de Jardín de 1/2" de bronce c/Rosca (RUGO)
533	Llave de Paso de 3" de Plástico C/Rosca
855	Macromedidor de 2" Bridado
529	Macromedidor de 3" Bridado (usado)
856	Macromedidor de 4" Bridado

365	Medidores con Destino (Tienen nombre de usuario y domicilio)
363	Medidores p/EL Bajio
362	Medidores p/Fracc. del Sol
366	Medidores sin destino
889	Metros de Cable/ Conductor eléctrico con caja marca IUSA
891	Metros de Cable/Conductor eléctrico color blanco
890	Metros de Cable/Conductor eléctrico color negro
673	Mts. de Manguera de 1" (Rollo)
674	Mts. de Manguera de 1.5" (Tramo)
675	Mts. de Manguera de 1.5" (Tramo)
667	Mts. de Manguera de 1/2" (Tramo)
668	Mts. de Manguera de 1/2" (Tramo)
669	Mts. de manguera de 1/2" (Tramo)
45	Mts. de manguera de 1/2" RD-9
663	Mts. de Manguera de 1/2" RD-9
964	Mts. de Manguera de 2" RD-11
670	Mts. de Manguera de 3/4" (Tramo)
671	Mts. de Manguera de 3/4" (Tramo)
672	Mts. de Manguera de 3/4" (Tramo) ***
268	Navajas para Segueta m/HECORT
1336	Niple de 1" x 10 cm. Galvanizado
864	Niple de 1" x 2.5" galvanizado
189	Niple de 1.5" x 4.5 cm. (R. Corrida) Galvanizado
168	Niple de 1/2" x 10 cm. Galvanizado CED40
169	Niple de 1/2" x 15 cm. Galvanizado CED40
171	Niple de 1/2" x 20 cm. Galvanizado CED40
172	Niple de 1/2" x 30 cm. Galvanizado CED40
173	Niple de 1/2" x 40 cm. Galvanizado CED40
174	Niple de 1/2" x 50 cm. Galvanizado CED40
175	Niple de 1/2" x 60 cm. Galvanizado CED40
163	Niple de 1/2" x de 1" (R. Corrida) Galvanizado CED40
164	Niple de 1/2" x de 1.5" Galvanizado CED40
165	Niple de 1/2" x de 2" Galvanizado CED40
166	Niple de 1/2" x de 2.5" Galvanizado CED40
167	Niple de 1/2" x de 3" Galvanizado CED40
183	Niple de 3/4" x 2" Galvanizado
863	Niple de R/Corrida de 1" x 5 cm. Galv.
909	Par de Palomas para arco de segueta
1331	Pares de Extremidad para medidor de 1/2"
1372	PEGAMENTO PARA CPVC DE 1/2 LT. (PERLA)
180	Reduc. Bushing de 3/4" a 1/2" Galvanizado
192	Reduc. Busing de 1.5" a 1/2" Galvanizada
220	Reduc. Busing de 3/4" a 1/2" Galvanizado
191	Reduc. de 1.5" a 1/2" Galvanizada
419	Reduc. de 2" x 1.5" de PVC Sanitario
72	Reduc. de 2.5" x 2" c/C PVC Hidr. Inglés
1367	Reduc. de 3" x 2" c/C PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
420	Reduc. de 3" x 2" de PVC Sanitario
426	Reduc. de 3" x 2.5" c/C PVC Hidr. Inglés

182	Reduc. de 3/4" a 1/2" Hembra Galvanizado
430	Reduc. de 4" x 2" c/C PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
1368	Reduc. de 4" x 2.5" c/C PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
877	Reduc. de 4" x 3" c/C PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
432	Reduc. de 6" x 2" c/C PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
434	Reduc. de 6" x 2.5" c/C PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
435	Reduc. de 6" x 3" c/C PVC Hidr. Inglés
437	Reduc. de 6" x 4" c/C PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
421	Reduc. de 6" x 4" de PVC Sanitario
1369	Reduc. de 8" x 2" c/C PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
1370	Reduc. de 8" x 2.5" c/C PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
441	Reduc. de 8" x 3" c/C PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
442	Reduc. de 8" x 4" c/C PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
1371	Reduc. de 8" x 6" c/C PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
1354	REDUCC. DE 4" X 3" PVC SANITARIO
1334	Reducción Bushing de 1" a 1/2" galvanizados
866	Reducción con Campana de 1.5" a 1" galvanizado
867	Reducción con Campana de 1.5" a 1.25" galvanizado
868	Reducción de 1.5" a 1.25" galvanizado c/espiga
409	Reducción de 2.5" x 2" PVC Inyectado
141	REDUCCION DE 8" X 3" C/EXTREMIDAD DE 3" DE HIERRO
125	REDUCCION DE 8" X 3" DE HIERRO
114	REDUCCION DE 8" X 4" C/TAPA. DE HIERRO
1333	Reducciones de 1" a 1/2" Hembra galvanizados
859	Silleta Alcantarillado de 12" x 6"
119	Silleta C/Espiga de 8" x 4" Alcantarillado
121	Silleta de 10" x 4" Alcantarillado
122	Silleta de 10" x 6" Alcantarillado
123	Silleta de 14" x 6" Alcantarillado
124	Silleta de 18" x 6" Alcantarillado
118	Silleta de 6" x 6" Alcantarillado
422	Tapa p/Cople de 4" de PVC Sanitario
423	Tapa p/Cople de 6" de PVC Sanitario
869	Tapas para registro de drenaje (cemento)- Arandas
47	Tapón de 1/2" Blanco de Plastico para Mang.
445	Tapón de 2" c/C PVC Hidr. Inglés
447	Tapón de 2" c/E PVC Hidr. Inglés
413	Tapón de 2" de PVC Inyectado
448	Tapón de 2.5" c/C PVC Hidr. Inglés
451	Tapón de 2.5" c/E PVC Hidr. Inglés
414	Tapón de 2.5" de PVC Inyectado
452	Tapón de 3" c/C PVC Hidr. Inglés
455	Tapón de 3" c/E PVC Hidr. Inglés
415	Tapón de 3" de PVC Inyectado
456	Tapón de 4" c/C PVC Hidr. Inglés
459	Tapón de 4" c/E PVC Hidr. Inglés
461	Tapón de 6" c/C PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
463	Tapón de 6" c/E PVC Hidr. Inglés
464	Tapón de 8" c/C PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber

879	Tapón Espiga PVC Hidr. RD26 de 8"
861	Tapón hembra de 1" galvanizado
177	Tapón Hembra de 1/2" Galvanizado (R.I.)
185	Tapón Hembra de 3/4" Galvanizado (R.I.)
188	Tapón Macho de 1" Galvanizado (R.E.)
176	Tapón Macho de 1/2" Galvanizado (R.E.)
1353	TAPON S/ ROSCA DE TUBO PLUS DE 1/2"
186	Tee de 1" x 1" Galvanizada
190	Tee de 1.5" x 1.5" Galvanizada
842	Tee de 1/2" de tubo plus
178	Tee de 1/2" x 1/2" Galvanizada
87	TEE DE 2" X 2" DE HIERRO
416	Tee de 2" x 2" de PVC Sanitario
469	Tee de 2" x 2" PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
471	Tee de 2.5" a 2.5" PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
405	Tee de 2.5" x 2.5" de PVC Inyectado
1373	TEE DE 3" X 2" PVC HIDR INGLES
98	TEE DE 3" X 3" DE HIERRO
406	Tee de 3" x 3" de PVC Inyectado
199	Tee de 3" x 3" Galvanizado
474	Tee de 3" x 3" PVC Hidr. Inglés
184	Tee de 3/4" x 3/4" Galvanizado
417	Tee de 4" x 4" de PVC Sanitario
477	Tee de 4" x 4" PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
82	Tee de 6" x 3" PVC Hidr. Inglés
80	Tee de 6" x 4" PVC Hidr. Inglés
478	Tee de 6" x 6" PVC Hidr. Inglés
75	Tee de 8" x 2" PVC Hidr. Inglés
74	Tee de 8" x 3" PVC Hidr. Inglés
146	TEE DE 8" X 4" DE HIERRO
483	Tee de 8" x 8" PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
850	Tee de plástico blanco de 1/2" para manguera
851	Tee de plástico blanco de 3/4" para manguera
959	Tee PVC Hidr. RD26 de 4" x 3" con Liga Rieber
67	Tornillo de 1/2" x 2.5" maq. Negro c/Tuerca
490	Tornillo de 1/2" x 3" maq. c/Tuerca
491	Tornillo de 1/2" x 3.5" maq. c/Tuerca
492	Tornillo de 1/2" x 4" maq. c/Tuerca
494	Tornillo de 1/2" x 4.5" maq. c/Tuerca
495	Tornillo de 1/2" x 5" maq. c/Tuerca
496	Tornillo de 1/2" x 5.5" maq. c/Tuerca
497	Tornillo de 1/2" x 6" maq. c/Tuerca
498	Tornillo de 1/2" x 6.5" maq. c/Tuerca
499	Tornillo de 1/2" x 7" maq. c/Tuerca
493	Tornillo de 1/2" x 8.5" maq. sin Tuerca
512	Tornillo de 3/4" x 3.5" maq. c/Tuerca
514	Tornillo de 3/4" x 4" maq. c/Tuerca
500	Tornillo de 5/8 x 2.5" maq. c/Tuerca
501	Tornillo de 5/8 x 3" maq. c/Tuerca

502	Tornillo de 5/8" x 3.5" maq. c/Tuerca
503	Tornillo de 5/8" x 4" maq. c/Tuerca
504	Tornillo de 5/8" x 4.5" maq. c/Tuerca
505	Tornillo de 5/8" x 5" maq. c/Tuerca
506	Tornillo de 5/8" x 5.5" maq. c/Tuerca
507	Tornillo de 5/8" x 6" maq. c/Tuerca
509	Tornillo de 5/8" x 7" maq. c/Tuerca
510	Tornillo de 5/8" x 7" maq. sin Tuerca
780	Tramo de 1.30 Mts. de Tubo de 10" Alcant.
424	Tramo de 8" (290 mm x 101 cm.) de T. Especial de PVC
710	Tramo de Tubo de 2" de PVC RD26 Hidr. de 2.10 m.
714	Tramo de Tubo de 2" de PVC RD26 Hidr. de 3.19 m.
826	Tramo de Tubo de 2" de PVC RD26 Hidr. de 3.38 m.
828	Tramo de Tubo de 2" de PVC RD26 Hidr. de 3.74 m.
827	Tramo de Tubo de 2" de PVC RD26 Hidr. de 3.75 m.
829	Tramo de Tubo de 2" de PVC RD26 Hidr. de 4.00 m.
830	Tramo de Tubo de 2" de PVC RD26 Hidr. de 4.38 m.
831	Tramo de Tubo de 2" de PVC RD26 Hidr. de 4.39 m.
832	Tramo de Tubo de 2" de PVC RD26 Hidr. de 4.82 m.
833	Tramo de Tubo de 2" de PVC RD26 Hidr. de 4.86 m.
835	Tramo de Tubo de 2" de PVC RD26 Hidr. de 4.98 m.
836	Tramo de Tubo de 2" de PVC RD26 Hidr. de 5.13 m.
759	Tramo de Tubo de 2" de PVC SANITARIO de 1.33 m.
760	Tramo de Tubo de 2" de PVC SANITARIO de 2.05 m.
761	Tramo de Tubo de 2" de PVC SANITARIO de 2.62 m.
724	Tramo de Tubo de 3" de PVC de 4.59 m. color azul
728	Tramo de Tubo de 4" de PVC RD26 Hidr. de 1.01 m.
743	Tramo de Tubo de 4" de PVC RD26 Hidr. de 2.20 m.
730	Tramo de Tubo de 4" de PVC RD26 Hidr. de 2.46 m.
1190	Tramo de Tubo de 4" de PVC RD26 Hidr. de 3.49 m.
732	Tramo de Tubo de 4" de PVC RD26 Hidr. de 4.04 m.
733	Tramo de Tubo de 4" de PVC RD26 Hidr. de 4.20 m.
734	Tramo de Tubo de 4" de PVC RD26 Hidr. de 4.48 m.
735	Tramo de Tubo de 4" de PVC RD26 Hidr. de 4.73 m.
736	Tramo de Tubo de 4" de PVC RD26 Hidr. de 5.14 m.
749	Tramo de Tubo de 6" de PVC RD26 Hidr. de 1.60 m.
744	Tramo de Tubo de 6" de PVC RD26 Hidr. de 4.31 m.
745	Tramo de Tubo de 6" de PVC RD26 Hidr. de 4.35 m.
746	Tramo de Tubo de 6" de PVC RD26 Hidr. de 4.43 m.
747	Tramo de Tubo de 6" de PVC RD26 Hidr. de 4.70 m.
838	Tramo de Tubo de 6" de PVC RD26 Hidr. de 5.23 m.
785	Tramo de tubo de Alcantarillado serie 25 de 14" de 1.06 m.
914	Tubo alcantarillado de 10" SERIE-25
702	Tubo de 2" de PVC Hidr. RD26 Hidr. de 6 m.
705	Tubo de 2" de PVC RD26 Hidr. de 1.29 m. (Tramo)
706	Tubo de 2" de PVC RD26 Hidr. de 1.49 m. (Tramo)
707	Tubo de 2" de PVC RD26 Hidr. de 1.83 m. (Tramo)
784	Tubo de Alcantarillado serie 25 de 14" (355 mm) de 6 m. cada uno
777	Tubo de Alcantarillado serie 25 de 6" de 6 m. cada uno

778	Tubo de Alcantarillado serie 25 de 8" de 6 m. cada uno
524	Tubo de Tubo Plus de 4 mts.-Clase 16
715	Tubos de 2.5" de PVC RD26 Hidr. Blanco de 6 m. cada uno
718	Tubos de 3" de PVC RD26 Hidr. Blanco de 6 m. cada uno
727	Tubos de 4" de PVC Gris de 6 m. cada uno
726	Tubos de 4" de PVC RD26 Hidr. Blanco de 6 m. cada uno
740	Tubos de 6" de PVC Blanco RD26 Hidr. de 6 m. cada uno
748	Tubos de 8" de PVC RD26 Hidr. Blanco de 6 m. cada uno
179	Tuerca Unión de 1/2" Galvanizada
200	Tuerca Unión de 3" Galvanizada
525	Válvula de 2" Compuerta Resilente FO.FO
526	Válvula de 2.5" Compuerta Resilente FO.FO
880	Válvula de 4" Compuerta Resilente FO.FO
528	Válvula de 6" Compuerta Resilente FO.FO
881	Válvula de 8" Compuerta Resilente FO.FO
41	Válvula Inser. de 1/2" de Bronce p/Mang
42	Válvula Inser. de 1/2" de Bronce p/TP
51	Válvula Inser. de 3/4" Bronce p/Mang.
402	Yee de 2" x 2" de PVC Inyectado
1364	Yee de 2.5" x 2.5" de PVC Hidr. Ingles
1365	Yee de 3" x 3" de PVC Hidr. Ingles
403	Yee de 3" x 3" de PVC Inyectado
1366	Yee de 4" x 4" de PVC Hidr. Ingles
404	Yee de 4" x 4" de PVC Inyectado
418	Yee de 4" x 4" de PVC Sanitario
536	Yee de 6" x 6" PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
538	Yee de 8" x 8" PVC Hidr. Inglés c/Liga Rieber
957	Yee PVC Hidr. RD26 de 2" x 2" con Liga Rieber

\$ 4,730.02	1.0	\$4,730.02
\$ 330.00	49.0	\$16,170.00
\$ 1,000.00	0.5	\$500.00
\$ 1,000.00	0.5	\$500.00
\$ 16.24	88.0	\$1,429.12
\$ 58.00	2.0	\$116.00
\$ 8.00	16.0	\$128.00
\$ 28.20	26.0	\$733.20
\$ 45.00	78.0	\$3,510.00
\$ 3.35	632.0	\$2,117.20
\$ 100.00	2.0	\$200.00
\$ 31.00	3.0	\$93.00
\$ 9.17	68.0	\$623.56
\$ 31.00	8.0	\$248.00
\$ 4.74	679.0	\$3,218.46
\$ 71.22	14.0	\$997.08
\$ 91.64	14.0	\$1,282.96
\$ 50.00	2.0	\$100.00
\$ 9.00	3.0	\$27.00
\$ 87.81	11.0	\$965.91
\$ 50.00	1.0	\$50.00
\$ 9.00	2.0	\$18.00
\$ 120.00	1.0	\$120.00
\$ 106.72	15.0	\$1,600.80
\$ 178.06	25.0	\$4,451.50
\$ 65.00	2.0	\$130.00
\$ 178.06	21.0	\$3,739.26
\$ 400.00	1.0	\$400.00
\$ 140.94	18.0	\$2,536.92
\$ 276.00	1.0	\$276.00
\$ 257.40	15.0	\$3,861.00
\$ 140.00	1.0	\$140.00
\$ 221.56	11.0	\$2,437.16
\$ 268.89	10.0	\$2,688.90
\$ 479.08	13.0	\$6,228.04
\$ 23.20	7.0	\$162.40
\$ 408.78	13.0	\$5,314.14
\$ 29.00	2.0	\$58.00
\$ 408.90	18.0	\$7,360.20
\$ 2,500.00	1.0	\$2,500.00
\$ 69.60	40.0	\$2,784.00
\$ 395.56	8.0	\$3,164.48
\$ 40.00	3.0	\$120.00
\$ 479.08	11.0	\$5,269.88
\$ 300.00	8.0	\$2,400.00
\$ 798.29	7.0	\$5,588.03
\$ 1,024.28	11.0	\$11,267.08
\$ 40.09	3.0	\$120.27
\$ 11.21	26.0	\$291.46

\$ 8.29	28.0	\$232.12
\$ 11.60	1.0	\$11.60
\$ 25.00	1.0	\$25.00
\$ 27.10	293.0	\$7,940.30
\$ 17.00	86.0	\$1,462.00
\$ 25.00	1.0	\$25.00
\$ 28.70	337.0	\$9,671.90
\$ 55.00	1.0	\$55.00
\$ 80.00	1.0	\$80.00
\$ 17.75	34.0	\$603.50
\$ 600.00	1.0	\$600.00
\$ 1,000.00	1.0	\$1,000.00
\$ 2,500.00	1.0	\$2,500.00
\$ 5,000.00	1.0	\$5,000.00
\$ 22.00	1.0	\$22.00
\$ 24.00	2.0	\$48.00
\$ 11.21	10.0	\$112.10
\$ 4.03	227.0	\$914.81
\$ 11.60	1.0	\$11.60
\$ 68.00	1.0	\$68.00
\$ 84.60	23.0	\$1,945.80
\$ 50.00	3.0	\$150.00
\$ 120.00	32.0	\$3,840.00
\$ 3.75	549.0	\$2,058.75
\$ 60.00	2.0	\$120.00
\$ 200.00	3.0	\$600.00
\$ 172.80	14.0	\$2,419.20
\$ 7.67	8.0	\$61.36
\$ 22.00	1.0	\$22.00
\$ 144.42	17.0	\$2,455.14
\$ 123.97	7.0	\$867.79
\$ 287.68	18.0	\$5,178.24
\$ 50.00	1.0	\$50.00
\$ 526.06	26.0	\$13,677.56
\$ 8.93	5.0	\$44.65
\$ 68.00	7.0	\$476.00
\$ 180.00	55.0	\$9,900.00
\$ 182.97	6.0	\$1,097.82
\$ 400.00	3.0	\$1,200.00
\$ 348.00	5.0	\$1,740.00
\$ 600.00	1.0	\$600.00
\$ 473.69	19.0	\$9,000.11
\$ 1,000.00	1.0	\$1,000.00
\$ 704.70	5.0	\$3,523.50
\$ 60.00	1.0	\$60.00
\$ 823.02	1.0	\$823.02
\$ 823.02	1.0	\$823.02
\$ 823.02	8.0	\$6,584.16
\$ 1,501.04	4.0	\$6,004.16

\$ 200.00	1.0	\$200.00
\$ 28.35	11.0	\$311.85
\$ 100.00	6.0	\$600.00
\$ 30.00	10.0	\$300.00
\$ 43.20	11.0	\$475.20
\$ 115.00	2.0	\$230.00
\$ 60.00	20.0	\$1,200.00
\$ 130.00	8.0	\$1,040.00
\$ 75.00	31.0	\$2,325.00
\$ 90.00	13.0	\$1,170.00
\$ 58.00	3.0	\$174.00
\$ 109.62	10.0	\$1,096.20
\$ 96.28	10.0	\$962.80
\$ 178.06	13.0	\$2,314.78
\$ 136.88	14.0	\$1,916.32
\$ 157.41	14.0	\$2,203.74
\$ 145.00	18.0	\$2,610.00
\$ 219.24	20.0	\$4,384.80
\$ 194.88	14.0	\$2,728.32
\$ 460.52	21.0	\$9,670.92
\$ 373.52	12.0	\$4,482.24
\$ 1,125.20	12.0	\$13,502.40
\$ 1,092.72	10.0	\$10,927.20
\$ 70.00	3.0	\$210.00
\$ 600.00	1.0	\$600.00
\$ 1,000.00	1.0	\$1,000.00
\$ 2,500.00	1.0	\$2,500.00
\$ 2,500.00	2.0	\$5,000.00
\$ 5,000.00	1.0	\$5,000.00
\$ 61.67	90.0	\$5,550.30
\$ 245.34	15.0	\$3,680.10
\$ 135.00	7.0	\$945.00
\$ 135.00	10.0	\$1,350.00
\$ 196.50	10.0	\$1,965.00
\$ 196.50	3.0	\$589.50
\$ 196.50	10.0	\$1,965.00
\$ 201.00	16.0	\$3,216.00
\$ 201.00	10.0	\$2,010.00
\$ 215.25	10.0	\$2,152.50
\$ 334.50	8.0	\$2,676.00
\$ 334.50	8.0	\$2,676.00
\$ 334.50	10.0	\$3,345.00
\$ 334.50	8.0	\$2,676.00
\$ 334.50	10.0	\$3,345.00
\$ 334.50	8.0	\$2,676.00
\$ 334.50	8.0	\$2,676.00
\$ 334.50	15.0	\$5,017.50
\$ 334.50	9.0	\$3,010.50
\$ 342.00	8.0	\$2,736.00

\$ 342.00	8.0	\$2,736.00
\$ 342.00	8.0	\$2,736.00
\$ 491.25	10.0	\$4,912.50
\$ 491.25	12.0	\$5,895.00
\$ 491.25	10.0	\$4,912.50
\$ 491.25	13.0	\$6,386.25
\$ 491.25	1.0	\$491.25
\$ 491.25	13.0	\$6,386.25
\$ 491.25	10.0	\$4,912.50
\$ 550.00	8.0	\$4,400.00
\$ 550.00	6.0	\$3,300.00
\$ 1,200.00	4.0	\$4,800.00
\$ 1,200.00	4.0	\$4,800.00
\$ 2,614.30	2.0	\$5,228.60
\$ 102.00	14.0	\$1,428.00
\$ 102.00	15.0	\$1,530.00
\$ 316.33	11.0	\$3,479.63
\$ 116.25	10.0	\$1,162.50
\$ 134.25	6.0	\$805.50
\$ 349.74	18.0	\$6,295.32
\$ 135.00	16.0	\$2,160.00
\$ 28.00	0.8	\$21.00
\$ 20.00	4.0	\$80.00
\$ 20.00	3.0	\$60.00
\$ 20.00	20.0	\$400.00
\$ 20.00	77.0	\$1,540.00
\$ 20.00	59.0	\$1,180.00
\$ 20.00	55.0	\$1,100.00
\$ 20.00	135.0	\$2,700.00
\$ 20.00	79.0	\$1,580.00
\$ 20.00	37.0	\$740.00
\$ 20.00	84.0	\$1,680.00
\$ 20.00	19.0	\$380.00
\$ 50.00	4.0	\$200.00
\$ 20.00	2.0	\$40.00
\$ 109.75	2.0	\$219.50
\$ 57.89	15.0	\$868.35
\$ 109.75	4.0	\$439.00
\$ 52.63	19.0	\$999.97
\$ 47.36	5.0	\$236.80
\$ 120.00	0.3	\$30.00
\$ 120.00	1.0	\$120.00
\$ 109.75	1.5	\$164.62
\$ 109.75	0.5	\$54.88
\$ 62.00	22.0	\$1,364.00
\$ 280.00	1.0	\$280.00
\$ 5,130.00	4.0	\$20,520.00
\$ 6,215.00	1.0	\$6,215.00
\$ 3,626.07	2.0	\$7,252.14

\$ 694.01	16.0	\$11,104.16
\$ 694.00	31.0	\$21,514.00
\$ 694.00	101.0	\$70,094.00
\$ 694.01	6.0	\$4,164.06
\$ 8.80	100.0	\$880.00
\$ 8.80	50.0	\$440.00
\$ 8.80	50.0	\$440.00
\$ 20.00	140.0	\$2,800.00
\$ 25.00	7.0	\$175.00
\$ 25.00	2.5	\$62.50
\$ 8.00	5.0	\$40.00
\$ 8.00	13.0	\$104.00
\$ 8.00	15.0	\$120.00
\$ 7.50	100.0	\$750.00
\$ 9.69	75.0	\$726.75
\$ 70.67	80.0	\$5,653.60
\$ 12.00	8.5	\$102.00
\$ 12.00	27.0	\$324.00
\$ 12.00	24.0	\$288.00
\$ 15.00	17.0	\$255.00
\$ 100.00	2.0	\$200.00
\$ 15.00	2.0	\$30.00
\$ 15.00	1.0	\$15.00
\$ 6.23	319.0	\$1,987.37
\$ 8.49	250.0	\$2,122.50
\$ 15.80	119.0	\$1,880.20
\$ 24.50	144.0	\$3,528.00
\$ 22.60	89.0	\$2,011.40
\$ 28.06	207.0	\$5,808.42
\$ 47.93	7.0	\$335.51
\$ 2.63	23.0	\$60.49
\$ 2.88	268.0	\$771.84
\$ 3.62	443.0	\$1,603.66
\$ 5.93	181.0	\$1,073.33
\$ 5.06	287.0	\$1,452.22
\$ 14.85	1.0	\$14.85
\$ 15.00	2.0	\$30.00
\$ 20.00	1.0	\$20.00
\$ 10.00	14.0	\$140.00
\$ 116.00	10.0	\$1,160.00
\$ 10.93	190.0	\$2,076.70
\$ 53.00	1.0	\$53.00
\$ 30.00	1.0	\$30.00
\$ 53.00	1.0	\$53.00
\$ 14.72	1.0	\$14.72
\$ 103.55	8.0	\$828.40
\$ 87.29	10.0	\$872.90
\$ 20.00	1.0	\$20.00
\$ 73.46	5.0	\$367.30

\$ 14.02	164.0	\$2,299.28
\$ 135.47	10.0	\$1,354.70
\$ 110.97	5.0	\$554.85
\$ 110.97	8.0	\$887.76
\$ 265.78	7.0	\$1,860.46
\$ 265.78	8.0	\$2,126.24
\$ 279.56	15.0	\$4,193.40
\$ 279.56	9.0	\$2,516.04
\$ 55.00	2.0	\$110.00
\$ 587.31	3.0	\$1,761.93
\$ 587.31	3.0	\$1,761.93
\$ 517.01	5.0	\$2,585.05
\$ 517.01	6.0	\$3,102.06
\$ 858.40	2.0	\$1,716.80
\$ 25.00	1.0	\$25.00
\$ 60.00	1.0	\$60.00
\$ 55.19	1.0	\$55.19
\$ 55.19	1.0	\$55.19
\$ 25.00	2.0	\$50.00
\$ 35.00	1.0	\$35.00
\$ 5,000.00	1.0	\$5,000.00
\$ 5,000.00	1.0	\$5,000.00
\$ 5,000.00	1.0	\$5,000.00
\$ 60.00	1.0	\$60.00
\$ 145.00	10.0	\$1,450.00
\$ 100.00	4.0	\$400.00
\$ 105.89	5.0	\$529.45
\$ 160.08	49.0	\$7,843.92
\$ 180.00	5.0	\$900.00
\$ 250.00	13.0	\$3,250.00
\$ 90.00	2.0	\$180.00
\$ 12.00	9.0	\$108.00
\$ 37.95	9.0	\$341.55
\$ 650.00	1.0	\$650.00
\$ 4.78	75.0	\$358.50
\$ 49.88	8.0	\$399.04
\$ 47.33	14.0	\$662.62
\$ 18.00	1.0	\$18.00
\$ 113.68	15.0	\$1,705.20
\$ 107.88	14.0	\$1,510.32
\$ 23.00	2.0	\$46.00
\$ 129.41	23.0	\$2,976.43
\$ 122.96	22.0	\$2,705.12
\$ 28.00	4.0	\$112.00
\$ 244.30	14.0	\$3,420.20
\$ 219.24	10.0	\$2,192.40
\$ 424.87	13.0	\$5,523.31
\$ 376.71	10.0	\$3,767.10
\$ 801.56	4.0	\$3,206.24

\$ 377.00	4.0	\$1,508.00
\$ 19.50	2.0	\$39.00
\$ 6.21	207.0	\$1,285.47
\$ 18.00	2.0	\$36.00
\$ 23.00	2.0	\$46.00
\$ 3.92	275.0	\$1,078.00
\$ 10.00	3.0	\$30.00
\$ 43.00	1.0	\$43.00
\$ 80.00	1.0	\$80.00
\$ 4.91	24.0	\$117.84
\$ 6.70	260.0	\$1,742.00
\$ 300.00	1.0	\$300.00
\$ 15.63	16.0	\$250.08
\$ 88.62	15.0	\$1,329.30
\$ 145.70	9.0	\$1,311.30
\$ 65.00	1.0	\$65.00
\$ 293.48	1.0	\$293.48
\$ 600.00	1.0	\$600.00
\$ 80.00	1.0	\$80.00
\$ 253.00	2.0	\$506.00
\$ 253.69	12.0	\$3,044.28
\$ 20.00	2.0	\$40.00
\$ 30.13	9.0	\$271.17
\$ 382.34	3.0	\$1,147.02
\$ 437.44	3.0	\$1,312.32
\$ 437.44	1.0	\$437.44
\$ 437.44	8.0	\$3,499.52
\$ 928.00	1.0	\$928.00
\$ 928.00	1.0	\$928.00
\$ 5,000.00	1.0	\$5,000.00
\$ 928.00	7.0	\$6,496.00
\$ 19.50	7.0	\$136.50
\$ 23.00	6.0	\$138.00
\$ 253.69	5.0	\$1,268.45
\$ 10.86	2.0	\$21.72
\$ 10.86	56.0	\$608.16
\$ 10.86	116.0	\$1,259.76
\$ 10.86	176.0	\$1,911.36
\$ 10.86	115.0	\$1,248.90
\$ 10.86	28.0	\$304.08
\$ 10.86	121.0	\$1,314.06
\$ 10.86	86.0	\$933.96
\$ 10.86	11.0	\$119.46
\$ 10.86	4.0	\$43.44
\$ 10.86	1.0	\$10.86
\$ 10.86	1.0	\$10.86
\$ 10.86	17.0	\$184.62
\$ 7.35	30.0	\$220.50
\$ 10.86	21.0	\$228.06

\$ 10.86	52.0	\$564.72
\$ 10.86	49.0	\$532.14
\$ 10.86	23.0	\$249.78
\$ 10.86	181.0	\$1,965.66
\$ 10.86	194.0	\$2,106.84
\$ 10.86	296.0	\$3,214.56
\$ 10.86	10.0	\$108.60
\$ 10.86	8.0	\$86.88
\$ 974.93	0.2	\$211.17
\$ 800.00	1.0	\$800.00
\$ 38.85	1.0	\$38.85
\$ 59.02	2.0	\$118.04
\$ 62.53	2.0	\$125.06
\$ 69.19	2.0	\$138.38
\$ 69.37	1.0	\$69.37
\$ 74.00	1.0	\$74.00
\$ 81.03	2.0	\$162.06
\$ 81.21	1.0	\$81.21
\$ 89.17	1.0	\$89.17
\$ 89.91	1.0	\$89.91
\$ 92.13	1.0	\$92.13
\$ 94.90	1.0	\$94.90
\$ 15.06	1.0	\$15.06
\$ 23.22	1.0	\$23.22
\$ 29.68	1.0	\$29.68
\$ 169.92	1.0	\$169.92
\$ 67.75	1.0	\$67.75
\$ 457.15	1.0	\$457.15
\$ 165.01	1.0	\$165.01
\$ 234.12	1.0	\$234.12
\$ 271.00	1.0	\$271.00
\$ 281.73	1.0	\$281.73
\$ 300.51	1.0	\$300.51
\$ 317.28	1.0	\$317.28
\$ 344.79	1.0	\$344.79
\$ 356.24	1.0	\$356.24
\$ 466.90	1.0	\$466.90
\$ 471.23	1.0	\$471.23
\$ 479.90	1.0	\$479.90
\$ 509.15	1.0	\$509.15
\$ 566.56	1.0	\$566.56
\$ 319.75	2.0	\$639.50
\$ 3,182.58	4.0	\$12,730.32
\$ 343.48	9.0	\$3,091.32
\$ 23.86	1.3	\$30.78
\$ 27.56	1.5	\$41.06
\$ 33.85	0.8	\$28.10
\$ 1,810.00	128.0	\$231,680.00
\$ 775.67	18.0	\$13,962.06

\$ 2,035.39	6.0	\$12,212.34
\$ 61.50	72.0	\$4,428.00
\$ 506.34	11.0	\$5,569.74
\$ 749.59	9.0	\$6,746.31
\$ 402.51	2.0	\$805.02
\$ 812.00	43.0	\$34,916.00
\$ 650.00	32.0	\$20,800.00
\$ 950.00	16.0	\$15,200.00
\$ 39.50	74.0	\$2,923.00
\$ 350.00	2.0	\$700.00
\$ 2,349.00	2.0	\$4,698.00
\$ 1,413.60	3.0	\$4,240.80
\$ 2,241.60	1.0	\$2,241.60
\$ 3,638.40	2.0	\$7,276.80
\$ 6,277.20	3.0	\$18,831.60
\$ 229.68	24.0	\$5,512.32
\$ 156.60	100.0	\$15,660.00
\$ 250.00	2.0	\$500.00
\$ 40.00	1.0	\$40.00
\$ 243.60	5.0	\$1,218.00
\$ 336.40	4.0	\$1,345.60
\$ 65.00	1.0	\$65.00
\$ 504.60	5.0	\$2,523.00
\$ 75.00	1.0	\$75.00
\$ 35.71	1.0	\$35.71
\$ 577.68	5.0	\$2,888.40
\$ 1,224.96	4.0	\$4,899.84
\$ 129.92	7.0	\$909.44
TOTAL		\$1,334,528.17