



ITEM	DENOMINACIÓN DE BIEN O SERVICIO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD
1	Abrazadera metálica galvanizada 1/2"	UND	1
2	Abrazadera metálica galvanizada 3/4"	UND	1
3	ACEITE DE LUBRICACION DE LA BANDA TRANSPORTADORA (GALON) PARA LA CEPILLADORA DOBLE CARA REF. DP-16	GALON	1
4	Ácido bórico	KG	1
5	Acrílico transparente	UND	1
6	Adaptador EMT galvanizado 1/2"	UND	1
7	Adaptador EMT galvanizado 3/4"	UND	1
8	Adaptador para punta de contacto para antorcha Magnum 250L	UNIDAD	1
9	Adhesivo para Pisos en vinilo	GALON	1
10	Adhesivo epóxico	KILO	1
11	Adhesivo para piso vinílico	GALON	1
12	AFIRMADO	M3	1
13	AGUJA PARA MAQUINA FILETEADORA INDUSTRIAL NO 12 PRESENTACION EN PAÑO DE 10 UNIDADES	UND	1
14	AGUJA CABO DELGADO	UNIDAD	1
15	AGUJA CABO GRUESO	UNIDAD	1
16	AGUJA CABO GRUESO PARA MAQUINA PLANA INDUSTRIAL NO 12 PAÑO X 10 UNIDADES	UND	1
17	Aire Comprimido para computadores	Und	1
18	Aislador carrete de porcelana	UND	1
19	Aislador de 5 cm para tablero de distribución en baja tensión	UND	1
20	Aislador de suspensión de 6"	UND	1
21	Aislador tensor 3X1 / 4"	UND	1
22	Aislador tensor 4X1 / 4"	UND	1
23	Aislador tipo pin 13,2 kv	UND	1
24	Aislante Térmico	UND	1
25	Alambre 10 AWG, tipo THHN	M	1
26	Alambre 12 AWG desnudo	M	1
27	Alambre 12 AWG, tipo THHN	M	1
28	Alambre 14 desnudo	MT	1
29	Alambre cobre THHN/THWN 10 AWG colores varios	MT	1
30	Alambre cobre THHN/THWN 12 AWG colores varios	MT	1
31	Alambre cobre THHN/THWN 8 AWG colores varios	M	1

Ministerio de Trabajo

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE

Regional Quindío – Centro Para El Desarrollo Tecnológico De La Construcción y La Industria

Avenida Centenario Carrera 6a No. 44N-02 Vereda San Juan – 7498118

www.sena.edu.co - Línea gratuita nacional: 01 8000 9 10 270 GD-F-011 V01 Pag 1



32	Alambre dulce	KILO	1
33	Alambre Galvanizado cal 16	KILO	1
34	Alambre recocido negro calibre 18.	KG	1
35	Alcohol isopropilico para computadores	Und	1
36	Angular en V de 48"	UND	1
37	Ángulo 3,5x3,5 calibre 20 perforados cada 5 cm diámetro perforación 8mm. Longitud 2	UN	1
38	ángulo de hierro 1 1/4 x 1 1/4 calibre 1/8"	UN	1
39	Ángulo metálico 2" x 1/8 x 6ML	UNIDAD	1
40	Angulo Metálico 25x25mm, calibre 24	UNIDAD	1
41	Anticorrosivo	GL	1
42	Aplique de pared Led Tipo Exterior Up&Down	UND	1
43	Aplique de pared Led Tipo Interior Down	UND	1
44	Aralia elegantísima	UND	1
45	Arandela de 4"x4"	UND	1
46	Arena lavada de río (gruesa para concreto)	M3	1
47	Arena lavada de río (media para pega)	M3	1
48	Arena lavada de río (para revoque)	M3	1
49	Arrancador Directo Caja termoplástica 30-40 A	UND	1
50	Arrancador Directo Caja Metálica 63-80 A	UND	1
51	Arrancador Directo Caja Termoplástica 12-18 A	UND	1
52	Arrancador Directo Caja Termoplástica 17-25 A	UND	1
53	Arrancador Directo Caja Termoplástica 23-32 A	UND	1
54	Arrancador Directo Caja Termoplástica 4-6 A	UND	1
55	Arrancador Directo Caja Termoplástica 5,5-8 A	UND	1
56	Arrancador Directo Caja Termoplástica 7-10 A	UND	1
57	Arrancador Directo Caja Termoplástica 9-13 A	UND	1
58	Asiento Sanitario institucional	UND	1
59	Bajante PVC aguas lluvias 3"	UN	1
60	BALA BLANCA 13W AJUSTABLE 24 GRADOS 3000K 120V	UNIDAD	1
61	BALA BLANCA 18W CON DISIPADOR 3000K 30GRADOS 120V	UNIDAD	1
62	BALA BLANCA 18W SOBREPONER 120V 3000K	UNIDAD	1
63	Bala de Piso Led Luz Blanca de 10 W IP 67	UND	1
64	BALA PARA PISO 3W 120-240V	UNIDAD	1
65	Bala para Techo Led Blanco 30 W de 5"	UND	1
66	BALA TECHO 20W 120V 5700K ANG	UNIDAD	1
67	Bandeja de 20cm*10 cm	UND	1



68	Bandeja de 30cm*10 cm	UND	1
69	Baquelita en Fibra x Lamina	UNIDAD	1
70	Barniz brillante	GALON	1
71	Barniz mate	GALON	1
72	Barniz tipo Impranol para uso exterior	UNIDAD	1
73	Barniz transparente	GALON	1
74	Barra corrugada en acero con diámetro de 3/8"	UNIDAD	1
75	barra corrugada en acero con diámetro de 1/2 log 6mts	UND	1
76	barra corrugada en acero con diámetro de 1/4 log 6mts	UND	1
77	barra corrugada en acero con diámetro de 3/8 log 6mts	UND	1
78	BARRA DE ACERO ¼ x 6 mts	UNIDAD	1
79	BARRA DE ACERO ½ x 6 MTS	UNIDAD	1
80	BARRA DE ACERO 3/8 x 6 MTS	UNIDAD	1
81	Barra para baño discapacitados a piso Ancho 0.70m x 0.70m en Tubo en acero inoxidable.	UND	1
82	Base ZIF Universal de 40 Pines	UNIDAD	1
83	BISAGRA ACERO 3 X3 " PARA PUERTA DE COMUNICACIÓN (INCLUYE TORNILLOS)	UNIDAD	1
84	BISAGRA COBRIZADA DE PIANO DE 2m (INCLUYE TORNILLOS)	UNIDAD	1
85	Bisagra de 3x3" con tornillos para puerta	UNIDAD	1
86	BISAGRA DE GOLPE TIPO GABINETE NIQUELADA (INCLUYE TORNILLOS)	UNIDAD	1
87	BISAGRA PARA MUEBLE COBRIZADA CON PERNO 2" OMEGA(INCLUYE TORNILLOS)	UNIDAD	1
88	BISAGRA PARA MUEBLE COBRIZADA CON PERNO 2.5" (INCLUYE TORNILLOS)	UNIDAD	1
89	BISAGRA PARA MUEBLE COBRIZADA CON PERNO 3" (INCLUYE TORNILLOS)	UNIDAD	1
90	BISAGRA PARA MUEBLE COBRIZADA CON PERNO 3" OMEGA(INCLUYE TORNILLOS)	UNIDAD	1
91	Bisagras metálicas pivote puertas exteriores 3"	UNIDAD	1
92	Bisturí para corte tamaño de la cuchilla de 9 mm, bloqueo manual de la cuchilla, cortante de cuerpo ergonómico para mayor comodidad y facilidad de corte	UND	1
93	Bobina o Inductancia de 560 microhenrios	UNIDAD	1
94	Bombilla incandescente de 60 W	UND	1
95	BOMBILLA LED 5.4W 100-240V	UNIDAD	1
96	Bombillo ahorrador de energía 20 w	UNIDAD	1
97	BOMBILLO DIMERIZABLE PAR 20 9.3W 120V E27 2700K	UNIDAD	1



98	BOMBILLO PAR 38 15 LEDS 18W	UNIDAD	1
99	Boquilla para enchape	BOLSA	1
100	Boquillas soldadura MIG para antorcha Magnum 250L	CAJA	1
101	Bórax	LT	1
102	Bornera de tornillo para impreso x 2	UNIDAD	1
103	Borrador para lápiz, tipo nata, tamaño mediano, por 50 und.	UND	1
104	Botón tipo Dilatador en acero inoxidable	UN	1
105	Breaker monopolar de 16 A, tipo riel din u omega	UND	1
106	Breaker tripolar de 32 A, tipo riel din u omega	UND	1
107	Broca 1/16	UNIDAD	1
108	Broca 1/32	UNIDAD	1
109	Broca de ¼" de acero rápido para metal	UNIDAD	1
110	Broca de 1 ¼" de acero rápida para metal	UNIDAD	1
111	Broca de 1 ½" de acero rápido para metal	UNIDAD	1
112	Broca de 1" de acero rápido para metal	UNIDAD	1
113	Broca de 9/16" de acero rápido para metal	UNIDAD	1
114	Broca de centro doble punta número 4 de acero rápido para metal.	UNIDAD	1
115	Broca para muro o concreto, punta de tungsteno ¼	UND	1
116	Broca para muro o concreto, punta de tungsteno 1/2X4	UND	1
117	Broca para muro o concreto, punta de tungsteno 1/2X6	UND	1
118	Broca para muro o concreto, punta de tungsteno 1/4X4	UND	1
119	Broca para muro o concreto, punta de tungsteno 3/16	UND	1
120	Broca para muro o concreto, punta de tungsteno 3/8	UND	1
121	Broca para muro o concreto, punta de tungsteno 3/8X6	UND	1
122	Broca para muro o concreto, punta de tungsteno 5/16	UND	1
123	Brocha para limpieza de pc	UND	1
124	Brocha profesional 2"	UND	1
125	Brocha profesional 3"	UND	1
126	Brocha profesional 4"	UND	1
127	BROCHAS 1"	UNIDAD	1
128	BUJE 4 x 2	UND	1
129	C extremo en lamina de acero inoxidable de 0.045 m x 1.8 m para división de baño.	UND	1
130	C extremo en lamina de acero inoxidable de 0.1 m x 1.8 m para división de baño.	UND	1
131	Cable 10 AWG tipo THHN color blanco	M	1
132	Cable 12 AWG tipo THHN color blanco	M	1



133	Cable 2 AWG tipo THHN	M	1
134	Cable 4 AWG tipo THHN	M	1
135	Cable 6 AWG tipo THHN	M	1
136	Cable 8 AWG tipo THHN	M	1
137	Cable ACSR #2 AWG	MT	1
138	Cable concéntrico antifraude 1*8AWG + 1*8 AWG	MT	1
139	Cable concéntrico antifraude 2*8AWG + 1*8 AWG	MT	1
140	Cable de acero extrarresistente 1 /4"	UND	1
141	Cable de aluminio 1/0 AWG	M	1
142	Cable de cobre 2 AWG THHN	MT	1
143	Cable de cobre desnudo 4 AWG	MT	1
144	Cable de cobre desnudo 6 AWG	MT	1
145	Cable desnudo de cobre 1/0 AWG	M	1
146	Cable encauchetado 3*16 AWG, Tipo THW	M	1
147	Cable encauchetado 3X10 AWG	MT	1
148	Cable encauchetado 3X12 AWG	M	1
149	Cable Encauchetado 4x12 AWG en Cobre	UND	1
150	Cable monopolar tipo seco #2AWG	MT	1
151	Cable telefónico 12 pares x metro	UNIDAD	1
152	Cable trenzado triplex 2*1/0AWG+1*1/0AWG	MT	1
153	Cable trenzado triplex 2*2AWG+1+2AWG	MT	1
154	Cable UTP categoría 6A	M	1
155	cactus en bolsa	UND	1
156	Cadena eslabonada de acero	M	1
157	Caja 2*4 metálica	UND	1
158	Caja 4*4 metálica	UND	1
159	Caja cuadrada 4*4 metálica	UND	1
160	Caja de paso de 20*20 cms con tapa	UND	1
161	Caja de paso de 40*40 cms con tapa	UND	1
162	Caja plástica para montaje de Faceplate	UNIDAD	1
163	Caja rectangular 2*4 metálica	UND	1
164	Canal 60	UND	1
165	Canal 60	UND	1
166	Canal 90	UND	1
167	Canal 90	UND	1
168	Canal 90	UND	1
169	Canal 90	UND	1
170	Canaleta 10cm*4.5 cm color blanco con división	M	1



171	CANALETA PLASTICA 100x40 cm x 2 MTS	UNIDAD	1
172	Canaleta plástica 10cm*4cm para tablero	M	1
173	Candado blindado anticizalla 60 mm	UND	1
174	Candado marino 40 mm	UND	1
175	Candado marino 50 mm	UND	1
176	Capacete trifásico de 4"	UND	1
177	Carga de soldadura exotérmica	UND	1
178	Cartón corrugado	PLIEGO	1
179	Cartón kraft, por pliego, de 1,3 mm de espesor.	PLIEGO	1
180	Cartón paja en 1/4 de pliego	pliego	1
181	Cartón paja, por pliego, de 1 mm de espesor.	UND	1
182	Cartón Piedra	UND	1
183	CARTULINA 100X70 COLOR BLANCO	PLIEGO	1
184	Cartulina negra en pliego	UND	1
185	Cartulina plana de colores en pliego	UND	1
186	Celda para seccionador de 15 kV	UND	1
187	Celosía en Aluminio 2.5 x 0.5	UND	1
188	Celosía en Vidrio opaco 2.5 x 0.5	UNIDAD	1
189	Cemento blanco por 40 kg	BULTO	1
190	Cemento gris por 50 kg	BULTO	1
191	CERAMICA 25X40 ALFA	MT	1
192	Cerámica de pared	M2	1
193	Cerámica tipo pizarra	M2	1
194	Cerradura auxiliar doble llave con llave multipunto	UND	1
195	Cerradura Biométrica de acceso	UND	1
196	Cerradura Biométrica de acceso	UND	1
197	Cerradura Biométrica de acceso	UND	1
198	CERRADURA DE PERA METALICA PLATEADA ALCOBA	UNIDAD	1
199	Cerradura de sobreponer con llave multipunto	UND	1
200	CERRADURA PICO DE LORO PARA PUERTAS DE COMUNICACIÓN	UNIDAD	1
201	CESPED ARTIFICIAL POR METRO CUADRADO	UND	1
202	CESPED ARTIFICIAL POR METRO CUADRADO	UND	1
203	Césped grama	MT	1
204	CHAPILLA EN MADERA CEDRO EN METRO CUADRADO	LAMINA	1
205	CHAPILLA EN MADERA FLOR MORADO EN METRO CUADRADO	LAMINA	1
206	CHAPILLA EN MADERA NOGAL EN METRO CUADRADO	LAMINA	1



207	CHAPILLA EN MADERA FLOR MORADO MALLADO EN METRO CUADRADO	LAMINA	1
208	CHAPILLA EN MADERA NOGAL MALLADO EN METRO CUADRADO	LAMINA	1
209	Chasis Hermético para 2 Tubos 1.20 m	UND	1
210	Chazo expansivo de 1/4"* 2"	UNIDAD	1
211	Chazo metálico expansivo de ¼" x 2 ¼"	UNIDAD	1
212	Chazo metálico expansivo de 1/2" de diámetro por 3" de longitud	UND	1
213	Chazo metálico expansivo de 1/2" x 3"	UND	1
214	Chazo metálico expansivo de 1/4" de diámetro por 2 1/2" de longitud	UND	1
215	Chazo metálico expansivo de 1/4" de diámetro por 3" de longitud	UND	1
216	Chazo metálico expansivo de 1/4" x 1 1/2"	UND	1
217	Chazo metálico expansivo de 1/4" x 2 1/2"	UND	1
218	Chazo metálico expansivo de 3/8" de diámetro por 2 1/2" de longitud	UND	1
219	Chazo metálico expansivo de 3/8" x 2 1/2"	UND	1
220	Chazo metálico expansivo de 5/16" de diámetro por 1 1/2" de longitud	UND	1
221	Chazo metálico expansivo de 5/16" de diámetro por 2 1/2" de longitud	UND	1
222	Chazo metálico expansivo de 1/4" de diámetro por 1 1/2" de longitud	UNIDAD	1
223	Chazo metálico expansivo de 1/4" de diámetro por 2 1/2" de longitud	UNIDAD	1
224	CHAZO PLÁSTICO DE 1/4"	UNIDAD	1
225	CHAZO PLÁSTICO DE 5/16"	UNIDAD	1
226	CILINDRO SOBREPONER BLANCO 7W 120V 3000K 40GRADOS	UNIDAD	1
227	Cinta band-it de 1/2"	ROLLO	1
228	Cinta band-it de 5/8"	ROLLO	1
229	CINTA 60 LED 3528 BLANCO C/P 5500-6000K	UNIDAD	1
230	Cinta adhesiva para enmascarar de 1" X 40 mts	ROLLO	1
231	Cinta aislante autofundente para baja tensión	ROLLO	1
232	Cinta aislante de baja tensión color negro	ROLLO	1
233	Cinta antideslizante de 25mm	ROLLO	1
234	Cinta antideslizante de 48mm	ROLLO	1
235	Cinta antideslizante luminosa	ROLLO	1
236	Cinta con fleje metálico, de 50mm de ancho.	UNIDAD	1

Ministerio de Trabajo

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE

Regional Quindío – Centro Para El Desarrollo Tecnológico De La Construcción y La Industria

Avenida Centenario Carrera 6a No. 44N-02 Vereda San Juan – 7498118

www.sena.edu.co - Línea gratuita nacional: 01 8000 9 10 270 GD-F-011 V01 Pag 7



237	Cinta de enmascarar de 12 mm	rollo	1
238	Cinta de papel	UND	1
239	Cinta de teflón para redes hidráulicas 1/2"x 10mts Premium	ROLLO	1
240	Cinta Demarcación de "PRECAUCION". Presentación: 100mt	ROLLO	1
241	CINTA ENMASCARAR 1" X 40 MTS	ROLLO	1
242	Cinta malla de refuerzo (Fibra de Vidrio)	ROLLO	1
243	CINTA SIERRA DE ¼" PARA SINFIN (ROLLO DE TREINTA METROS)	UNIDAD	1
244	CINTA SIERRA DE ½" PARA SINFIN (ROLLO DE TREITA METROS)	UNIDAD	1
245	CINTA SIERRA DE 3/8" PARA SINFIN (ROLLO DE TREITA METROS)	UNIDAD	1
246	Cinta transparente 1/2"x 30ml	ROLLO	1
247	Circuito Integrado LM324	UNIDAD	1
248	Circuito Integrado LM358	UNIDAD	1
249	Clavija caucho polo a tierra	UND	1
250	Clavija Pata Trabada	UND	1
251	Clavija Pata Trabada 20A 250V	UND	1
252	Clavija Trifilar 20A 250V	UND	1
253	Cobalto	KG	1
254	CODO EXTERNO DIVISION PARA CANALETA PLÁSTICA DE 100x40 cm	UNIDAD	1
255	CODO INTERNO DIVISION PARA CANALETA PLÁSTICA DE 100x40 cm	UNIDAD	1
256	Codo sanitario campana por campana pvc 1 1/2"	UNIDAD	1
257	CODOS 2" GERFOR	UND	1
258	CODOS 4" GERFOR	UND	1
259	Collarín doble de 5 a 6"	UND	1
260	Collarín doble de 6 a 7"	UND	1
261	Collarín doble de 7 a 8"	UND	1
262	Collarín sencillo de 5 a 6"	UND	1
263	Condensador Ceramico de 0,1 microfaradio	UNIDAD	1
264	Condensador de 100 microfaradios a 16 V	UNIDAD	1
265	Condensador de 22 picoFaradios	UNIDAD	1
266	Condensador Electrítico de 1000 uF/25 Voltios	UNIDAD	1
267	Conduit PVC 1/2" tipo pesado x 3mt	UND	1
268	Conduit PVC 3/4" tipo pesado x 3mt	UND	1
269	Conector bimetálico (Al-Cu) 0	UND	1

Ministerio de Trabajo

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE

Regional Quindío – Centro Para El Desarrollo Tecnológico De La Construcción y La Industria

Avenida Centenario Carrera 6a No. 44N-02 Vereda San Juan – 7498118

www.sena.edu.co - Línea gratuita nacional: 01 8000 9 10 270 GD-F-011 V01 Pag 8



270	Conector bimetálico (Al-Cu) 00	UND	1
271	Conector bimetálico (Al-Cu) 2	UND	1
272	Conector bimetálico (Al-Cu) 4	UND	1
273	Conector bimetálico (Al-Cu) 6	UND	1
274	Conector bimetálico Cu-Al para cable 1/0 AWG	UND	1
275	Conector de ojo para varilla de cobre	UND	1
276	Conector de perforación de aislamiento # 8	UND	1
277	Conector de tornillo partido	UND	1
278	Conector de tornillo partido	UND	1
279	Conector de tornillo partido	UND	1
280	CONECTOR O TERMINAL RJ 45 CAT. 6	UNIDAD	1
281	Conector para empalme cable 10	UND	1
282	Conector para empalme cable 12	UND	1
283	Conector Puerto USB 2.0 Hembra para circuito impreso	UNIDAD	1
284	Conector tipo banana hembra	UND	1
285	Conector tipo banana macho	UND	1
286	Conector tipo Bristol para dos conductores #2- #1/0 - #2/0	UND	1
287	Conector tipo DBH 1/0 - 2	UND	1
288	Conector tipo DBH 6 (6- 2)	UND	1
289	CONSOLA CONTROLADOR DE LUCES DMX512	UNIDAD	1
290	Contactador tripolar tipo AC3	UND	1
291	CONTROLADOR RGB TRIANGULAR IP65 12/24V C/CONTROL	UNIDAD	1
292	Coraza metálica flexible de 3/4"	UND	1
293	Cordón circular de espuma de polietileno, Diámetro 3/8":	METRO	1
294	Correa velcro de 20 cms de longitud por 1/2"	UND	1
295	Cortacircuito 15kv-100 Amp	UND	1
296	Cristagel	KG	1
297	Cristal de 20 MHz	UNIDAD	1
298	Cristal de 4 MHz	UNIDAD	1
299	Cruceta metálica de 2.3 m, angular en V de 48"	UND	1
300	CUARTONES 10 x 20x 6.0 MTS	UND	1
301	CUARTONES 10 x 4 x 6.0 MTS	UND	1
302	CUARTONES 20 x 12 x 7.5 MTS	UND	1
303	CUARTONES 8 x 4 x 6.0 MTS	UND	1
304	Cuchilla para segueta 18 dientes	UND	1
305	Cuchillas para bisturí en acero de tamaño menor o igual a 70x9 mm.	PAQUETE	1



306	CUELLO TEJIDO EN POLIESTER COLOR BLANCO TALLA M LARGO X 38 CMS	UND	1
307	CUELLO TEJIDO EN POLIESTER COLOR BLANCO TALLA S LARGO X 36 CMS	UND	1
308	Curva EMT de 1"	UND	1
309	Curva EMT de 2"	UND	1
310	Curva EMT de 3/4"	UND	1
311	Curva EMT galvanizado 1/2"	UND	1
312	Curva EMT galvanizado 3/4"	UND	1
313	Curva PVC conduit de 3/4"	UND	1
314	Curva PVC conduit 2"	UND	1
315	Curva PVC conduit de 1"	UND	1
316	Curva PVC conduit de 1/2"	UND	1
317	Desagüe para lavamanos	JUEGO	1
318	Desengrasante Desengrasante electronico	Und	1
319	Dilatación plástica en u de 11mm x 3.05 ml.	UNIDAD	1
320	Diodo Rectificador 1N4004	UNIDAD	1
321	Diodo Rectificador 1N4148	UNIDAD	1
322	DISCO	UND	1
323	DISCO	UND	1
324	DISCO	UND	1
325	DISCO	UND	1
326	DISCO	UND	1
327	DISCO	UND	1
328	DISCO	UND	1
329	DISCO	UND	1
330	DISCO	UND	1
331	Disco abrasivo corte concreto, 9"	UND	1
332	Disco abrasivo corte de Mampostería, 4 1/2"	UND	1
333	Disco abrasivo corte metal , 4 1/2"	UND	1
334	Disco abrasivo corte metal, 9"	UND	1
335	Disco abrasivo desbaste metal , 4 1/2"	UND	1
336	Disco abrasivo desbaste metal , 9"	UND	1
337	Disco de 14 pulg para trozadora	UNIDAD	1
338	Disco de 4 ½ "x 0.45"x7/8" pulgadas para corte de acero inoxidable	UNIDAD	1
339	Disco de 4,5 pulgadas para pulir metal	UNIDAD	1
340	Disco Diamantado Segmentado de 14" para concreto	UND	1



341	Disolvente para pinturas a base de aceite, Tipo Thinner Extrafino x Galón	UND	1
342	Display Informador de 42 Caracteres RGY	UNIDAD	1
343	División en lamina de Acero Inoxidable de 0.46 x 0.96 m para orinal	UND	1
344	Ducha	UN	1
345	Duranta	UND	1
346	ENCAJE EN LETIN COLOR BLANCO PARA DECORACION DE LENCERIA X 5 CMS DE ANCHO / DISEÑOS VARIADOS	MT	1
347	Escuadras medianas 45 grados	Und	1
348	Escuadras medianas 60grados	Und	1
349	Esfero retractil material plastico	Und	1
350	Esmalte rápido para la protección y decoración de superficies exteriores, interiores, metálicas, madera color N.A	GALON	1
351	Espárrago de 5/8" * 12"	UND	1
352	Espatofilliom (garza)	UND	1
353	Espatula metalica 4"	Und	1
354	ESPEJO 3MM X METRO2	UND	1
355	Espigo pin para 13,2kv	UND	1
356	Espigo recto para extremo de poste	UND	1
357	Esquinero o guardacanto de 0,4 m de espesor	UNIDAD	1
358	Esquinero plástico recto de 90°	UNIDAD	1
359	ESTERILLA	UND	1
360	Estireno	LB	1
361	Estuco listo de gran plasticidad y adherencia	CUÑETE	1
362	Estuco para interiores	Bulto	1
363	Estuco veneciano	Galon	1
364	Face plate doble para toma RJ45	UND	1
365	FACE PLATE DOBLE PARA LA UBICACIÓN DE JACKS	UNIDAD	1
366	FACE PLATE SENCILLO PARA LA UBICACIÓN DE JACKS	UNIDAD	1
367	Fibra de vidrio	LIBRA	1
368	flux Especial para soldadura	Und	1
369	folder Celuguia Carta	und	1
370	Formica	LAMINA	1
371	Fotocelda con base	UND	1
372	FUENTE 200W 120V A 12V PARA INTERIORES	UNIDAD	1
373	Fungicida / presentación kg	UND	1
374	Fusible tipo cerámica de 3A, 15 kV	UND	1

Ministerio de Trabajo

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE

Regional Quindío – Centro Para El Desarrollo Tecnológico De La Construcción y La Industria

Avenida Centenario Carrera 6a No. 44N-02 Vereda San Juan – 7498118

www.sena.edu.co - Línea gratuita nacional: 01 8000 9 10 270 GD-F-011 V01 Pag 11



375	Gancho legajador Caja x 20 material plastificado	Caja	1
376	GearBox transparente Cuatro Configuraciones	UNIDAD	1
377	Geotextil tejido	M2	1
378	Grapa para cinta bandit de 1/2"	UND	1
379	Grapa para cinta bandit de 5/8"	UND	1
380	Grapa pistola para cable ACSR #2	UND	1
381	Grata para pulidora copa entorchada 4* 5/8	UND	1
382	Grata trenzada de 3" x 5/8"	UNIDAD	1
383	Grava triturada de rio de 1/2"	M3	1
384	Grava triturada de rio de 3/4"	M3	1
385	Grifería Electrónica	UND	1
386	Grifería lavamanos	UN	1
387	Grifería Push antivandálica de orinal	UND	1
388	Grifería Push antivandálica para lavamanos	UND	1
389	GRIFERIA SENSOR ELECTRONICA GRIVAL	UND	1
390	Guadua	UN	1
391	GUADUA 10 CMS x 6 M DE DEPOSITO SELECCIONADA	UND	1
392	GUADUA 10 CMS x 6 M SECA E INMUNIZADA	UND	1
393	Guantes para jardinería	PAR	1
394	Guardacabo de 1 /2"	UND	1
395	Guaya, cadena o cuerda de acero galvanizado 1/8 "	MT	1
396	Hebilla de 5 / 8" para cinta bandit	UND	1
397	HILO TIPO TERLENCA	ROLLO	1
398	Hoja de segueta para cortar hierro de 12 pulgadas	UND	1
399	Hoja de segueta para cortar hierro, 18 TPI	UND	1
400	Hoja de segueta para cortar lámina 24 TPI	UND	1
401	HOJA DE SIERRA CALADORA DEWALT	UNIDAD	1
402	HOJA DE SIERRA DE PIN DE 5" PARA CALADORA DE MESA (MAKITA)	UNIDAD	1
403	Icopor 0.5cm / Lamina: 100x70cms	UND	1
404	Icopor 0.8cms / Lamina: 100x70cms	UND	1
405	Icopor 1.5 cm / Lamina: 100x70cms	UND	1
406	Icopor 1cm / Lamina: 100x70cms	UND	1
407	Icopor 2cm / Lamina: 100x70cms	UND	1
408	IMPERMEABILIZANTE, TUBO DE 300 C.C.	UNIDAD	1
409	Impranol	GALÓN	1
410	Imprimante de uso interior y exterior presentación Galón	UND	1
411	Insecticida	LITRO	1



412	INTERLON ADHESIVO DELGADO X 1,50 METROS DE ANCHO	METRO	1
413	Interruptor termomagnético tripolar de 15 A	UND	1
414	Interruptor termomagnético tripolar de 20 A	UND	1
415	Interruptor termomagnético tripolar de 30 A	UND	1
416	Interruptor termomagnético tripolar de 40 A	UND	1
417	Interruptor termomagnético tripolar de 50 A	UND	1
418	Interruptor termomagnético tripolar de 60 A	UND	1
419	Interruptor automático termomagnético bipolar 2x15A enchufable	UND	1
420	Interruptor automático termomagnético bipolar 2x20A enchufable	UND	1
421	Interruptor automático termomagnético bipolar 2x30A enchufable	UND	1
422	Interruptor automático termomagnético monopolar 1x15A enchufable	UND	1
423	Interruptor automático termomagnético monopolar 1x20A enchufable	UND	1
424	Interruptor automático termomagnético monopolar 1x30A enchufable	UND	1
425	Interruptor automático termomagnético tripolar 3*75A	UND	1
426	Interruptor automático termomagnético tripolar 3x15A enchufable	UND	1
427	Interruptor automático termomagnético tripolar 3x20A enchufable	UND	1
428	Interruptor automático termomagnético tripolar 3x30A enchufable	UND	1
429	Interruptor conmutable doble	UND	1
430	Interruptor conmutable sencillo	UND	1
431	Interruptor conmutable Triple	UND	1
432	Interruptor cuatro vías	UND	1
433	Interruptor doble de 10 A color blanco	UND	1
434	Interruptor horario programable	UND	1
435	Interruptor Industrial 3X150 A 220/440 V 25/12.5 KA	UND	1
436	Interruptor Industrial 3X160 A 220/440 V 35 KA	UND	1
437	Interruptor Industrial 3X50 A 120/440 V 10/2.5 KA	UND	1
438	Interruptor Industrial 3X75 A 120/440 V 25 KA	UND	1
439	Interruptor Industrial 3X80 A 220/440 V 25/12.5 KA	UND	1
440	Interruptor sencillo de 10 A color blanco	UND	1
441	Interruptor termomagnético para riel omega 1x10A	UND	1



442	Interruptor termomagnético para riel omega 1x16A	UND	1
443	Interruptor termomagnético para riel omega 1x20A	UND	1
444	Interruptor termomagnético para riel omega 1x25A	UND	1
445	Interruptor termomagnético para riel omega 1x32A	UND	1
446	Interruptor termomagnético para riel omega 1x6A	UND	1
447	Interruptor termomagnético para riel omega 3x10A	UND	1
448	Interruptor termomagnético para riel omega 3x16A	UND	1
449	Interruptor termomagnético para riel omega 3x20A	UND	1
450	Interruptor termomagnético para riel omega 3x25A	UND	1
451	Interruptor termomagnético para riel omega 3x32A	UND	1
452	Interruptor termomagnético para riel omega 3x40A	UND	1
453	Interruptor termomagnético para riel omega 3x6A	UND	1
454	Interruptor triple color blanco	UND	1
455	Interruptor tripolar, termomagnético de 100 A	UND	1
456	Jabón en barra azul	UNIDAD	1
457	JACK RJ 45 CAT 6	UNIDAD	1
458	Juego de accesorios para baño	UN	1
459	Juego de premoldeados tipo exterior para cable seco, de 15 kV	UND	1
460	Juego de premoldeados tipo interior para cable seco, de 15 kV	UND	1
461	Kit de corte para equipo de plasma	UNIDAD	1
462	Ladrillo farol 10x20x30	UN	1
463	LADRILLO FAROL 12x20x30 cm	UNIDAD	1
464	LADRILLO TOLETE 6x12x24	UNIDAD	1
465	LAMINA FORMICA REFERENCIA F18 POST? FORMABLE TEXTURIZADA ? COLOR BLANCO TABLERO CUADRICULADA DE 1.22 X 2.44 m	UNIDAD	1
466	LAMINA FORMICA REFERENCIA F18 POST? FORMABLE TEXTURIZADA ? COLOR CEDRO DE 1.22 X 2.44 m	UNIDAD	1
467	LAMINA POLICARBONATO 5.90m x 2,10m x 6mm. Transparente	UNIDAD	1
468	LAMINA AGLOMERADO MDF DE 1.80m x 2.40m x 15 mm	UNIDAD	1
469	LAMINA AGLOMERADO MDF DE 2.44m x 2.13 m x 4mm	UNIDAD	1
470	LAMINA AGLOMERADO MDF DE 2.44m x 2.13 m x 9 mm	UNIDAD	1
471	Lámina CR. CAL.20 4X8	UNIDAD	1
472	Lamina de Acrílico de 1,20m x 2.5m	UNIDAD	1
473	LAMINA DE MADECORT 1.53 X 2.44 X 15mm COLOR CEDRO	UNIDAD	1



474	Lamina de Tablex 4mm con acabado decorativo (tipo madefondo)	LAMINA	1
475	Lámina galvanizada calibre 20	UNIDAD	1
476	Lámina HR 1/2" 1x2	UN	1
477	LAMINA MADEFONDO DE 1.53 X 2.44 X 4mm COLOR CEDRO	UNIDAD	1
478	Lámina perforada CR 6M.M CAL.20 1X2	UN	1
479	LAMINA TRIPLEX CATIVO DE 1.22 X 2.44 X 4mm	UNIDAD	1
480	LAMINA TRIPLEX PINO DE 1.22 X 2.44 X 12mm	UNIDAD	1
481	LAMINA TRIPLEX PINO DE 1.22 X 2.44 X 15mm	UNIDAD	1
482	LAMINA TRIPLEX PINO DE 1.22 X 2.44 X 4mm	UNIDAD	1
483	Lámpara 60 x 60 LED con Dimmer Remoto 120V	UNIDAD	1
484	LAMPARA ALUMBRADO PUBLICO 133W 120V	UNIDAD	1
485	Lámpara de 60 LED, control incluido	UND	1
486	Lámpara de emergencia 315 lúmenes suspendida desde el techo con Etiqueta autoadhesiva ícono para "SALIDA".	UND	1
487	Lámpara de emergencia 315 lúmenes suspendida desde el techo con Etiqueta autoadhesiva ícono para "vía de evacuación".	UND	1
488	Lámpara de emergencia para 100 lúmenes, 1 hora autonomía, con tubo fluorescente lineal 6 W.	UND	1
489	Lámpara fluorescente 30x120 cm para sobreponer o colgar	UND	1
490	Lámpara fluorescente 60x120 cm para sobreponer o colgar	UND	1
491	Lámpara Iluminación Industrial 1 LED 100W	UNIDAD	1
492	LAMPARA JARDIN PEDESTAL 4W NEGRA	UNIDAD	1
493	Lámpara LED, para fijar en riel	UND	1
494	LAMPARA OVNI JARDIN POSTE 99W	UNIDAD	1
495	Lámpara Para Poste 4 LED 200w	UNIDAD	1
496	Lámpara Reflector 2 LED 100W	UNIDAD	1
497	Lámpara tipo bala 32W	UND	1
498	Lapiz de color rojo	und	1
499	Lapiz para dibujo HB	Und	1
500	Lavamanos de colgar para discapacitados	UND	1
501	Lavamanos de sobreponer	UN	1
502	LCD 2x16 con BackLigth Azul	UNIDAD	1
503	Led de chorro Azul 3mm	UNIDAD	1
504	Led de chorro Blanco 3mm	UNIDAD	1



505	Led de chorro Rojo 3mm	UNIDAD	1
506	Lija Agua #150	UND	1
507	Lija banda grano 120	UNIDAD	1
508	Lija banda grano 80	UNIDAD	1
509	LIJA DE AGUA GRANO 220	PLIEGO	1
510	LIJA DE AGUA GRANO 280	PLIEGO	1
511	LIJA DE AGUA GRANO 320	PLIEGO	1
512	LIJA DE AGUA GRANO 400	PLIEGO	1
513	limpiador electronico	frasco	1
514	Limpiador de contactos Limpiador de contacto electronico	UND	1
515	Limpiador de Pantalla Spray	frasco	1
516	Limpiador para tubería pvc	GALÓN	1
517	Lino rosado	UND	1
518	Lino vetiado	UND	1
519	Linterna Con pilas AAA	Und	1
520	Listón en Madera (4 cm x 4 cm x3.0 mts aproximadamente toda vez que en el mercado se pueden encontrar estos ítems con pequeñas variaciones en las medidas)	UND	1
521	Llave terminal de Jardín	UND	1
522	Lubricante electronico presentacion 3 en 1	Tarro	1
523	Lubricante Tipo Aceite 3 en 1	TARRO	1
524	Luminaria Led redonda de descolgar	UND	1
525	Luminaria: tipo poste fabricada en Aluminio inyectado con tornillería en acero inoxidable para fijar en piso	UND	1
526	MADECANTO 16mm REFERENCIA CEDRO	METRO LINEAL	1
527	MADECANTO 30 mm REFERENCIA CEDRO	METRO LINEAL	1
528	MADERA CEDRO ROSADO (3cm x 25cm x300cm) TABLA	UNIDAD	1
529	MADERA CEDRO ROSADO (5cm x 25cm x300cm) TABLA	UNIDAD	1
530	MADERA DE SAJO (Ancho: 25cm x Grueso: 2.54 cm x Largo 3.0 mts aproximadamente toda vez que en el mercado se pueden encontrar estos ítems con pequeñas variaciones en las medidas) Cepillada por una cara	TABLA	1
531	MADERA LAUREL AMARILLO (4cm x 25cm x300cm) TABLA	UNIDAD	1
532	MADERA NOGAL (3cm x 25cm x300cm) TABLA	UNIDAD	1
533	MADERA NOGAL (5cm x 25cm x300cm) TABLA	UNIDAD	1
534	MADERA PINO PÁTULA (5cm x 25cm x300cm) TABLA	UNIDAD	1



535	MADERA PINO PÁTULA (6cm x 25cm x300cm) TABLA	UNIDAD	1
536	MADERA TEKA	UND	1
537	MALLA CRISTANAC 0.3 X 0.3	UND	1
538	MALLA DE POLLO	UND	1
539	MALLA DE VENA	UND	1
540	MANIJA DE 4" ACERO INOXIDABLE	UNIDAD	1
541	Manija de tanque sanitario	UND	1
542	Marquilla en acrílico de 1cm*4cm fondo color por definir, letra o numero color por definir	UND	1
543	Marquilla en anillo para cable 10 AWG	UND	1
544	Marquilla en anillo para cable 12 AWG	UND	1
545	Marquilla en anillo para cable 4	UND	1
546	Marquilla en anillo para cable 6	UND	1
547	Marquilla en anillo para cable 8	UND	1
548	Masilla en Polvo	UNIDAD	1
549	Masilla multiusos especial para láminas de yeso-cartón	CUÑETE	1
550	Matera de barro 50x20x12cms	UND	1
551	Matera en barro 40cmx40cmx65cm	UND	1
552	Matera en barro de 30cmx30cmsx30cm	UND	1
553	Matera en barro de 57cm x30cmx28cm aprox	UND	1
554	Meg peróxido	LB	1
555	Mineral, presentación Libra, Color N.A	LIBRA	1
556	Molde en grafito para unión de varilla de 1/2" a cable 2 AWG	UND	1
557	Molde en grafito para unión de varilla de 1/2" a cable 1/0 AWG	UND	1
558	Molde en grafito para unión de varilla de 1/2" a cable 2/0 AWG	UND	1
559	Molde en grafito para unión de varilla de 1/2" a cable 4AWG	UND	1
560	Molde en grafito para unión de varilla de 5/8" a cable 2 AWG	UND	1
561	Molde en grafito para unión de varilla de 5/8" a cable 1/0 AWG	UND	1
562	Molde en grafito para unión de varilla de 5/8" a cable 2/0 AWG	UND	1
563	Molde en grafito para unión de varilla de 5/8" a cable 4AWG	UND	1
564	Molde en grafito para unión de varilla de Cable 1/0 AWG a cable 2/0 AWG	UND	1



565	Molde en grafito para unión de varilla de Cable 1/0 AWG a cable 1/0 AWG	UND	1
566	Mortero listo para reparaciones de bajo espesor	KG	1
567	Motorreductor 350 RPM 8 KG de Torque 12V	UNIDAD	1
568	Nylon 20 lb (Delgado) x rollo	UND	1
569	Nylon 33 lb x rollo	UND	1
570	Orinal para Discapacitados	UND	1
571	PANEL 60X120 70W BLANCO 120V SH	UNIDAD	1
572	Panel de Luz Led Blanco 30X120 39W	UND	1
573	Panel de Luz Led Blanco 60X120 66W	UND	1
574	Panel Redondo de Luz Led Blanco 11W de 5.2"	UND	1
575	Panel Redondo de Luz Led Blanco 8W de 3.74"	UND	1
576	Papel bond 90 grs 1/4 de pliego	resma	1
577	Papel bond, de 90 g/m ² , por pliego, por 1 und.	PLIEGO	1
578	Papel bond, de 90 g/m ² , tamaño carta, por resma de 500 hojas.	RESMA	1
579	Papel celofán colore variados	UND	1
580	Papel Cuadrulado Presentación: Block	UND	1
581	Papel dúrex, de 200 g/m ² , por pliego, por 1 und.	UND	1
582	Papel fino, de 180 g/m ² , por pliego, por 1 und.	PLIEGO	1
583	Papel foami colores variados	UND	1
584	Papel iris de colores en block	UND	1
585	Papel Kraft	PLIEGO	1
586	Papel mantequilla tamaño Pliego	UND	1
587	Papel opalina, de 180 g/m ² , por pliego, por 1 und.	PLIEGO	1
588	Papel Periódico	PLIEGO	1
589	Papel silueta colores variados	PLIEGO	1
590	PAPEL TRAZO COLOR BLANCO 70X100	PLIEGO	1
591	Paral 39 mm calibre 26 x 2.44 ml	UNIDAD	1
592	Paral 59 mm calibre 20 x 2.44 ml	UNIDAD	1
593	Paral 59, espesor 0,5 mm	UNIDAD	1
594	Paral 89 mm calibre 20 x 2.44 ml	UNIDAD	1
595	Paral 89 mm calibre 24 x 2.44 ml	UND	1
596	Paral 89 mm calibre 26 x 2.44 ml	UND	1
597	Paral en acero inoxidable de 0.07 m x 1.8 m para división de baño.	UND	1
598	Paral en acero inoxidable de 0.17 m x 1.8 m para división de baño.	UND	1



599	Paral en acero inoxidable de 0.22 m x 1.8 m para división de baño.	UND	1
600	Paral en acero inoxidable de 0.32 m x 1.8 m para división de baño.	UND	1
601	Paral en acero inoxidable de 0.57 m x 1.8 m para división de baño.	UND	1
602	Paral en C en acero inoxidable de 0.03 m x 1.6 m para división de baño.	UND	1
603	Pararrayo polimérico de 12kv	UND	1
604	Pasamanos en acero inoxidable	ML	1
605	Pasta para soldar	Und	1
606	Patch cord de 1.5 m color azul Cat 6A	UND	1
607	Patch Cord de 3.0 m Cat. 6A	UND	1
608	Patch panel de 24 puertos Cat. 6A	UND	1
609	Patch panel de 48 puertos Cat. 6A	UND	1
610	PEFIL CORNISA Longitud 5.8 mts	UNIDAD	1
611	PEFIL PERIMETRAL EN U Longitud 5.8 mts	UNIDAD	1
612	PEFIL UNIÓN Longitud 5.8 mts	UNIDAD	1
613	PEGANTE DE CONTACTO TIPO PL285 POR GALON	GALON	1
614	Pegante especial 120cc para pegar papel, no arruga, no mancha, a base de caucho	FRASCO	1
615	Pegante instantáneo para fijación marquillas	UNIDAD	1
616	Pegante para enchape	UND	1
617	PEGANTE PARA MADERA TIPO MR60 POR GALON	GALON	1
618	pegante sintético a base de polivinil acetato en una alta concentración *250 gr	UND	1
619	Pegante tipo Carpincol	GALON	1
620	Percha de un puesto	UND	1
621	Perfil 15CMX5CM 3MM	UNIDAD	1
622	Perfil Omega 22 con dobles, calibre 24	UNIDAD	1
623	Perfil Omega 22 con doblez	UND	1
624	Perfil Vigueta 38, calibre 24	UNIDAD	1
625	Perfil Vigueta 39	UND	1
626	Perno de 1/2" * 2"	UND	1
627	Perro o grillete galvanizado para guaya 1/8 "	UND	1
628	PIC 16F84A	UNIDAD	1
629	PIC 16F873A	UNIDAD	1
630	PIC 16F877A	UNIDAD	1
631	PIC 18F2550	UNIDAD	1



632	Piedra copa para pulir No. 60	UND	1
633	Piedra copa para pulir No. 80	UND	1
634	Pila cuadrada de 9 voltios	UND	1
635	PINCEL # 3	UNIDAD	1
636	PINCEL # 4	UNIDAD	1
637	PINCEL # 5	UNIDAD	1
638	Pincel plano de 1/2 "	UND	1
639	Pintura 100% acrílica con hidrorrepelente, resistente al ataque de hongos y alto cubrimiento	CUÑETE	1
640	Pintura acrílica	GALON	1
641	Pintura acrílica diluible con agua (tipo 1) color Blanco, con acabado mate	CUÑETE	1
642	Pintura Bloqueador de Humedad	GALÓN	1
643	Pintura epoxi poliamida	GALON	1
644	Pintura epóxica para pisos colores varios	GALON	1
645	Pintura esmalte blanco	UNIDAD	1
646	Pintura esmalte Negro mate	GL	1
647	Pintura laca color transparente	GL	1
648	PINTURA MASILLA AUTOMOTIVA BLANCA POR GALON	UNIDAD	1
649	PINTURA SELLADOR NITRO DE 40 SOLIDOS POR GALON	UNIDAD	1
650	Pintura tipo anticorrosiva	GALON	1
651	Pintura tipo Esmalte, Presentación 1/4 Galón	UNIDAD	1
652	Pintura Vinilo colores varios	UND	1
653	Pintura Vinilo Tipo 1, Presentación 1/4 de Galón / colores varios	UND	1
654	Piso en vinilo de tráfico alto	ROLLO	1
655	PISO VINILO X METRO CUADRADO	M2	1
656	Placa de Fibrocemento	UND	1
657	Placa de Fibrocemento	UND	1
658	Placa de Fibrocemento	UND	1
659	Placa de Fibrocemento	UND	1
660	Placa de Fibrocemento	UND	1
661	Placa de fibrocemento 15mm	UN	1
662	Placa de Fibrocemento 8 mm de 1,22 x 2,44	UNIDAD	1
663	Placa de yeso 11 mm de 1,22 x 2,44	UNIDAD	1
664	Placa de yeso 12 mm de 1,2 x 2,40	UNIDAD	1
665	Placa de yeso 12 mm de 1,2 x 2,40	UNIDAD	1
666	Placa de yeso 12 mm de 1,2 x 2,40	UNIDAD	1



667	Placa de yeso 12,7 mm de 1,22 x 2,44	UNIDAD	1
668	Placa de yeso 12,7 mm de 1,22 x 2,44	UNIDAD	1
669	Placa de yeso 12,7 mm de 1,22 x 2,44	UNIDAD	1
670	Placa de Yeso 12.7 mm	UND	1
671	Plafón de porcelana	UND	1
672	PLASTICO POLIETILENO NEGRO	Mt	1
673	Platina de cobre de 3" de ancho, 0,8 m de largo y 0,5 cm de espesor	UND	1
674	Platinas 2" x 1/4x6ML	UN	1
675	Poceta en acero inoxidable 0,60m x 0,50m	UND	1
676	Poliuretano Negro Cal. 4 x 4 mt de ancho	METRO	1
677	POLIURETANO ESTRUCTURAL	UND	1
678	Porta electrodo	UNIDAD	1
679	Potenciometro 10K	UNIDAD	1
680	Potenciometro 5K	UNIDAD	1
681	Prensaestopa plástica IP67 NTP 1/2" 6	UND	1
682	Prensaestopa plástica IP67 NTP 3/4" 3	UND	1
683	PTS 1"x1" calibre 16	UN	1
684	PTS 10X10 3MM	UNIDAD	1
685	Puente H L293	UNIDAD	1
686	Puente H L298	UNIDAD	1
687	Puente Rectificador 1,5 Amperio Redondo	UNIDAD	1
688	Puerta batiente 2 naves con marco en aluminio de 1.8 x 2.5 con vidrio fijo superior	UND	1
689	Puerta batiente con marco en aluminio de 1.4 x 2.5 m con celosía fija superior	UND	1
690	Puerta batiente con marco en aluminio 0.9 x 2.0 m	UND	1
691	Puerta batiente con marco en aluminio y vidrio de 1.4 x 2.5 m con celosía fija superior	UND	1
692	Puerta batiente con marco en aluminio y vidrio de 1.4 x 2.5 m con vidrio fijo superior	UND	1
693	Puerta batiente con marco en alumnio de 1.0 x 2.1 m	UNIDAD	1
694	Puerta en lamina de Acero Inoxidable 0.57 x 1.6 m para división de baño	UND	1
695	Puerta en lamina de Acero Inoxidable 0.81 x 1.6 m para división de baño	UND	1
696	Puerta plegable en PVC de 6.5 m x 3.3 m	UND	1
697	PUERTAS CORTAFUEGO CON LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 16 DE RESISTENCIA AL FUEGOX 60 MINUTOS	UND	1



698	PUERTAS CORTAFUEGO EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 16 DE RESISTENCIA AL FUEGO X 120 MINUTOS	UND	1
699	Pulsador NA para Impreso	UNIDAD	1
700	Punta de contacto para MIG para alambre 0.30X1.125 pulgadas y antorcha Magnum 250L	UNIDAD	1
701	Punta estrella 2*2" PH2 CAJA X 100	UND	1
702	Punta para motor Tool industrial	UNIDAD	1
703	PUNTILLA 2 1/2"	LIBRA	1
704	PUNTILLA 2"	LIBRA	1
705	PUÑO EN RIB TEJIDO EN POLIESTER COLORES VARIADOS DE 5 CMS DE ANCHO X 70 CMS DE LONGITUD COLOR BLANCO	UND	1
706	Recibidor en lamina acero inoxidable de 0.05 m x 1.6 m para división de baño.	UND	1
707	Recibidor en lamina de acero inoxidable de 0.02 m x 1.6 m para división de baño.	UND	1
708	REFLECTOR 100W 120V 5700K SLIM ANG.	UNIDAD	1
709	Reflector Led para jardín	UND	1
710	REGLETA 30 LED SMD5050 BLANCO C/P	UNIDAD	1
711	Regleta plástica 12 puntos 15 A blanca	UND	1
712	Regulador LM317 a 1 Amperio	UNIDAD	1
713	Regulador LM337 1 Amperio	UNIDAD	1
714	Regulador LM7805 a 1 Amperio	UNIDAD	1
715	Regulador LM7812 a 1 Amperio	UNIDAD	1
716	REJILLA METALICA DE 3" x 2"	UND	1
717	Rejilla redonda con sosco de 3"	UND	1
718	Rele 5 Pines 12 Voltios	UNIDAD	1
719	Rele 5 Pines 5 Voltios	UNIDAD	1
720	Rele 8 pines 5 Voltios	UNIDAD	1
721	Resistencia de 1 Kilo Ohmios a 1/4 de Watt	UNIDAD	1
722	Resistencia de 1 Ohmios a 2 Watt	UNIDAD	1
723	Resistencia de 10 Kilo Ohmios a 1/4 de Watt	UNIDAD	1
724	Resistencia de 100 Kilo Ohmios a 1/4 de Watt	UNIDAD	1
725	Resistencia de 100 Ohmios a 1/4 de Watt	UNIDAD	1
726	Resistencia de 2,2 Kilo Ohmios a 1/4 de Watt	UNIDAD	1
727	Resistencia de 22 Ohmios a 1/4 de Watt	UNIDAD	1
728	Resistencia de 4,7 Kilo Ohmios a 1/4 de Watt	UNIDAD	1
729	Resistencia de 470 Ohmios a 1/4 de Watt	UNIDAD	1
730	Riel Omega o tipo DIN	UND	1

Ministerio de Trabajo

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE

Regional Quindío – Centro Para El Desarrollo Tecnológico De La Construcción y La Industria

Avenida Centenario Carrera 6a No. 44N-02 Vereda San Juan – 7498118

www.sena.edu.co - Línea gratuita nacional: 01 8000 9 10 270 GD-F-011 V01 Pag 22



731	Rodillo de Felpa 4"	UND	1
732	Rodillo de Felpa 6"	UNIDAD	1
733	Rodillo de Felpa 9"	UND	1
734	Rodillos 3"	UNIDAD	1
735	Rollo de Cable UTP categoría 6 x 300 metros	UNIDAD	1
736	Rollo Estaño 60/40 de 1/16	UNIDAD	1
737	Sanitario para discapacitados	UND	1
738	SELLADOR DE SILICONA DE VULCANIZACION NEUTRA	UND	1
739	Sellante para juntas o uniones en la construcción, resistente a rayos U.V. Tubo de 300 c.c.	UND	1
740	SEMICODOS 45 ° X 2"	UND	1
741	Sensor de movimiento para montaje a techo	UND	1
742	Sensor QRD1114	UNIDAD	1
743	Sensor SHARP GP2D12	UNIDAD	1
744	SIFON 2 "	UND	1
745	Silicona líquida (para vidrios)	LITRO	1
746	Sistema Fotovoltaico de Bombeo 250 W	UND	1
747	Sistema Fotovoltaico Interconectado de 2 KWp	UND	1
748	Socket en linea hembra para circuito Impreso	UNIDAD	1
749	Soldadura	Carrete	1
750	Soldadura E-6013 1/8"	KILO	1
751	Soldadura E-7018 1/8"	KILO	1
752	Soldadura ER-70S-6 de 0.030 Pulgadas	ROLLO	1
753	Soldadura para tubería pvc	GALÓN	1
754	Tabiques en lamina de acero inoxidable de 1.0 m x 1.6 m para división de baño.	UND	1
755	Tabiques en lamina de acero inoxidable de 1.32 m x 1.6 m para división de baño.	UND	1
756	TABLA EN MADERA 24 cm x 2cm de grueso x 2.90mts largo	TABLA	1
757	Tablero doble fondo para red regulada de 80cm*80cm*20cm	UND	1
758	Tablero eléctrico de empotrar de 36 circuitos con espacio para totalizador	UND	1
759	Tablero trifásico de 6 circuitos	UND	1
760	TABLILLA EN PVC Longitud 5.8 mts, Ancho -0-18 a 0-24 cms	UNIDAD	1
761	Tapa ciega plástica para caja 2*4	UND	1
762	Tapa ciega plástica para caja 4*4	UND	1



763	Tapa de Inspección	UNIDAD	1
764	Tapa metálica de 30 * 30 cm para pozo de inspección de tierra	UND	1
765	Tapa para tomacorriente doble	UND	1
766	Tapa Tipo intemperie para tomacorriente	UND	1
767	Tee sanitaria PVC 1 1/2"	UN	1
768	TEJA PLACA ONDULADA	UND	1
769	Teja Policarbonato 1.05 X 2.95	UN	1
770	TELA SEDA BRIONI PARA CONFECCION DE FORROS PARA BOLSOS COLORES SURTIDOS	MT	1
771	TELA DACRON 100% ALGODÓN ESTAMPADOS PEQUEÑOS COLORES VARIADOS MINIPRINT AMERICANA	MT	1
772	TELA DRIL RIGIDO DIMENSION 1,50 METROS DE ANCHO COLOR KAKI	MT	1
773	TELA FRANELA TIPO POLO COLOR BLANCO X 1,80 METROS DE ANCHO	MT	1
774	TELA INDIGO 100 % ALGODÓN TEJIDO PLANO DELGADO	MT	1
775	TELA LACOST ALGODÓN COLORES VARIOS X 1,80 METROS DE ANCHO COLOR GRIS INSTITUCIONAL	MT	1
776	TELA MINIPRINT 100 % ALGODÓN ESTAMPADOS VARIADOS AMERICANA	MT	1
777	Tela Verde Cerramiento para protección de edificios. Presentación: Rollo - Ancho 2.10m	ML	1
778	TERMINAL CONDUIT PVC 1/2 "	UND	1
779	Tensor para guaya de 3/16	UND	1
780	Terminal de ponchar en cobre (sin estañar) para cable 1/0 AWG	UND	1
781	Terminal de ponchar en cobre (sin estañar) para cable 2 AWG	UND	1
782	Terminal de ponchar en cobre (sin estañar) para cable 2/0 AWG	UND	1
783	Terminal de ponchar en cobre (sin estañar) para cable 3/0 AWG	UND	1
784	Terminal de ponchar en cobre (sin estañar) para cable 4 AWG	UND	1
785	Terminal de ponchar en cobre (sin estañar) para cable 4/0 AWG	UND	1
786	Terminal de ponchar en cobre (sin estañar) para cable 6 AWG	UND	1
787	Terminal de ponchar en cobre (sin estañar) para cable 8 AWG	UND	1



788	Terminal de ponchar, en cobre estañado para cable 1/0 AWG	UND	1
789	Terminal de ponchar, en cobre estañado para cable 2 AWG	UND	1
790	Terminal de ponchar, en cobre estañado para cable 4 AWG	UND	1
791	Terminal de ponchar, en cobre estañado para cable 6 AWG	UND	1
792	Terminal de ponchar, en cobre estañado para cable 8 AWG	UND	1
793	Terminal de ponchar, para cable 10 AWG	UND	1
794	Terminal de ponchar, para cable 12 AWG	UND	1
795	Terminal de ponchar, para cable 8 AWG	UND	1
796	Terminal EMT de 1"	UND	1
797	Terminal EMT de 2"	UND	1
798	Terminal EMT de 3/4"	UND	1
799	Terminal para coraza metálica flexible de 3/4"	UND	1
800	Terminal PVC 1/2"	UND	1
801	Terminal PVC 3/4"	UND	1
802	Terminal PVC CONDUIT de 1"	UND	1
803	Terminal PVC CONDUIT de 2"	UND	1
804	Terminal PVC CONDUIT de 3/4"	UND	1
805	TEXTURA PARA FACHADAS TIPO GRANIPLAST	CUÑETE	1
806	Toma corriente aérea en caucho, tripolar (fase, neutro y tierra) de 15 A	UND	1
807	Toma corriente de incrustar pata trabada de 20 A	UND	1
808	Toma corriente de incrustar trifilar 20A	UND	1
809	Toma Eléctrica con polo a tierra	UND	1
810	Toma Eléctrica con polo a tierra, línea decorativa	UND	1
811	Toma RJ45 Color azul	UND	1
812	Tomacorriente GFCI	UND	1
813	TOMACORRIENTE CON POLO A TIERRA GFCI	UND	1
814	TOMACORRIENTE DOBLE CON POLO A TIERRA	UND	1
815	Tomacorriente doble con polo a tierra	UNIDAD	1
816	Tomacorriente doble con polo a tierra 15A 120V tipo GFCI	UND	1
817	Tornillo 1/2" L=250mm grado 5	UN	1
818	Tornillo 5/8 x 3 grado 5	UN	1
819	Tornillo 6 x 1 1/2" para Placa	UND	1
820	Tornillo 8 x 1 ¼" punta broca	UNIDAD	1



821	Tornillo avellanante	UND	1
822	Tornillo avellanante	UND	1
823	TORNILLO DRIWALL AUTOPERFORANTE DE 6 X 1 1/2"	UNIDAD	1
824	TORNILLO DRIWALL AUTOPERFORANTE DE 6 X 1"	UNIDAD	1
825	TORNILLO DRIWALL AUTOPERFORANTE DE 6 X 1/2"	UNIDAD	1
826	TORNILLO DRIWALL AUTOPERFORANTE DE 8 X 2 1/2"	UNIDAD	1
827	TORNILLO DRIWALL AUTOPERFORANTE DE 8 X 2"	UNIDAD	1
828	TORNILLO DRIWALL AUTOPERFORANTE DE 8 X 3"	UNIDAD	1
829	Tornillo Estructural 7x7/16" Punta Aguda. Paquete x 500und	UND	1
830	Tornillo Estructural autoroscante	UND	1
831	Tornillo Estructural autoroscante	UND	1
832	Tornillo Estructural autoroscante cabeza extraplana y punta aguda N° 8 x 1/2"	UNIDAD	1
833	Tornillo Estructural autoroscante cabeza extraplana y punta de broca N° 8 x 1/2"	UNIDAD	1
834	Tornillo galvanizado 3/16 x 1 1/4 con doble arandela y tuerca hexagonal	UN	1
835	Tornillo galvanizado de 1/4"*1 1/2" con tuerca de seguridad, arandela y guaza	UND	1
836	Tornillo panel	UND	1
837	Tornillo panel	UND	1
838	Tragante 3"	UN	1
839	Transformador 110V 12V-0-12V 2 Amperios	UNIDAD	1
840	Transformador trifásico tipo pedestal de 30 kVA	UND	1
841	Transistor NPN 2N3904	UNIDAD	1
842	Transistor PNP 2N3906	UNIDAD	1
843	Trimmer 100K	UNIDAD	1
844	Trimmer 10K	UNIDAD	1
845	Trimmer 1K	UNIDAD	1
846	TRITURADO 1/2"	M3	1
847	Triturado 3/4"	M3	1
848	Tubería agua negra 1 1/4" metálica	ML	1
849	Tubería EMT galvanizada 1/2" por 3m	UND	1
850	Tubería EMT galvanizada 3/4" por 3m	UND	1
851	TUBERIA PVC 2"	UND	1
852	TUBERIA PVC 4"	UND	1
853	TUBERIA PVC 6"	UND	1
854	TUBERIA PVC 8"	UND	1



855	Tubería pvc aguas lluvias 1 1/2"	UNIDAD	1
856	TUBO CONDUIT PVC ¾ " X 3 METROS	UND	1
857	TUBO CONDUIT PVC 1 " X 3 METROS	UND	1
858	TUBO CONDUIT PVC ½ " X 3 METROS	UND	1
859	Tubo EMT de 2"	TUBO	1
860	TUBO LED T8 1,20cm 25W 120V BLANCO	UNIDAD	1
861	Tubo Led T8 de 18 W Luz Blanca, Cubierta Opalizada	UND	1
862	Tubo metálico de 4" galvanizado	UND	1
863	Tubo metálico EMT de 1"	TUBO	1
864	Tubo metálico EMT DE 3/4"	TUBO	1
865	Tubo metálico tipo EMT de 2"	TUBO	1
866	Tubo PVC Conduit de 1"	TUBO	1
867	Tubo PVC conduit de 1/2"	MT	1
868	Tubo PVC Conduit DE 3/4"	TUBO	1
869	Tubo rectangular de 4CMX8CM CAL 20	UNIDAD	1
870	Tuerca de ojo de 5/8"	UND	1
871	Unión EMT de 1"	UND	1
872	Unión EMT de 2"	UND	1
873	Unión EMT de 3/4"	UND	1
874	Unión EMT galvanizado de 1/2"	UND	1
875	Unión EMT galvanizado de 3/4"	UND	1
876	Unión en T para canaleta plástica de 100x40 cm	UNIDAD	1
877	Unión sanitaria PVC 1 1/2"	UN	1
878	UNIONES 2"	UND	1
879	UNIONES 4"	UND	1
880	UNIONES 6"	UND	1
881	UNIONES 8"	UND	1
882	VALVULA DE CORTINA 1/2"	UND	1
883	VALVULA DE CORTINA 3/4"	UND	1
884	Válvula de regulación con acople	UND	1
885	Varilla de acero corrugado 3/8 x 6ml	UN	1
886	Varilla de cobre de ½ x 1.80	UND	1
887	Varilla de cobre de 5/8"*2,44 m	UND	1
888	Vaselina	LIBRA	1
889	Vayetilla Dulce abrigo tela que no suelte lana	Und	1
890	Ventana en Aluminio y vidrio laminado 4 naves 4.0 x 1.7	UND	1
891	Ventana en Aluminio y vidrio laminado 4 naves 4.15 x 1.7	UND	1
892	Ventana en Aluminio y vidrio laminado 4 naves 4.36 x 1.7	UND	1



893	YEE REDUCCION DE 4" x 2"	UND	1
-----	--------------------------	-----	---

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		1
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Abrazadera metálica galvanizada 1/2"		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Abrazadera metálica galvanizada 1/2"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		2
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Abrazadera metálica galvanizada 3/4"		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Abrazadera metálica galvanizada 3/4"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		3
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
ACEITE DE LUBRICACION DE LA BANDA TRANSPORTADORA (GALON) PARA LA CEPILLADORA DOBLE CARA REF. DP-16		GALON
DESCRIPCIÓN GENERAL		
ACEITE DE LUBRICACION DE LA BANDA TRANSPORTADORA (GALON) PARA LA CEPILLADORA DOBLE CARA REF. DP-16		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		4
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Ácido bórico		KG
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Ácido bórico		



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	5
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Acrílico transparente	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Lámina de acrílico 100%, transparente de 4mm de 1.25 x 2.45 mts	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	6
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Adaptador EMT galvanizado 1/2"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Adaptador EMT galvanizado 1/2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	7
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Adaptador EMT galvanizado 3/4"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Adaptador EMT galvanizado 3/4"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	8
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Adaptador para punta de contacto para antorcha Magnum 250L	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Adaptador para punta de contacto para antorcha Magnum 250L	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	9
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Adhesivo para Pisos en vinilo	GALON



DESCRIPCIÓN GENERAL	
Adhesivo para piso en vinilo.	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		10
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Adhesivo epóxico		KILO
DESCRIPCIÓN GENERAL		
De dos componentes con alta resistencia mecanica . Sello rigido e invisible en juntas entre laminas de fibrocemento. Peso 1 Kg Color Blanco. Rend. 1 kg en 2 componentes		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		11
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Adhesivo para piso vinílico		GALON
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Adhesivo para piso vinilico		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		12
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
AFIRMADO		M3
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Afirmado granular		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		13
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
AGUJA PARA MAQUINA FILETEADORA INDUSTRIAL NO 12 PRESENTACION EN PAÑO DE 10 UNIDADES		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
AGUJA PARA MAQUINA FILETEADORA INDUSTRIAL NO 12 PRESENTACION EN PAÑO DE 10 UNIDADES		



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	14
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
AGUJA CABO DELGADO	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
AGUJA CABO DELGADO REF. # 14	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	15
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
AGUJA CABO GRUESO	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
AGUJA CABO DELGADO REF. #10	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	16
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
AGUJA CABO GRUESO PARA MAQUINA PLANA INDUSTRIAL NO 12 PAÑO X 10 UNIDADES	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
AGUJA CABO GRUESO PARA MAQUINA PLANA INDUSTRIAL NO 12 PAÑO X 10 UNIDADES	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	17
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Aire Comprimido para computadores	Und
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Aire Comprimido para computadores	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	18
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Aislador carrete de porcelana	UND



DESCRIPCIÓN GENERAL
Aislador carrete de porcelana

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	19
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Aislador de 5 cm para tablero de distribución en baja tensión	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Aislador de 5 cm para tablero de distribución en baja tensión	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	20
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Aislador de suspensión de 6"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Aislador de suspensión de 6"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	21
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Aislador tensor 3X1 / 4"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Aislador tensor 3X1 / 4"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	22
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Aislador tensor 4X1 / 4"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Aislador tensor 4X1 / 4"	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		23
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Aislador tipo pin 13,2 kv		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Aislador tipo pin 13,2 kv		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		24
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Aislante Térmico		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Aislamiento termico y Acustico de fibra de vidrio, de baja densidad, aglutinado con resina fenolica de fraguado termico, Espesor: 3,5", Consuctividad: 0,046(W/m x °K) - 0,318 (BTU IN/ft2°F), Longitud Estandar: 15,24ml, Ancho: 1,22m, Sin Barrera de Vapor		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		25
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Alambre 10 AWG, tipo THHN		M
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Alambre Cobre 10 AWG, tipo THHN Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		26
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Alambre 12 AWG desnudo		M
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Alambre 12 AWG COBRE desnudo Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		27
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD



Alambre 12 AWG, tipo THHN	M
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Alambre Cobre 12 AWG, tipo THHN Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	28
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Alambre 14 desnudo	MT
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Alambre 14 desnudo	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	29
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Alambre cobre THHN/THWN 10 AWG colores varios	MT
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Alambre cobre THHN/THWN 10 AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	30
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Alambre cobre THHN/THWN 12 AWG colores varios	MT
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Alambre cobre THHN/THWN 12 AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	31
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Alambre cobre THHN/THWN 8 AWG colores varios	M
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Alambre cobre THHN/THWN 8 AWG Certificado RETIE	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		32
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Alambre dulce		KILO
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Alambre dulce		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		33
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Alambre Galvanizado cal 16		KILO
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Alambre Galvanizado cal 16		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		34
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Alambre recocado negro calibre 18.		KG
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Alambre recocado negro calibre 18.		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		35
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Alcohol isopropilico para computadores		Und
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Alcohol isopropilico para computadores		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		36
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD



Angular en V de 48"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Angular en V de 48"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	37
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Ángulo 3,5x3,5 calibre 20 perforados cada 5 cm diámetro perforación 8mm. Longitud 2	UN
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Ángulo 3,5x3,5 calibre 20 perforados cada 5 cm diámetro perforación 8mm. Longitud 2	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	38
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
ángulo de hierro 1 1/4 x 1 1/4 calibre 1/8"	UN
DESCRIPCIÓN GENERAL	
ángulo de hierro 1 1/4 x 1 1/4 calibre 1/8"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	39
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Ángulo metálico 2" x 1/8 x 6ML	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Ángulo metálico 2" x 1/8 x 6ML	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	40
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Angulo Metálico 25x25mm, calibre 24	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	



Angulo Metálico 25x25mm: Perfil metálico fabricado según norma ASTM A 653 con acero galvanizado G40, Calibre: 24, Longitud:2,44mt, Espesor:0,60mm, Peso: 0,23Kg/m, Altura: 25mm, Base : 25mm

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
DENOMINACIÓN DE BIEN	41
Anticorrosivo	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Imprimante alquídico e inhibidor de corrosión. Se emplea como primera capa para proteger las superficies de metal expuestas a condiciones atmosféricas agresivas, Actúa como inhibidor de corrosión	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
DENOMINACIÓN DE BIEN	42
Aplique de pared Led Tipo Exterior Up&Down	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
LUMINARIA LED TIPO APLIQUE PARA SOBREPONER EN PARED DE USO EXTERIOR CON DOBLE EFECTO LUMÍNICO. COLOR ALUMINIO, DIMENSIONES: 100 X 100 X 45 mm. TEMPERATURA COLOR: 3000-5700 K, PROTECCIÓN: IP65, VOLTAJE: 100 -240 V, LÚMENES: 860 Lm, ÁNGULO DE APERTURA: 180	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
DENOMINACIÓN DE BIEN	43
Aplique de pared Led Tipo Interior Down	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
APLIQUE PARA SOBREPONER EN PARED USO INTERIOR LUZ LED BLANCA DIRECTA E INDIRECTA, DIMENSIONES: 180 X 130 X 46 mm de ancho. TEMPERATURA COLOR: 3000-5700 K, PROTECCIÓN: IP20, VOLTAJE: 100 -240 V, LÚMENES: 860 Lm, ÁNGULO DE APERTURA: 180 GRADOS, VATIOS: 6W,	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
DENOMINACIÓN DE BIEN	44
	UNIDAD



Aralia elegantísima	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
ARALIA ELEGANTISIMA	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	45
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Arandela de 4"x4"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Arandela de 4"x4"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	46
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Arena lavada de río (gruesa para concreto)	M3
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Arena lavada de río (gruesa para concreto)	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	47
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Arena lavada de río (media para pega)	M3
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Arena lavada de río (media para pega)	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	48
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Arena lavada de río (para revoque)	M3
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Arena lavada de río (para revoque)	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	49
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Arrancador Directo Caja termoplástica 30-40 A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
ARRANQUE DIRECTO TRIFÁSICO ARMADO EN CAJA TERMOPLÁSTICA DE 9,2 A 11,0 KW RANGO AJUSTABLE DE 30 A 40 AMP	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	50
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Arrancador Directo Caja Metálica 63-80 A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
ARRANQUE DIRECTO TRIFÁSICO ARMADO EN CAJA TERMOPLÁSTICA DE 22 KW RANGO AJUSTABLE DE 63 A 80 AMP	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	51
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Arrancador Directo Caja Termoplástica 12-18 A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
ARRANQUE DIRECTO TRIFÁSICO ARMADO EN CAJA TERMOPLÁSTICA DE 3,7 A 4,5 KW RANGO AJUSTABLE DE 12 A 18 AMP	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	52
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Arrancador Directo Caja Termoplástica 17-25 A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
ARRANQUE DIRECTO TRIFÁSICO ARMADO EN CAJA TERMOPLÁSTICA DE 5,5 KW RANGO AJUSTABLE DE 17 A 25 AMP	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	53
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD



Arrancador Directo Caja Termoplástica 23-32 A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
ARRANQUE DIRECTO TRIFÁSICO ARMADO EN CAJA TERMOPLÁSTICA DE 7,5 KW RANGO AJUSTABLE DE 23 A 32 AMP	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	54
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Arrancador Directo Caja Termoplástica 4-6 A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
ARRANQUE DIRECTO TRIFÁSICO ARMADO EN CAJA TERMOPLÁSTICA DE 1,1 KW RANGO AJUSTABLE DE 4 A 6 AMP	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	55
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Arrancador Directo Caja Termoplástica 5,5-8 A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
ARRANQUE DIRECTO TRIFÁSICO ARMADO EN CAJA TERMOPLÁSTICA DE 1,5 KW RANGO AJUSTABLE DE 5,5 A 8 AMP	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	56
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Arrancador Directo Caja Termoplástica 7-10 A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
ARRANQUE DIRECTO TRIFÁSICO ARMADO EN CAJA TERMOPLÁSTICA DE 2,2 KW RANGO AJUSTABLE DE 7 A 10 AMP	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	57
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Arrancador Directo Caja Termoplástica 9-13 A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
ARRANQUE DIRECTO TRIFÁSICO ARMADO EN CAJA TERMOPLÁSTICA DE 3,0 KW RANGO AJUSTABLE DE 9 A 13 AMP	

Ministerio de Trabajo

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE

Regional Quindío – Centro Para El Desarrollo Tecnológico De La Construcción y La Industria

Avenida Centenario Carrera 6a No. 44N-02 Vereda San Juan – 7498118

www.sena.edu.co - Línea gratuita nacional: 01 8000 9 10 270 GD-F-011 V01 Pag 40



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		58
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Asiento Sanitario institucional	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Asiento para sanitario con tapa de cierre suave.		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		59
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Bajante PVC aguas lluvias 3"	UN	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Bajante PVC aguas lluvias 3" x 6ml		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		60
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
BALA BLANCA 13W AJUSTABLE 24 GRADOS 3000K 120V	UNIDAD	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Lampara escualizable a 350grados horizontal, 90 grados vertical, reemplaza bombillos halogenos de 50w, ideal para generar acentos de luz, Vatios: 7w, Voltios: 110v lumenes: 3000k=400lm,4100=450lm, 5600k=560lm, Lm/w: 3000k=60lm/w,4100k=71.4lm/w,5600k=81lm/		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		61
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
BALA BLANCA 18W CON DISIPADOR 3000K 30GRADOS 120V	UNIDAD	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Bombillo 18w 30grados. Bajo consumo de energia, emite una agradable luz en el ambiente, no desvanece los colores de los materiales, no tiene rayos uv ir. Y se conectara directamente a 120v, Vatios: 18w, Voltios: 110v, Lumenes: 3000k=1050lm,4100=1170lm, 56		



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	62
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
BALA BLANCA 18W SOBREPONER 120V 3000K	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
<p>Bala sobreponer en muro. Esta iluminación genera soluciones funcionales en lugares donde no se puede perforar, el efecto que produce en su luz es eficaz, así como su calidad y duración, Vatios: 18w-28w, Voltios: 120v, Lumines: 3000k=1050lm,4100k=1170lm,56</p>	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	63
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Bala de Piso Led Luz Blanca de 10 W IP 67	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
<p>LÁMPARA LED LUZ BLANCA REDONDA HERMÉTICA PARA EMPOTRAR EN PISO, CUERPO EN ALUMINIO INYECTADO, USO EXTERIOR, DIMENSIONES: 190 mm de diametro X 295 mm de alto. TEMPERATURA COLOR: 3000-5700 K, PROTECCIÓN: IP67, VOLTAJE: 90 -250 V, LÚMENES: 860 Lm, ÁNGULO DE A</p>	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	64
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
BALA PARA PISO 3W 120-240V	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
<p>Se compone de 3 LEDs. Se puede producir en color rojo, azul, verde, amarillo y blanco. Utilizada normalmente para parques, plazas, áreas residenciales, áreas de negocios, zonas verdes, escaleras y caminos de luz, Cantidad de LEDs: 3, Potencia: 3W / 9W, Vo</p>	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	65
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Bala para Techo Led Blanco 30 W de 5"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
<p>LÁMPARA TIPO BALA PARA EMPOTRAR EN TECHO DE LUZ LED BLANCA CON CARCAZA DE ALUMINIO ANODIZADO, DIMENSIONES: Diametro Interno 5</p>	



pulg. TEMPERATURA COLOR: 5500-7000 K, PROTECCIÓN: IP65, VOLTAJE: 100 -240 V, FLUJO LUMINOSO: 2700 Lm, ÁNGULO DE APERTURA: 120 GRA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		66
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
BALA TECHO 20W 120V 5700K ANG		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Bala para techo de empotrar, ideal para ambientes residenciales o comerciales que requieran alta eficiencia en iluminación, Potencia: 20w, Voltaje de funcionamiento: ac80v - 350v/dc(12v-24v), Eficiencia de la luminaria:>90%, lúmenes: 80lm/w, factor de po		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		67
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Bandeja de 20cm*10 cm		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Bandeja portacable metalica de 20cm*10 cm tipo escalera Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		68
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Bandeja de 30cm*10 cm		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Bandeja portacable metalica de 30cm*10 cm tipo escalera Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		69
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Baquelita en Fibra x Lamina		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Baquelita cobrizada en Fibra de vidrio		



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	70
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Barniz brillante	GALON
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Barniz brillante	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	71
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Barniz mate	GALON
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Barniz mate	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	72
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Barniz tipo Impranol para uso exterior	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Presentación de 2.5 Litros	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	73
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Barniz transparente	GALON
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Barniz transparente	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	74
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Barra corrugada en acero con diámetro de 3/8"	UNIDAD



DESCRIPCIÓN GENERAL
Barra corrugada en acero con diámetro de 3/8", longitud 6m Fy= 60000psi

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	75
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
barra corrugada en acero con diámetro de 1/2 log 6mts	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
barra corrugada en acero con diametro de 1/2 log 6mts	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	76
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
barra corrugada en acero con diámetro de 1/4 log 6mts	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
barra corrugada en acero con diametro de 1/4 log 6mts	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	77
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
barra corrugada en acero con diámetro de 3/8 log 6mts	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
barra corrugada en acero con diametro de 3/8 log 6mts	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	78
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
BARRA DE ACERO ¼ x 6 mts	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Barra corrugada en acero con diametro de 1/4 log 6mts	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	79
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
BARRA DE ACERO ½ x 6 MTS	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Barra corrugada en acero con diametro de 1/2 log 6mts	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	80
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
BARRA DE ACERO 3/8 x 6 MTS	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Barra corrugada en acero con diametro de 3/8 log 6mts	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	81
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Barra para baño discapacitados a piso Ancho 0.70m x 0.70m en Tubo en acero inoxidable.	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Barra para baño discapacitados a piso Ancho 0.70m x 0.70m en Tubo en acero inoxidable AISI SAE 304, calibre 18 (1.2mm) x 1 – ¼” de diámetro, con Platina brida de fijación 1/4” en acero inoxidable AISI SAE 304.	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	82
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Base ZIF Universal de 40 Pines	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Base ZIF Universal de 40 Pines	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	83
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD



BISAGRA ACERO 3 X3 " PARA PUERTA DE COMUNICACIÓN (INCLUYE TORNILLOS)	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
BISAGRA ACERO 3 X3 " PARA PUERTA DE COMUNICACIÓN (INCLUYE TORNILLOS)	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	84
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
BISAGRA COBRIZADA DE PIANO DE 2m (INCLUYE TORNILLOS)	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
BISAGRA COBRIZADA DE PIANO DE 2m (INCLUYE TORNILLOS)	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	85
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Bisagra de 3x3" con tornillos para puerta	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Bisagra de 3x3" con tornillos para puerta	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	86
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
BISAGRA DE GOLPE TIPO GABINETE NIQUELADA (INCLUYE TORNILLOS)	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
BISAGRA DE GOLPE TIPO GABINETE NIQUELADA (INCLUYE TORNILLOS)	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	87
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
BISAGRA PARA MUEBLE COBRIZADA CON PERNO 2" OMEGA(INCLUYE TORNILLOS)	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
BISAGRA PARA MUEBLE COBRIZADA CON PERNO 2" OMEGA(INCLUYE TORNILLOS)	

Ministerio de Trabajo

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE

Regional Quindío – Centro Para El Desarrollo Tecnológico De La Construcción y La Industria

Avenida Centenario Carrera 6a No. 44N-02 Vereda San Juan – 7498118

www.sena.edu.co - Línea gratuita nacional: 01 8000 9 10 270 GD-F-011 V01 Pag 47



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		88
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
BISAGRA PARA MUEBLE COBRIZADA CON PERNO 2.5" (INCLUYE TORNILLOS)	UNIDAD	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
BISAGRA PARA MUEBLE COBRIZADA CON PERNO 2.5" (INCLUYE TORNILLOS)		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		89
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
BISAGRA PARA MUEBLE COBRIZADA CON PERNO 3" (INCLUYE TORNILLOS)	UNIDAD	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
BISAGRA PARA MUEBLE COBRIZADA CON PERNO 3" (INCLUYE TORNILLOS)		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		90
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
BISAGRA PARA MUEBLE COBRIZADA CON PERNO 3" OMEGA(INCLUYE TORNILLOS)	UNIDAD	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
BISAGRA PARA MUEBLE COBRIZADA CON PERNO 3" OMEGA(INCLUYE TORNILLOS)		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		91
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Bisagras metálicas pivote puertas exteriores 3"	UNIDAD	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Bisagras metálicas pibote puertas exteriores 3"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		92
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	



Bisturí para corte tamaño de la cuchilla de 9 mm, bloqueo manual de la cuchilla, cortante de cuerpo ergonómico para mayor comodidad y facilidad de corte	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Bisturí para corte tamaño de la cuchilla de 9 mm, bloqueo manual de la cuchilla, cortante de cuerpo ergonómico para mayor comodidad y facilidad de corte	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	93
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Bobina o Inductancia de 560 microhenrios	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Bobina o Inductancia de 560 microhenrios	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	94
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Bombilla incandescente de 60 W	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Bombilla incandescente de 60 W	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	95
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
BOMBILLA LED 5.4W 100-240V	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Finalmente una bombilla led de bajo costo para el hogar, al alcance de todos, no produce radiaciones ultravioleta ni infrarrojas, larga duración, bajo consumo energético: tan sólo 5.4w, Potencia: 5.4w, Flujo luminoso: 310 lm en color blanco, Colores dispo	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	96
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Bombillo ahorrador de energía 20 w	UNIDAD



DESCRIPCIÓN GENERAL	
Bombillo ahorrador de energía compacto fluorescente 20 w / 120 v	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		97
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
BOMBILLO DIMERIZABLE PAR 20 9.3W 120V E27 2700K		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Bombillo par 20 frecuentemente utilizado en zonas residenciales y comerciales, vatios: 9.3w, voltios: 120v, tipo de rosca: e27, luminex: 400lm, temperatura de color: 2700k- 3000k, vida útil: 40.000 horas, garantía: 5 años		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		98
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
BOMBILLO PAR 38 15 LEDS 18W		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Bombillo de 15 leds, 18w. Iluminación de aplicación residencial o comercial. Reemplaza un bombillo incandescente de 150w a 200w, piezas de led:15, watts: 18w, flujo luminoso:1200lm, Angulo haz de luz: 120 grados, voltaje: 120v, color: blanco, tipo de sock		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		99
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Boquilla para enchape		BOLSA
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Material para realizar emboquillado de juntas de ceramica. Presentacion por bolsa de 1 Kg		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		100
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Boquillas soldadura MIG para antorcha Magnum 250L		CAJA
DESCRIPCIÓN GENERAL		



Boquillas soldadura MIG para antorcha Magnum 250L

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		101
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Bórax		LT
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Borax		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		102
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Bornera de tornillo para impreso x 2		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Bornera de tornillo para impreso x 2		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		103
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Borrador para lápiz, tipo nata, tamaño mediano, por 50 und.		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Borrador para lápiz, tipo nata, tamaño mediano, por 50 und.		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		104
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Botón tipo Dilatador en acero inoxidable		UN
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Botón tipo Dilatador en acero inoxidable		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		105
----------------------------------	--	------------



DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Breaker monopolar de 16 A, tipo riel din u omega	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Breaker monopolar de 16 A, tipo riel din u omega Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	106
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Breaker tripolar de 32 A, tipo riel din u omega	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Breaker tripolar de 32 A, tipo riel din u omega Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	107
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Broca 1/16	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Broca para Baquelita	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	108
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Broca 1/32	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Broca para Baquelita	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	109
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Broca de ¼" de acero rápido para metal	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	



Broca de 1/4" de acero rápido para metal

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		110
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Broca de 1 1/4" de acero rápida para metal		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Broca de 1 1/4" de acero rápida para metal		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		111
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Broca de 1 1/2" de acero rápido para metal		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Broca de 1 1/2" de acero rápido para metal		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		112
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Broca de 1" de acero rápido para metal		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Broca de 1" de acero rápido para metal		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		113
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Broca de 9/16" de acero rápido para metal		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Broca de 9/16" de acero rápido para metal		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		114
----------------------------------	--	------------



DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Broca de centro doble punta número 4 de acero rápido para metal.	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Broca de centro doble punta número 4 de acero rápido para metal.	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	115
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Broca para muro o concreto, punta de tungsteno ¼	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Broca para muro o concreto, punta de tungsteno 1/4"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	116
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Broca para muro o concreto, punta de tungsteno 1/2X4	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Broca para muro o concreto, punta de tungsteno 1/2" x 4"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	117
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Broca para muro o concreto, punta de tungsteno 1/2X6	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Broca para muro o concreto, punta de tungsteno 1/2" x 6"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	118
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Broca para muro o concreto, punta de tungsteno 1/4X4	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	



Broca para muro o concreto, punta de tungsteno 1/4" x 4"

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		119
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Broca para muro o concreto, punta de tungsteno 3/16		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Broca para muro o concreto, punta de tungsteno 3/16"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		120
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Broca para muro o concreto, punta de tungsteno 3/8		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Broca para muro o concreto, punta de tungsteno 3/8"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		121
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Broca para muro o concreto, punta de tungsteno 3/8X6		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Broca para muro o concreto, punta de tungsteno 3/8" x 6"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		122
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Broca para muro o concreto, punta de tungsteno 5/16		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Broca para muro o concreto, punta de tungsteno 5/16"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		123
----------------------------------	--	------------



DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Brocha para limpieza de pc	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Brocha para limpieza de pc	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	124
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Brocha profesional 2"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Brocha profesional 2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	125
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Brocha profesional 3"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Brocha profesional 3"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	126
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Brocha profesional 4"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Brocha profesional 4"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	127
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
BROCHAS 1"	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	



BROCHAS 1"

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		128
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
BUJE 4 x 2		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
BUJE 4 x 2 EN PVC		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		129
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
C extremo en lamina de acero inoxidable de 0.045 m x 1.8 m para división de baño.		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Elaborados en lámina de acero inoxidable AISI SAE 304 con estructura en polímero de alta densidad inyectado. Todas las piezas van con acabado externo satinado # 4. Herrajes: Compuestos por un pasador, un perchero y bisagras		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		130
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
C extremo en lamina de acero inoxidable de 0.1 m x 1.8 m para división de baño.		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Elaborados en lámina de acero inoxidable AISI SAE 304 con estructura en polímero de alta densidad inyectado. Todas las piezas van con acabado externo satinado # 4. Herrajes: Compuestos por un pasador, un perchero y bisagras		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		131
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Cable 10 AWG tipo THHN color blanco		M
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Cable cobre 10 AWG tipo THHN color blanco Certificado RETIE		



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	132
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cable 12 AWG tipo THHN color blanco	M
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cable cobre 12 AWG tipo THHN color blanco Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	133
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cable 2 AWG tipo THHN	M
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cable 2 AWG tipo THHN Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	134
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cable 4 AWG tipo THHN	M
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cable 4 AWG tipo THHN Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	135
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cable 6 AWG tipo THHN	M
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cable 6 AWG tipo THHN Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	136
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cable 8 AWG tipo THHN	M



DESCRIPCIÓN GENERAL
Cable 8 AWG tipo THHN Certificado RETIE

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	137
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cable ACSR #2 AWG	MT
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cable ACSR #2 AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	138
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cable concéntrico antifraude 1*8AWG + 1*8 AWG	MT
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cable concentrico antifraude 1*8AWG + 1*8 AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	139
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cable concéntrico antifraude 2*8AWG + 1*8 AWG	MT
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cable concentrico antifraude 2*8AWG + 1*8 AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	140
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cable de acero extrarresistente 1 /4"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cable de acero extrarresistente 1 /4"	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	141
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cable de aluminio 1/0 AWG	M
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cable de aluminio 1/0 AWG Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	142
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cable de cobre 2 AWG THHN	MT
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cable de cobre 2 AWG THHN 7 hilos	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	143
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cable de cobre desnudo 4 AWG	MT
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cable de cobre desnudo 4 AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	144
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cable de cobre desnudo 6 AWG	MT
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cable de cobre desnudo 6 AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	145
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cable desnudo de cobre 1/0 AWG	M



DESCRIPCIÓN GENERAL
Cable desnudo de cobre 1/0 AWG Certificado RETIE

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	146
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cable encauchetado 3*16 AWG, Tipo THW	M
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cable encauchetado 3*16 AWG, Tipo THW Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	147
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cable encauchetado 3X10 AWG	MT
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cable encauchetado 3X10 AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	148
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cable encauchetado 3X12 AWG	M
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cable encauchetado 3X12 AWG Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	149
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cable Encauchetado 4x12 AWG en Cobre	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
CABLE ENCAUCHETADO COMPUESTO POR 4 CONDUCTORES TIPO CABLE NÚMERO 12 AWG DE COBRE	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	150
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cable monopolar tipo seco #2AWG	MT
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cable monopolar tipo seco #2AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	151
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cable telefónico 12 pares x metro	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cable telefónico 12 pares x metro	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	152
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cable trenzado triplex 2*1/0AWG+1*1/0AWG	MT
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cable trenzado triplex 2*1/0AWG+1*1/0AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	153
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cable trenzado triplex 2*2AWG+1+2AWG	MT
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cable trenzado triplex 2*2AWG+1+2AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	154
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cable UTP categoría 6A	M



DESCRIPCIÓN GENERAL
Cable UTP categoria 6A

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	155
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
cactus en bolsa	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
CACTUS EN BOLSA	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	156
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cadena eslabonada de acero	M
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cadena eslabonada pulida de 1/4"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	157
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Caja 2*4 metálica	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Caja 2*4 metálica	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	158
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Caja 4*4 metálica	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Caja 4*4 metálica	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	159
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Caja cuadrada 4*4 metálica	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Caja cuadrada 4*4 metálica Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	160
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Caja de paso de 20*20 cms con tapa	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Caja de paso metálica de 20*20 cms con tapa Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	161
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Caja de paso de 40*40 cms con tapa	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Caja de paso metálica de 40*40 cms con tapa Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	162
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Caja plástica para montaje de Faceplate	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Caja plástica para montaje de Faceplate	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	163
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Caja rectangular 2*4 metálica	UND



DESCRIPCIÓN GENERAL
Caja rectangular 2*4 metálica Certificado RETIE

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	164
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Canal 60	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Canal 60 Calibre 26 x 2.44 ml Perfil metalico fabricado segun norma ASTM A 653 con acero galvanizado G40, Espesor: 0,45mm, Peso: 0,42Kg/m, Alma: 60 mm, Ala: 30mm	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	165
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Canal 60	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Canal 60 Calibre 26 x 2.44 ml Perfil metalico fabricado segun norma ASTM A 653 con acero galvanizado G40, Espesor: 0,75mm, Peso: 0,69Kg/m, Alma: 60 mm, Ala: 30mm	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	166
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Canal 90	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Canal 90 Calibre 26 x 2.44 ml Perfil metalico fabricado segun norma ASTM A 653 con acero galvanizado G40, Espesor: 0,45mm, Peso: 0,53Kg/m, Alma: 90 mm, Ala: 30mm	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	167
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Canal 90	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	



Canal 90 Calibre 24 x 2.44 ml Perfil metalico fabricado segun norma ASTM A 653 con acero galvanizado G40, Espesor: 0,6mm, Peso: 0,7Kg/m, Alma: 90 mm, Ala: 30mm

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		168
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Canal 90		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Canal 40 Calibre 26 x 2.44 ml Perfil metalico fabricado segun norma ASTM A 653 con acero galvanizado G40, Espesor: 0,45mm, Peso: 0,35Kg/m, Alma: 40 mm, Ala: 30mm		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		169
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Canal 90		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Canal 40 Calibre 26 x 2.44 ml Perfil metalico fabricado segun norma ASTM A 653 con acero galvanizado G40, Espesor: 0,75mm, Peso: 0,58Kg/m, Alma: 40 mm, Ala: 30mm		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		170
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Canaleta 10cm*4.5 cm color blanco con división		M
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Canaleta 10cm*4.5 cm color blanco con división		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		171
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
CANALETA PLASTICA 100x40 cm x 2 MTS		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
CANALETA PLASTICA 100x40 cm x 2 MTS		



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		172
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Canaleta plástica 10cm*4cm para tablero	M	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Canaleta plástica 10cm*4cm para tablero Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		173
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Candado blindado anticizalla 60 mm	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Candado con tres llaves originales		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		174
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Candado marino 40 mm	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Candado de cuello estándar		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		175
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Candado marino 50 mm	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Candado de cuello estándar		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		176
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	



Capacete trifásico de 4"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Protección contra entrada directa de agua libre en bajante eléctrico	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	177
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Carga de soldadura exotérmica	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Carga de soldadura exotérmica para soldadura de puntos en sistemas de puesta a tierra	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	178
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cartón corrugado	PLIEGO
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Carton corrugado	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	179
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cartón kraft, por pliego, de 1,3 mm de espesor.	PLIEGO
DESCRIPCIÓN GENERAL	
carton kraft, por pliego, de 1,3 mm de espesor.	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	180
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cartón paja en 1/4 de pliego	pliego
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cartón paja en 1/4 de pliego	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		181
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Cartón paja, por pliego, de 1 mm de espesor.		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
carton paja, por pliego, de 1 mm de espesor		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		182
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Cartón Piedra		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Carton Piedra		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		183
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
CARTULINA 100X70 COLOR BLANCO		PLIEGO
DESCRIPCIÓN GENERAL		
CARTULINA 100X70 COLOR BLANCO		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		184
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Cartulina negra en pliego		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Cartulina negra en pliegos		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		185
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD



Cartulina plana de colores en pliego	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cartulina plana de colores en pliegos	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	186
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Celda para seccionador de 15 kV	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Celda para seccionador de 15 kV	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	187
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Celosía en Aluminio 2.5 x 0.5	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Color Natural	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	188
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Celosía en Vidrio opaco 2.5 x 0.5	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Marco en aluminio Color Natural, vidrio opaco de 3 mm o similar	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	189
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cemento blanco por 40 kg	BULTO
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cemento blanco por 40 kg	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		190
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Cemento gris por 50 kg		BULTO
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Cemento gris por 50 kg		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		191
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
CERAMICA 25X40 ALFA		MT
DESCRIPCIÓN GENERAL		
ACABADO LISO DIMENSIONES 0.25X 0.40 M		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		192
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Cerámica de pared		M2
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Ceramica blanco tipo Otun, medidas 29 x 59. Acabado brillante.		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		193
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Cerámica tipo pizarra		M2
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Piso tipo pizarra de 42x42x7mm		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		194
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD



Cerradura auxiliar doble llave con llave multipunto	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cerradura color cromo	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	195
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cerradura Biométrica de acceso	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cerradura Touch Screen. Cuenta con dos pestillos. Almacena hasta 100 huellas y 11 claves. Permite combinaciones Huella-Clave. Teclado con dígitos aleatorios de protección. Las huellas grabadas pueden ser eliminadas de forma individual. Tapa corrediza	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	196
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cerradura Biométrica de acceso	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cerradura Touch Screen. Cuenta con un pestillos. Posibilidad de programar hasta 25 usuarios con códigos distintos de 4 a 8 dígitos. Permite combinaciones Huella-Clave. Teclado con dígitos aleatorios de protección. Las huellas grabadas pueden ser eliminada	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	197
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cerradura Biométrica de acceso	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cuenta con tres pestillos. Fabricada en acero inoxidable, prolongando su vida útil. Almacena hasta 150 huellas y 78 claves. Las huellas grabadas pueden ser eliminadas de forma individual. Tapa corrediza para protección del lector, antihumedad y polvo.	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	198
----------------------------------	------------



DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
CERRADURA DE PERA METALICA PLATEADA ALCOBA	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
CERRADURA DE PERA METALICA PLATEADA ALCOBA	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	199
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cerradura de sobreponer con llave multipunto	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cerradura de sobreponer lado izquierdo o derecho tipo 987 o similar	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	200
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
CERRADURA PICO DE LORO PARA PUERTAS DE COMUNICACIÓN	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
CERRADURA DE SEGURIDAD METALICA PLATEADA	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	201
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
CESPED ARTIFICIAL POR METRO CUADRADO	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
CÉSPED SINTÉTICO PARA PAISAJISMO, FABRICADO EN POLIETILENO CON PROTECCIÓN UV. ALTURA DE FIBRA 20 MM X M2 ANCHO DE ROLLO 2M.	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	202
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
CESPED ARTIFICIAL POR METRO CUADRADO	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	



CÉSPED SINTÉTICO PARA PAISAJISMO, FABRICADO EN POLIETILENO CON PROTECCIÓN UV. ALTURA DE FIBRA 40 MM X M2 ANCHO DE ROLLO 2M.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		203
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Césped grama		MT
DESCRIPCIÓN GENERAL		
CESPED GRAMA		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		204
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
CHAPILLA EN MADERA CEDRO EN METRO CUADRADO		LAMINA
DESCRIPCIÓN GENERAL		
CHAPILLA EN MADERA CEDRO EN METRO CUADRADO		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		205
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
CHAPILLA EN MADERA FLOR MORADO EN METRO CUADRADO		LAMINA
DESCRIPCIÓN GENERAL		
CHAPILLA EN MADERA FLOR MORADO EN METRO CUADRADO		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		206
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
CHAPILLA EN MADERA NOGAL EN METRO CUADRADO		LAMINA
DESCRIPCIÓN GENERAL		
CHAPILLA EN MADERA NOGAL EN METRO CUADRADO		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		207
----------------------------------	--	------------



DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
CHAPILLA EN MADERA FLOR MORADO MALLADO EN METRO CUADRADO	LAMINA
DESCRIPCIÓN GENERAL	
CHAPILLA EN MADERA FLOR MORADO MALLADO EN METRO CUADRADO	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	208
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
CHAPILLA EN MADERA NOGAL MALLADO EN METRO CUADRADO	LAMINA
DESCRIPCIÓN GENERAL	
CHAPILLA EN MADERA NOGAL MALLADO EN METRO CUADRADO	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	209
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Chasis Hermético para 2 Tubos 1.20 m	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
CHASIS HERMETICO PARA SOBREPONER O COLGAR PARA DOS TUBOS LED, DIFUSOR EN POLICARBONATO RESISTENTE A LOS RAYOS SOLARES UV CUERPO EN FIBRA DE VIDRIO REFORZADO EN POLICARBONATO DIMENSIONES: 1250mmx 73mm DE ALTO POR 125 DE ANCHO.	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	210
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Chazo expansivo de 1/4"* 2"	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Chazo expansivo de 1/4"* 2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	211
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD



Chazo metálico expansivo de 1/4" x 2 1/4"	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Chazo metálico expansivo de 1/4" x 2 1/4"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	212
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Chazo metálico expansivo de 1/2" de diámetro por 3" de longitud	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Chazo metálico expansivo de 1/2" de diámetro por 3" de longitud	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	213
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Chazo metálico expansivo de 1/2" x 3"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Chazo metálico expansivo de 1/2" x 3"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	214
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Chazo metálico expansivo de 1/4" de diámetro por 2 1/2" de longitud	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Chazo metálico expansivo de 1/4" de diámetro por 2 1/2" de longitud	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	215
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Chazo metálico expansivo de 1/4" de diámetro por 3" de longitud	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Chazo metálico expansivo de 1/4" de diámetro por 3" de longitud	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
DENOMINACIÓN DE BIEN	216
Chazo metálico expansivo de 1/4" x 1 1/2"	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Chazo metálico expansivo de 1/4" x 1 1/2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
DENOMINACIÓN DE BIEN	217
Chazo metálico expansivo de 1/4" x 2 1/2"	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Chazo metálico expansivo de 1/4" x 2 1/2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
DENOMINACIÓN DE BIEN	218
Chazo metálico expansivo de 3/8" de diámetro por 2 1/2" de longitud	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Chazo metálico expansivo de 3/8" de diámetro por 2 1/2" de longitud	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
DENOMINACIÓN DE BIEN	219
Chazo metálico expansivo de 3/8" x 2 1/2"	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Chazo metálico expansivo de 3/8" x 2 1/2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
DENOMINACIÓN DE BIEN	220
UNIDAD	



Chazo metálico expansivo de 5/16" de diámetro por 1 1/2" de longitud	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Chazo metálico expansivo de 5/16" de diámetro por 1 1/2" de longitud	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	221
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Chazo metálico expansivo de 5/16" de diámetro por 2 1/2" de longitud	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Chazo metálico expansivo de 5/16" de diámetro por 2 1/2" de longitud	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	222
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Chazo metálico expansivo de 1/4" de diámetro por 1 1/2" de longitud	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Chazo metálico expansivo de 1/4" de diámetro por 1 1/2" de longitud	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	223
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Chazo metálico expansivo de 1/4" de diámetro por 2 1/2" de longitud	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Chazo metálico expansivo de 1/4" de diámetro por 2 1/2" de longitud	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	224
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
CHAZO PLÁSTICO DE 1/4"	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
CHAZO PLÁSTICO DE 1/4"	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		225
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
CHAZO PLÁSTICO DE 5/16"		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
CHAZO PLÁSTICO DE 5/16"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		226
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
CILINDRO SOBREPONER BLANCO 7W 120V 3000K 40GRADOS		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Bala sobreponer en muro. Esta iluminación genera soluciones funcionales en lugares donde no se puede perforar, el efecto que produce en su luz es eficaz, así como su calidad y duración, Vatios: 7w, Voltios: 120v, Lumines: 3000k=400lm, 4100k=450lm, 5600k=560		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		227
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Cinta band-it de 1/2"		ROLLO
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Cinta band-it de 1/2"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		228
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Cinta band-it de 5/8"		ROLLO
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Cinta band-it de 5/8"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		229
----------------------------------	--	------------



DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
CINTA 60 LED 3528 BLANCO C/P 5500-6000K	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Aplicación para iluminación indirecta, decorativa y publicidad. Esta cinta es flexible y auto-adhesiva, se puede cortar cada tres led (5cm aproximadamente); con un nivel de protección ip 65 y trabaja a 12v dc, Vatios: 4.8w por metro, Voltios: 12v dc, Ip:	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	230
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cinta adhesiva para enmascarar de 1" X 40 mts	ROLLO
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cinta adhesiva para enmascarar de 1" X 40 mts	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	231
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cinta aislante autofundente para baja tensión	ROLLO
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cinta aislante autofundente para baja tensión	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	232
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cinta aislante de baja tensión color negro	ROLLO
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cinta aislante baja tensión color negro de 18mm de ancha x 20mts de longitud	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	233
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cinta antideslizante de 25mm	ROLLO



DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cinta negra antideslizante de rollo de 5 m.	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		234
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Cinta antideslizante de 48mm	ROLLO	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Cinta negra antideslizante de rollo de 50mm.		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		235
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Cinta antideslizante luminosa	ROLLO	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Rollo de 25 mm x 5 m		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		236
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Cinta con fleje metálico, de 50mm de ancho.	UNIDAD	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Elemento de terminacion de angulos externos formado por una Combinacion de cinta microperforada de alta resistencia a la tension y un fleje metalico, Ancho: 50mm, Rollo : 30ml		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		237
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Cinta de enmascarar de 12 mm	rollo	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Cinta de enmascarar de 12 mm		



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		238
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Cinta de papel		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Banda de papel celulosico fibrado e alta resistencia a la tension de 50mm de ancho, rollo x 75mt		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		239
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Cinta de teflón para redes hidráulicas 1/2"x 10mts Premium		ROLLO
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Cinta de teflón para redes hidráulicas 1/2"x 10mts Premium		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		240
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Cinta Demarcación de "PRECAUCION". Presentación: 100mt		ROLLO
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Cinta Demarcacion de "PRECAUCION" . Presentacion: 100mt		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		241
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
CINTA ENMASCARAR 1" X 40 MTS		ROLLO
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Cinta adhesiva para enmascarar de 1" X 40 mts		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		242
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Cinta malla de refuerzo (Fibra de Vidrio)		ROLLO



DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cinta malla de refuerzo para el tratamiento de juntas invisibles de las placas de fibrocemento tanto en exterior como en interior, rollo x 91ml	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		243
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
CINTA SIERRA DE ¼" PARA SINFIN (ROLLO DE TREINTA METROS)	UNIDAD	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
CINTA SIERRA DE ¼" PARA SINFIN (ROLLO DE TREINTA METROS)		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		244
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
CINTA SIERRA DE ½" PARA SINFIN (ROLLO DE TREINTA METROS)	UNIDAD	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
CINTA SIERRA DE ½" PARA SINFIN (ROLLO DE TREINTA METROS)		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		245
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
CINTA SIERRA DE 3/8" PARA SINFIN (ROLLO DE TREINTA METROS)	UNIDAD	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
CINTA SIERRA DE 3/8" PARA SINFIN (ROLLO DE TREINTA METROS)		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		246
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Cinta transparente 1/2"x 30ml	ROLLO	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Cinta transparente 1/2"x 30ml		



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		247
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Circuito Integrado LM324		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Circuito Integrado LM324		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		248
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Circuito Integrado LM358		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Circuito Integrado LM358		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		249
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Clavija caucho polo a tierra		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Clavija caucho polo a tierra Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		250
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Clavija Pata Trabada		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Clavija Pata Trabada Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		251
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Clavija Pata Trabada 20A 250V		UND



DESCRIPCIÓN GENERAL
Clavija Pata Trabada 20A 250V

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	252
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Clavija Trifilar 20A 250V	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Clavija Trifilar 20A 250V	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	253
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cobalto	KG
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cobalto	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	254
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
CODO EXTERNO DIVISION PARA CANALETA PLÁSTICA DE 100x40 cm	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
CODO EXTERNO DIVISION PARA CANALETA PLÁSTICA DE 100x40 cm	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	255
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
CODO INTERNO DIVISION PARA CANALETA PLÁSTICA DE 100x40 cm	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
CODO INTERNO DIVISION PARA CANALETA PLÁSTICA DE 100x40 cm	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	256
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Codo sanitario campana por campana pvc 1 1/2"	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Codo sanitario campana por campana pvc 1 1/2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	257
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
CODOS 2" GERFOR	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
CODO PARA TUBERIA SANITARIA PVC 2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	258
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
CODOS 4" GERFOR	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
CODO PARA TUBERIA SANITARIA PVC 4"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	259
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Collarín doble de 5 a 6"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Collarín doble de 5 a 6"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	260
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Collarín doble de 6 a 7"	UND



DESCRIPCIÓN GENERAL
Collarín doble de 6 a 7"

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	261
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Collarín doble de 7 a 8"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Collarín doble de 7 a 8"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	262
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Collarín sencillo de 5 a 6"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Collarín sencillo de 5 a 6"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	263
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Condensador Ceramico de 0,1 microfaradio	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Condensador Ceramico de 0,1 microfaradio	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	264
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Condensador de 100 microfaradios a 16 V	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Condensador de 100 microfaradios a 16 V	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	265
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Condensador de 22 picoFaradios	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Condensador Ceramico	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	266
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Condensador Electrónico de 1000 uF/25 Voltios	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Condensador Electrolítico	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	267
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Conduit PVC 1/2" tipo pesado x 3mt	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Conduit PVC 1/2" tipo pesado por 3m	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	268
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Conduit PVC 3/4" tipo pesado x 3mt	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Conduit PVC 3/4" tipo pesado por 3m	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	269
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Conector bimetálico (Al-Cu) 0	UND



DESCRIPCIÓN GENERAL	
Conector bimetálico (Al-Cu) 0 Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		270
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Conector bimetálico (Al-Cu) 00		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Conector bimetálico (Al-Cu) 00 Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		271
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Conector bimetálico (Al-Cu) 2		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Conector bimetálico (Al-Cu) 2 Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		272
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Conector bimetálico (Al-Cu) 4		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Conector bimetálico (Al-Cu) 4 Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		273
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Conector bimetálico (Al-Cu) 6		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Conector bimetálico (Al-Cu) 6 Certificado RETIE		



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	274
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Conector bimetálico Cu-Al para cable 1/0 AWG	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Conector para facilitar el cambio del tipo de medio conductor	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	275
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Conector de ojo para varilla de cobre	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Conector de ojo para varilla de cobre Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	276
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Conector de perforación de aislamiento # 8	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Conector de perforación de aislamiento # 8	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	277
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Conector de tornillo partido	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Conector de tornillo partido calibre 8	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	278
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Conector de tornillo partido	UND



DESCRIPCIÓN GENERAL
Conector de tornillo partido calibre 10

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	279
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Conector de tornillo partido	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Conector de tornillo partido calibre 12	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	280
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
CONECTOR O TERMINAL RJ 45 CAT. 6	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
CONECTOR O TERMINAL RJ 45 CAT. 6	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	281
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Conector para empalme cable 10	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Conector para empalme cable 10 Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	282
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Conector para empalme cable 12	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Conector para empalme cable 12 Certificado RETIE	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	283
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Conector Puerto USB 2.0 Hembra para circuito impreso	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Conector Puerto USB 2.0 Hembra para circuito impreso	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	284
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Conector tipo banana hembra	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Conector tipo banana hembra	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	285
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Conector tipo banana macho	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Conector tipo banana macho	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	286
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Conector tipo Bristol para dos conductores #2- #1/0 - #2/0	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Conector tipo bristol para dos conductores #2- #1/0 - #2/0	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	287
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Conector tipo DBH 1/0 - 2	UND



DESCRIPCIÓN GENERAL
Conector tipo DBH 1/0 - 2

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	288
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Conector tipo DBH 6 (6- 2)	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Conector tipo DBH 6 (6- 2)	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	289
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
CONSOLA CONTROLADOR DE LUCES DMX512	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
<p>Consola DMX-que da efectos de colores en ambientes arquitectónicos residenciales estadios etc para uso interior, Fuente de alimentación: 120v, Consumo: 4w, Canales: 6 x 240 escenas, Dimensiones: 482x13.2 80mm</p>	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	290
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Contactor tripolar tipo AC3	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Contactor tripolar tipo AC3 Certificado RETIE 3x30A 208V	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	291
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
CONTROLADOR RGB TRIANGULAR IP65 12/24V C/CONTROL	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
<p>Controlador RGB para exterior, es utilizado para darle efectos y tonalidades de color a diferentes artículos como cinta, bañadores, etc; Voltios: 24v/12v -dc vatios que soporta: 216w ip: ip65 efectos de color: 24 escenas tipo de carga: cable usb</p>	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		292
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Coraza metálica flexible de 3/4"	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Coraza metálica flexible de 3/4" Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		293
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Cordón circular de espuma de polietileno, Diámetro 3/8":	METRO	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Diámetro 3/8": Tira de espuma de polietileno continua, no absorbente, compuesta por miles de celdas herméticamente cerradas. Dadas sus características, es ideal para múltiples tipos de junta de expansión o contracción		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		294
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Correa velcro de 20 cms de longitud por 1/2"	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Correa velcro de 20 cms de longitud por 1/2"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		295
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Cortacircuito 15kv-100 Amp	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Requerido para prácticas en supervisión de redes		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		296
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	



Cristagel	KG
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cristagel	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	297
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cristal de 20 MHZ	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cristal de 20 MHZ para Impreso	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	298
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cristal de 4 MHZ	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cristal de 4 MHZ para Impreso	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	299
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Cruceta metálica de 2.3 m, angular en V de 48"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cruceta metálica de 2.3 m, angular en V de 48"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	300
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
CUARTONES 10 x 20x 6.0 MTS	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
CUARTONES 10CM X 20 CM X 6 MT TIPO ABARCO	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		301
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
CUARTONES 10 x 4 x 6.0 MTS		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
CUARTONES 10 x 4 x 6.0 MTS TIPO ABARCO		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		302
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
CUARTONES 20 x 12 x 7.5 MTS		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
CUARTONES 20CM X 12 CM X 7.50MT TIPO ABARCO		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		303
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
CUARTONES 8 x 4 x 6.0 MTS		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
CUARTONES 8 x 4 x 6.0 MTS TIPO ABARCO		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		304
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Cuchilla para segueta 18 dientes		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Cuchilla para segueta de 18 dientes		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		305
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD



Cuchillas para bisturí en acero de tamaño menor o igual a 70x9 mm.	PAQUETE
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Cuchillas para bisturí en acero de tamaño menor o igual a 70x9 mm.	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	306
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
CUELLO TEJIDO EN POLIESTER COLOR BLANCO TALLA M LARGO X 38 CMS	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
CUELLO TEJIDO EN POLIESTER COLOR BLANCO TALLA M LARGO X 38 CMS	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	307
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
CUELLO TEJIDO EN POLIESTER COLOR BLANCO TALLA S LARGO X 36 CMS	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
CUELLO TEJIDO EN POLIESTER COLOR BLANCO TALLA S LARGO X 36 CMS	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	308
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Curva EMT de 1"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Curva EMT de 1" Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	309
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Curva EMT de 2"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Curva EMT de 2" Certificado RETIE	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		310
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Curva EMT de 3/4"		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Curva EMT de 3/4" Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		311
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Curva EMT galvanizado 1/2"		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Curva EMT galvanizado 1/2"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		312
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Curva EMT galvanizado 3/4"		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Curva EMT galvanizado 3/4"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		313
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Curva PVC conduit de 3/4"		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Curva PVC conduit de 3/4" Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		314
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD



Curva PVC conduit 2"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Accesorio para tubería PVC tipo Curva de 2" DE DIÁMETRO, conduit, certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	315
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Curva PVC conduit de 1"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Curva PVC conduit de 1" Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	316
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Curva PVC conduit de 1/2"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Curva PVC Conduit de 1/2" de diámetro	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	317
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Desagüe para lavamanos	JUEGO
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Desague color cromo con sifon P y acoples	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	318
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Desengrasante Desengrasante electronico	Und
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Desengrasante Desengrasante electronico	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		319
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Dilatación plástica en u de 11mm x 3.05 ml.		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Dilatacion plástica en u de 11mm x 3.05 ml.		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		320
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Diodo Rectificador 1N4004		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Diodo Rectificador 1N4004		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		321
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Diodo Rectificador 1N4148		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Diodo Rectificador 1N4148		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		322
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
DISCO		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Disco abrasivo corte concreto, 9"*1/4"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		323
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD



DISCO	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Disco abrasivo corte concreto, 4 1/2"*1/4"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	324
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
DISCO	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Disco abrasivo corte metal, 9"*1/8"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	325
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
DISCO	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Disco abrasivo corte metal , 4 1/2"*1/8"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	326
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
DISCO	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Disco abrasivo desbaste metal , 9"*1/4"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	327
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
DISCO	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Disco abrasivo desbaste metal , 4 1/2"*1/4"	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		328
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
DISCO		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Disco diamantado 4- 1/2 " continuo		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		329
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
DISCO		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Disco diamantado 4 1/2 " segmentado		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		330
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
DISCO		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Grata para pulidora copa entorchada 4* 5/8		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		331
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Disco abrasivo corte concreto, 9"		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Disco abrasivo corte concreto, 9"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		332
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD



Disco abrasivo corte de Mampostería, 4 1/2"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Disco abrasivo corte de Mampostería, 4 1/2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	333
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Disco abrasivo corte metal , 4 1/2"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Disco abrasivo corte metal , 4 1/2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	334
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Disco abrasivo corte metal, 9"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Disco abrasivo corte metal, 9"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	335
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Disco abrasivo desbaste metal , 4 1/2"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Disco abrasivo desbaste metal , 4 1/2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	336
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Disco abrasivo desbaste metal , 9"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Disco abrasivo desbaste metal , 9"	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		337
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Disco de 14 pulg para trozadora		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Disco de 14 pulg para trozadora		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		338
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Disco de 4 ½ "x 0.45"x7/8" pulgadas para corte de acero inoxidable		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Disco de 4 ½ "x 0.45"x7/8" pulgadas para corte de acero inoxidable		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		339
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Disco de 4,5 pulgadas para pulir metal		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
DISCO DE 4.5 PULGADAS PARA PULIR METAL		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		340
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Disco Diamantado Segmentado de 14" para concreto		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Para uso intensivo en corte de pavimentos en concreto con cortadora a gasolina de losas de concreto. Garantía de 6 meses como mínimo.		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		341
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD



Disolvente para pinturas a base de aceite, Tipo Thinner Extrafino x Galón	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Disolvente para pinturas a base de aceite, Tipo Thiner Extrafino x Galon	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	342
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Display Informador de 42 Caracteres RGY	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Pantalla de LEDs de mensajes programables por control remoto (incluido) o por computador (software y cables incluidos) con variedad de transiciones. Mensajes de texto y símbolos programables en color rojo, amarillo y verde, Caracteres: 42 (1 Caracter= 30	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	343
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
División en lamina de Acero Inoxidable de 0.46 x 0.96 m para orinal	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Elaborados en lámina de acero inoxidable AISI SAE 304 con estructura en poliestireno expandido y tubería cuadrada galvanizada de 1". Incluye herrajes para instalación, Herrajes: Compuestos por un pasador, un perchero y bisagras	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	344
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Ducha	UN
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Ducha mezcladora cruceta acabado cromo, mezclador ducha cierre ceramico chorro lluvia cuerpo metalico, sistema anticalcareo	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	345
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Duranta	UND



DESCRIPCIÓN GENERAL	
DURANTA	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		346
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
ENCAJE EN LETIN COLOR BLANCO PARA DECORACION DE LENCERIA X 5 CMS DE ANCHO / DISEÑOS VARIADOS		MT
DESCRIPCIÓN GENERAL		
ENCAJE EN LETIN COLOR BLANCO PARA DECORACION DE LENCERIA X 5 CMS DE ANCHO / DISEÑOS VARIADOS		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		347
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Escuadras medianas 45 grados		Und
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Escuadras medianas 45 grados		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		348
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Escuadras medianas 60grados		Und
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Escuadras medianas 60 grados		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		349
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Esfero retractil material plastico		Und
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Esfero retractil material plastico		



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	350
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Esmalte rápido para la protección y decoración de superficies exteriores, interiores, metálicas, madera color N.A	GALON
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Esmalte rápido para la protección y decoración de superficies exteriores, interiores, metálicas, madera color N.A	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	351
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Espárrago de 5/8" * 12"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Espárrago de 5/8" * 12"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	352
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Espatofilliom (garza)	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
ESPATOFILLIOM (GARZA)	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	353
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Espatula metalica 4"	Und
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Espatula metalica 4"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	354
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
ESPEJO 3MM X METRO2	UND



DESCRIPCIÓN GENERAL
ESPEJO ESPESOR 3 MM

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	355
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Espigo pin para 13,2kv	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Espigo pin para 13,2kv	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	356
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Espigo recto para extremo de poste	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Espigo recto para extremo de poste	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	357
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Esquinero o guardacanto de 0,4 m de espesor	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Esquinero o guardacanto con nariz redondeada y angulo inferior a 90° para permitir la fijacion y penetracion de la masilla: Alma: 30mm, Ala: 30mm, Espesor: 0,4mm, Largo: 2,44ml, Peso: 0,18kg/ml	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	358
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Esquinero plástico recto de 90°	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Esquinero plástico recto de 90° angulo externo, de aletas estriadas y /o perforadas.	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	359
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
ESTERILLA	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
ESTERILLA DE GUADUA SARAZA DE 4.00 M X 0.25	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	360
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Estireno	LB
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Estireno	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	361
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Estuco listo de gran plasticidad y adherencia	CUÑETE
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Para el recubrimiento final en interiores de alto rendimiento aplicable en espesores hasta de 3cms, tiempo de fraguado 15 +/- 3min, Color blanco Presentación x 25kg	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	362
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Estuco para interiores	Bulto
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Estuco para interiores	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	363
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Estuco veneciano	Galon



DESCRIPCIÓN GENERAL	
Estuco veneciano	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		364
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Face plate doble para toma RJ45		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Face plate doble para toma RJ45		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		365
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
FACE PLATE DOBLE PARA LA UBICACIÓN DE JACKS		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
FACE PLATE DOBLE PARA LA UBICACIÓN DE JACKS		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		366
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
FACE PLATE SENCILLO PARA LA UBICACIÓN DE JACKS		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
FACE PLATE SENCILLO PARA LA UBICACIÓN DE JACKS		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		367
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Fibra de vidrio		LIBRA
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Fibra de vidrio		



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		368
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
flux Especial para soldadura		Und
DESCRIPCIÓN GENERAL		
flux Especial para soldadura		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		369
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
folder Celuguia Carta		und
DESCRIPCIÓN GENERAL		
folder Celuguia Carta		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		370
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Formica		LAMINA
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Formica color: Berenjena Tipo: brillante / Dimension: 1,53mtx2,44mt / Calibre: 4mm		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		371
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Fotocelda con base		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Es un componente que funciona como un interruptor el cual se cierra cuando el nivel de luz es bajo y se abre cuando dicho nivel es alto. En electricidad se utiliza básicamente para el control de alumbrado. Se requiere que sea con BASE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		372
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD



FUENTE 200W 120V A 12V PARA INTERIORES	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Fuente de poder para uso interior, Voltaje de entrada: 110v - 220v, Voltaje de salida: 12v dc, Amperios: 16.7amp, Watts: 200w, Watts disponibles: 25w - 35w - 50w - 60w - 100w - 150w - 300w - 400w - 600w	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	373
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Fungicida / presentación kg	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
FUNGICIDA / Presentacion kg	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	374
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Fusible tipo cerámica de 3A, 15 kV	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Fusible tipo cerámica de 3A, 15 kV	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	375
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Gancho legajador Caja x 20 material plastificado	Caja
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Gancho legajador Caja x 20 material plastificado	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	376
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
GearBox transparente Cuatro Configuraciones	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	



GearBox transparente Cuatro Configuraciones

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		377
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Geotextil tejido		M2
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Geotextil tejido		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		378
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Grapa para cinta bandit de 1/2"		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Grapa o hebilla par cinta bandit		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		379
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Grapa para cinta bandit de 5/8"		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Grapa para cinta bandit de 5/8"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		380
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Grapa pistola para cable ACSR #2		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Grapa tipo pistola		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		381
----------------------------------	--	------------



DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Grata para pulidora copa entorchada 4* 5/8	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Grata para pulidora copa entorchada 4* 5/8	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	382
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Grata trenzada de 3" x 5/8"	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Grata trenzada de 3" x 5/8"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	383
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Grava triturada de rio de 1/2"	M3
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Grava triturada de rio de 1/2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	384
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Grava triturada de rio de 3/4"	M3
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Grava triturada de rio de 3/4"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	385
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Grifería Electrónica	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	



Acabado cromo, con sensor infrarojo, apagado automatico y temporizado, alimentacion a 110V o 4 baterias AA.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		386
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Grifería lavamanos		UN
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Grifería de lavamanos: Tipo antivandalico empotrado a pared, acabado cromo, tipo push, sistema de cierre progresivo, funcionamiento silencioso, cuerpo entrada y salida en latón resistente a la corrosión, válvula compacta, temporizador		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		387
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Grifería Push antivandálica de orinal		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Acabado cromo, 1/2" de alta eficiencia. Selle de 3 a 9 segundos.		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		388
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Grifería Push antivandálica para lavamanos		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Griferia push de mesa para lavamanos con tiempo de selle de 3 a 9 segundos.		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		389
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
GRIFERIA SENSOR ELECTRONICA GRIVAL		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
GRIFERIA LAVAMANOS DE SENSOR. 8,3 LITROS POR MINUTO, DE CUELLO MEDIANO. PRESION DE FUNCIONAMIENTO ÓPTIMA DE 10 A 80 PSI. FUNCIONA CON CORRIENTE ALTERNA A 110V O 4 BATERIAS AA. DIAMETRO		



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		390
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Guadua	UN	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Guadua seca x 4ML		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		391
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
GUADUA 10 CMS x 6 M DE DEPOSITO SELECCIONADA	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
GUADUA DE DEPOSITO SIN TRATAMIENTO		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		392
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
GUADUA 10 CMS x 6 M SECA E INMUNIZADA	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
GUADUA SECA * 6.00 M X 0.10 M		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		393
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Guantes para jardinería	PAR	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
GUANTES PARA JARDINERIA		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		394
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	



Guardacabo de 1 /2"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Guardacabo de 1 /2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	395
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Guaya, cadena o cuerda de acero galvanizado 1/8 "	MT
DESCRIPCIÓN GENERAL	
GUAYA, CADENA O CUERDA DE ACERO GALVANIZADO 1/8 "	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	396
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Hebilla de 5 / 8" para cinta bandit	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Grapa o hebilla par cinta bandit	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	397
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
HILO TIPO TERLENCA	ROLLO
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Hilo Tipo Terlenca por rollo de 500grs.	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	398
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Hoja de segueta para cortar hierro de 12 pulgadas	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Hoja de segueta para cortar hierro de 12 pulgadas	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		399
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Hoja de segueta para cortar hierro, 18 TPI		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Hoja de segueta para cortar hierro, 18 tpi		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		400
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Hoja de segueta para cortar lámina 24 TPI		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Hoja de segueta para cortar lámina 24 tpi		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		401
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
HOJA DE SIERRA CALADORA DEWALT		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
HOJA DE SIERRA CALADORA DEWALT		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		402
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
HOJA DE SIERRA DE PIN DE 5" PARA CALADORA DE MESA (MAKITA)		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
HOJA DE SIERRA DE PIN DE 5" PARA CALADORA DE MESA (MAKITA)		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		403
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD



Icopor 0.5cm / Lamina: 100x70cms	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Icopor 0.5cm / Lamina: 100x70cms	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	404
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Icopor 0.8cms / Lamina: 100x70cms	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Icopor 0.8cms / Lamina: 100x70cms	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	405
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Icopor 1.5 cm / Lamina: 100x70cms	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Icopor 1.5 cm / Lamina: 100x70cms	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	406
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Icopor 1cm / Lamina: 100x70cms	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Icopor 1cm / Lamina: 100x70cms	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	407
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Icopor 2cm / Lamina: 100x70cms	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Icopor 2cm / Lamina: 100x70cms	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		408
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
IMPERMEABILIZANTE, TUBO DE 300 C.C.		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Sellante para juntas o uniones en la construcción, resistente a rayos U.V. Tubo de 300 c.c.		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		409
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Impranol		GALÓN
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Producto a base de disolvente altamente resistente a los rayos ultravioleta. Color Teca		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		410
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Imprimante de uso interior y exterior presentación Galón		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Imprimante de uso interior y exterior presentacion Galon		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		411
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Insecticida		LITRO
DESCRIPCIÓN GENERAL		
INSECTICIDA		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		412
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD



INTERLON ADHESIVO DELGADO X 1,50 METROS DE ANCHO	METRO
DESCRIPCIÓN GENERAL	
INTERLON ADHESIVO DELGADO X 1,50 METROS DE ANCHO	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	413
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor termomagnético tripolar de 15 A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Interruptor termomagnético tripolar de 15 A Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	414
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor termomagnético tripolar de 20 A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Interruptor termomagnético tripolar de 20 A Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	415
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor termomagnético tripolar de 30 A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Interruptor termomagnético tripolar de 30 A Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	416
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor termomagnético tripolar de 40 A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Interruptor termomagnético tripolar de 40 A Certificado RETIE	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		417
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Interruptor termomagnético tripolar de 50 A	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Interruptor termomagnético tripolar de 50 A Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		418
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Interruptor termomagnético tripolar de 60 A	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Interruptor termomagnético tripolar de 60 A Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		419
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Interruptor automático termomagnético bipolar 2x15A enchufable	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Interruptor automático termomagnético bipolar 2x15A enchufable		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		420
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Interruptor automático termomagnético bipolar 2x20A enchufable	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Interruptor automático termomagnético bipolar 2x20A enchufable		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		421
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	



Interruptor automático termomagnético bipolar 2x30A enchufable	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Interruptor automático termomagnético bipolar 2x30A enchufable	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	422
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor automático termomagnético monopolar 1x15A enchufable	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Interruptor automático termomagnético monopolar 1x15A enchufable	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	423
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor automático termomagnético monopolar 1x20A enchufable	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Interruptor automático termomagnético monopolar 1x20A enchufable	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	424
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor automático termomagnético monopolar 1x30A enchufable	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Interruptor automático termomagnético monopolar 1x30A enchufable	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	425
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor automático termomagnético tripolar 3*75A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Interruptor automático termomagnético tripolar 3*75A Certificado RETIE	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		426
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Interruptor automático termomagnético tripolar 3x15A enchufable		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Interruptor automático termomagnético tripolar 3x15A Certificado RETIE enchufable		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		427
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Interruptor automático termomagnético tripolar 3x20A enchufable		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Interruptor automático termomagnético tripolar 3x20A enchufable		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		428
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Interruptor automático termomagnético tripolar 3x30A enchufable		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Interruptor automático termomagnético tripolar 3x30A enchufable		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		429
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Interruptor conmutable doble		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Interruptor conmutable doble Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		430
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD



Interruptor conmutable sencillo	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Interruptor conmutable sencillo Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	431
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor conmutable Triple	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Interruptor conmutable Triple Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	432
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor cuatro vías	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Interruptor cuatro vías	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	433
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor doble de 10 A color blanco	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Interruptor doble de 10 A color blanco Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	434
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor horario programable	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Interruptor horario programable para control de iluminación	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		435
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Interrupor Industrial 3X150 A 220/440 V 25/12.5 KA	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
INTERRUPTOR TRIPOLAR TIPO TOTALIZADOR INDUSTRIAL ATORNILLABLE DE 150 AMP DE 120 A 440 VOLT Y CORRIENTE DE RUPTURA DE 25 A 12,5 KAMP		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		436
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Interrupor Industrial 3X160 A 220/440 V 35 KA	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
INTERRUPTOR TRIPOLAR TIPO TOTALIZADOR INDUSTRIAL ATORNILLABLE DE 160 AMP DE 120 A 440 VOLT Y CORRIENTE DE RUPTURA DE 35 KAMP		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		437
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Interrupor Industrial 3X50 A 120/440 V 10/2.5 KA	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
INTERRUPTOR TRIPOLAR TIPO TOTALIZADOR INDUSTRIAL ATORNILLABLE DE 50 AMP DE 120 A 440 VOLT Y CORRIENTE DE RUPTURA DE 10 A 2,5 KAMP		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		438
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Interrupor Industrial 3X75 A 120/440 V 25 KA	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
INTERRUPTOR TRIPOLAR TIPO TOTALIZADOR INDUSTRIAL ATORNILLABLE DE 75 AMP DE 120 A 440 VOLT Y CORRIENTE DE RUPTURA DE 25 KAMP		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		439
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	



Interruptor Industrial 3X80 A 220/440 V 25/12.5 KA	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
INTERRUPTOR TRIPOLAR TIPO TOTALIZADOR INDUSTRIAL ATORNILLABLE DE 80 AMP DE 120 A 440 VOLT Y CORRIENTE DE RUPTURA DE 25 A 12,5 KAMP	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	440
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor sencillo de 10 A color blanco	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Interruptor sencillo de 10 A color blanco Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	441
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor termomagnético para riel omega 1x10A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO PARA RIEL OMEGA MONOPOLAR DE 10 AMP CORRIENTE DE RUPTURA DE 6 KAMP	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	442
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor termomagnético para riel omega 1x16A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO PARA RIEL OMEGA MONOPOLAR DE 16 AMP CORRIENTE DE RUPTURA DE 6 KAMP	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	443
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor termomagnético para riel omega 1x20A	UND



DESCRIPCIÓN GENERAL
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO PARA RIEL OMEGA MONOPOLAR DE 20 AMP CORRIENTE DE RUPTURA DE 6 KAMP

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	444
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor termomagnético para riel omega 1x25A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO PARA RIEL OMEGA MONOPOLAR DE 25 AMP CORRIENTE DE RUPTURA DE 6 KAMP	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	445
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor termomagnético para riel omega 1x32A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO PARA RIEL OMEGA MONOPOLAR DE 32 AMP CORRIENTE DE RUPTURA DE 6 KAMP	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	446
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor termomagnético para riel omega 1x6A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO PARA RIEL OMEGA MONOPOLAR DE 6 AMP CORRIENTE DE RUPTURA DE 6 KAMP	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	447
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor termomagnético para riel omega 3x10A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	



CORRIENTE DE RUPTURA DE 6 KAMP

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	448
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor termomagnético para riel omega 3x16A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO PARA RIEL OMEGA TETRAPOLAR DE 16 AMP CORRIENTE DE RUPTURA DE 6 KAMP	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	449
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor termomagnético para riel omega 3x20A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO PARA RIEL OMEGA TETRAPOLAR DE 20 AMP CORRIENTE DE RUPTURA DE 6 KAMP	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	450
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor termomagnético para riel omega 3x25A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO PARA RIEL OMEGA TETRAPOLAR DE 25 AMP CORRIENTE DE RUPTURA DE 6 KAMP	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	451
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor termomagnético para riel omega 3x32A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO PARA RIEL OMEGA TETRAPOLAR DE 32 AMP	



CORRIENTE DE RUPTURA DE 6 KAMP

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	452
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor termomagnético para riel omega 3x40A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO PARA RIEL OMEGA TETRAPOLAR DE 40 AMP CORRIENTE DE RUPTURA DE 6 KAMP	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	453
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor termomagnético para riel omega 3x6A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO PARA RIEL OMEGA TETRAPOLAR DE 6 AMP CORRIENTE DE RUPTURA DE 6 KAMP	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	454
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor triple color blanco	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Interruptor triple decorativo	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	455
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Interruptor tripolar, termomagnético de 100 A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Interruptor tripolar, termomagnético de 100 A, para operar como protección en tablero trifásico de distribución de circuitos en baja tensión. Para hacer reposición en tablero eléctrico piso 1 del ambiente pluritecnológico Bloque 2	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		456
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Jabón en barra azul		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Jabón en barra azul		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		457
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
JACK RJ 45 CAT 6		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
JACK RJ 45 CAT 6		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		458
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Juego de accesorios para baño		UN
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Juego de Incrustaciones para Baño por 6und, Acabado: Cromado, incluye : Toallero barra, Toallero argolla, Jabonera para jabon barra de vidrio, cepillera vaso vidrio, protarrollo, percha simple		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		459
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Juego de premoldeados tipo exterior para cable seco, de 15 kV		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Juego de premoldeados tipo exterior para cable seco, de 15 kV		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		460
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD



Juego de premoldeados tipo interior para cable seco, de 15 kV	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Juego de premoldeados tipo interior para cable seco, de 15 kV	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	461
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Kit de corte para equipo de plasma	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Electrode 9-8215, startcartridge 9-8213, tip 9-8211, shield cup 9-8218, standoff guide 9-8281, tipo de antorcha torchsl60 manual	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	462
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Ladrillo farol 10x20x30	UN
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Ladrillo farol 10x20x30	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	463
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
LADRILLO FAROL 12x20x30 cm	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Ladrillo farol 12x20x30 cm	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	464
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
LADRILLO TOLETE 6x12x24	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Ladrillo tolete 6x12x24	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		465
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
LAMINA FORMICA REFERENCIA F18 POST? FORMABLE TEXTURIZADA ? COLOR BLANCO TABLERO CUADRICULADA DE 1.22 X 2.44 m		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
LAMINA FORMICA REFERENCIA F18 POST- FORMABLE TEXTURIZADA - COLOR BLANCO TABLERO CUADRICULADA DE 1.22 X 2.44 m		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		466
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
LAMINA FORMICA REFERENCIA F18 POST? FORMABLE TEXTURIZADA ? COLOR CEDRO DE 1.22 X 2.44 m		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
LAMINA FORMICA REFERENCIA F18 POST- FORMABLE TEXTURIZADA - COLOR CEDRO DE 1.22 X 2.44 m		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		467
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
LAMINA POLICARBONATO 5.90m x 2,10m x 6mm. Transparente		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Lamina de Policarbonato Alveolar Presentación: 5.90m x 2,10m x 6mm.Transparente		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		468
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
LAMINA AGLOMERADO MDF DE 1.80m x 2.40m x 15 mm		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
LAMINA AGLOMERADO MDF DE 1.80m x 2.40m x 15 mm		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		469
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD



LAMINA AGLOMERADO MDF DE 2.44m x 2.13 m x 4mm	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
LAMINA AGLOMERADO MDF DE 2.44m x 2.13 m x 4mm	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	470
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
LAMINA AGLOMERADO MDF DE 2.44m x 2.13 m x 9 mm	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
LAMINA AGLOMERADO MDF DE 2.44m x 2.13 m x 9 mm	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	471
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Lámina CR. CAL.20 4X8	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Lámina CR. CAL.20 4X8	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	472
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Lamina de Acrílico de 1,20m x 2.5m	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Lamina de acrílico con acabado tipo opal 6mm .Dimension: 1,20m x 2.5m, con 3 perforaciones en el lateral de 2.5 mt y 2 perforaciones en el lateral de 1.2mt para posterior instalacion con dilataciones en acero inoxidable	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	473
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
LAMINA DE MADECORT 1.53 X 2.44 X 15mm COLOR CEDRO	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	



LAMINA DE MADECORT 1.53 X 2.44 X 15mm COLOR CEDRO

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		474
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Lamina de Tablex 4mm con acabado decorativo (tipo madefondo)		LAMINA
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Madedfondo. Color: Blanco Nordico/ Dimension: 2,44mx1,53mt / Calibre: 4mm		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		475
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Lámina galvanizada calibre 20		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Lámina galvanizada calibre 20 (1x2)		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		476
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Lámina HR 1/2" 1x2		UN
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Lámina HR 1/2" 1x2		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		477
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
LAMINA MADEFONDO DE 1.53 X 2.44 X 4mm COLOR CEDRO		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
LAMINA MADEFONDO DE 1.53 X 2.44 X 4mm COLOR CEDRO		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		478
----------------------------------	--	------------



DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Lámina perforada CR 6M.M CAL.20 1X2	UN
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Lámina perforada CR 6M.M CAL.20 1X2	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	479
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
LAMINA TRIPLEX CATIVO DE 1.22 X 2.44 X 4mm	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
LAMINA TRIPLEX CATIVO DE 1.22 X 2.44 X 4mm	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	480
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
LAMINA TRIPLEX PINO DE 1.22 X 2.44 X 12mm	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
LAMINA TRIPLEX PINO DE 1.22 X 2.44 X 12mm	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	481
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
LAMINA TRIPLEX PINO DE 1.22 X 2.44 X 15mm	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
LAMINA TRIPLEX PINO DE 1.22 X 2.44 X 15mm	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	482
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
LAMINA TRIPLEX PINO DE 1.22 X 2.44 X 4mm	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	



LAMINA TRIPLEX PINO DE 1.22 X 2.44 X 4mm

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		483
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Lámpara 60 x 60 LED con Dimmer Remoto 120V		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Lámpara de iluminación difusa de 60x 60 Cms ideal para reemplazar lámparas especulares. De intensidad graduable por control remoto infrarrojo (incluido) o por control de pared (no incluido). Tiene la capacidad de comunicarse con otras lámparas iguales par		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		484
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
LAMPARA ALUMBRADO PUBLICO 133W 120V		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Peso: 10KG, Caparazón fundido con cuerpo recubierto en aerosol, 5mm de vidrio de seguridad endurecido, Nivel IP: IP 65, Calor bajo condiciones de funcionamiento estándar: <50 Grados Centigrados>, Altura de montaje: 8-11 metros, Espacio de montaje: 20-28 m		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		485
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Lámpara de 60 LED, control incluido		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Lámpara de 60 LED, control remoto incluido 42W 120V		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		486
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Lámpara de emergencia 315 lúmenes suspendida desde el techo con Etiqueta autoadhesiva ícono para "SALIDA".		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		



Lámpara de emergencia 315 lúmenes, 1 hora autonomía, tubo fluorescente lineal 6W, tensión nominal: 127/230V, 60Hz, tensión de trabajo 120/208V ó 127/220V, 60Hz, Clase II, IP42, luminarias no permanentes, con diodos led de indicación de funcionamiento.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		487
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Lámpara de emergencia 315 lúmenes suspendida desde el techo con Etiqueta autoadhesiva ícono para "vía de evacuación".		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Lámpara de emergencia 315 lúmenes, 1 hora autonomía, tubo fluorescente lineal 6W, tensión nominal: 127/230V, 60Hz, tensión de trabajo 120/208V ó 127/220V, 60Hz, Clase II, IP42, luminarias no permanentes, con diodos led de indicación de funcionamiento.		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		488
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Lámpara de emergencia para 100 lúmenes, 1 hora autonomía, con tubo fluorescente lineal 6 W.		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Lámpara de emergencia para 100 lúmenes, 1 hora autonomía, con tubo fluorescente lineal 6 W. Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		489
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Lámpara fluorescente 30x120 cm para sobreponer o colgar		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Lámpara fluorescente 30x120 cm para sobreponer o colgar Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		490
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Lámpara fluorescente 60x120 cm para sobreponer o colgar		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		



Lámpara fluorescente 60x120 cm para sobreponer o colgar Certificado RETIE

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
DENOMINACIÓN DE BIEN	491
Lámpara Iluminación Industrial 1 LED 100W	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Su diámetro es de 460mm. Reflector con oxidación anódica para mejor acabado y diseño de disipador de calor patentado. Un solo LED de 100W como fuente de iluminación. GARANTIA DE 2 AÑOS. 1. LED Fuente: Un solo LED de alta potencia (100W). 2. Diámetro: 460m	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
DENOMINACIÓN DE BIEN	492
LAMPARA JARDIN PEDESTAL 4W NEGRA	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Lámpara decorativa para jardín con diseños variados, la fuente de luz es un led multichip, cuerpo elaborado en acero forjado, difusor pmna esmerilado. Bala rgb 4leds, Watts: 4w, Voltaje: 110v, Temperatura de color:6000k, Vida útil: 50.000 horas	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
DENOMINACIÓN DE BIEN	493
Lámpara LED, para fijar en riel	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Lámpara LED, para fijar en riel con LED de 3W y capacidad de riel 14 lamparas Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
DENOMINACIÓN DE BIEN	494
LAMPARA OVNI JARDIN POSTE 99W	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Lámpara led con diseño moderno, especial para usos exteriores principalmente en plazas, parques, senderos peatonales y calles. Cantidad de leds: 72pcs, Voltaje de	



entrada: ac100-240v, Rango de frecuencia:50-60hz, Poder de consumo total:99w, Grado de prote

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		495
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Lámpara Para Poste 4 LED 200w		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Usa 4 LED de alta potencia (50W) como fuente de iluminación. El factor de poder es de más del 95% y el ángulo de luz efectiva es de 75 grados. Ahorra entre 50% - 70% en el costo de electricidad comparado con una lámpara de sodio tradicional y de mercurio.		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		496
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Lámpara Reflector 2 LED 100W		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Usa dos LED de alta potencia de 50W como fuente de iluminación. Hasta 10.000 Lm. Ahorra un 60% aproximadamente en el costo de electricidad comparado con una lámpara de sodio de alta presión. GARANTIA DE 2 AÑOS. 1. LED Fuente: Dos LEDs de alta potencia (50		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		497
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Lámpara tipo bala 32W		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Lámpara tipo bala 32W Rosca E27 Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		498
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Lapiz de color rojo		und
DESCRIPCIÓN GENERAL		



Lapiz de color rojo

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		499
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Lapiz para dibujo HB		Und
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Lapiz para dibujo HB		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		500
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Lavamanos de colgar para discapacitados		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Lavamanos de colgar con diseño cóncavo en la parte frontal, permitiendo mayor accesibilidad para personas discapacitadas.		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		501
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Lavamanos de sobreponer		UN
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Lavamanos de sobreponer tipo vessel: Redondo Diametro: 42cm Alto: 13 cm Incluye desagues sencillo sin rebose, Color Blanco; Material: pocalana sanitaria.		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		502
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
LCD 2x16 con BackLigth Azul		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
LCD 2x16 con BackLigth Azul		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		503
----------------------------------	--	------------



DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Led de chorro Azul 3mm	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Led de chorro Azul 3mm	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	504
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Led de chorro Blanco 3mm	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Led de chorro Blanco 3mm	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	505
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Led de chorro Rojo 3mm	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Led de chorro Rojo 3mm	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	506
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Lija Agua #150	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Lija Agua #150	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	507
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Lija banda grano 120	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	



Lija banda grano 120

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		508
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Lija banda grano 80		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Lija banda grano 80		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		509
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
LIJA DE AGUA GRANO 220		PLIEGO
DESCRIPCIÓN GENERAL		
LIJA DE AGUA GRANO 220		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		510
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
LIJA DE AGUA GRANO 280		PLIEGO
DESCRIPCIÓN GENERAL		
LIJA DE AGUA GRANO 280		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		511
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
LIJA DE AGUA GRANO 320		PLIEGO
DESCRIPCIÓN GENERAL		
LIJA DE AGUA GRANO 320		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		512
----------------------------------	--	------------



DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
LIJA DE AGUA GRANO 400	PLIEGO
DESCRIPCIÓN GENERAL	
LIJA DE AGUA GRANO 400	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	513
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
limpiador electronico	frasco
DESCRIPCIÓN GENERAL	
limpiador electronico	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	514
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Limpiador de contactos Limpiador de contacto electronico	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Limpiador de contactos Limpiador de contacto electronico	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	515
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Limpiador de Pantalla Spray	frasco
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Limpiador de Pantalla Spray	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	516
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Limpiador para tubería pvc	GALÓN
DESCRIPCIÓN GENERAL	



Limpiador para tubería PVC

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		517
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Lino rosado		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
LINO ROSADO		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		518
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Lino vetiado		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
LINO VETIADO		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		519
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Linterna Con pilas AAA		Und
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Linterna Con pilas AAA		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		520
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Listón en Madera (4 cm x 4 cm x3.0 mts aproximadamente toda vez que en el mercado se pueden encontrar estos ítems con pequeñas variaciones en las medidas)		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Listón en Madera (4 cm x 4 cm x3.0 mts aproximadamente toda vez que en el mercado se pueden encontrar estos ítems con pequeñas variaciones en las medidas)		



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		521
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Llave terminal de Jardín		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Llave tipo pesada con rosca, acabado cromo.		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		522
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Lubricante electronico presentacion 3 en 1		Tarro
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Lubricante electronico presentacion 3 en 1		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		523
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Lubricante Tipo Aceite 3 en 1		TARRO
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Lubricante Tipo Aceite 3 en 1 en tarro x 90 ml		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		524
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Luminaria Led redonda de descolgar		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
LUMINARIA DE TECHO PARA SOBREPONER O DESCOLGAR QUE INCLUYA TUBO DE 100 CM CON CABLE SILICONADO Y PLAFÓN CALIBRE 20 EN COLD ROLLED PARA INSTALAR EN CIELO FALSO, CON BOMBILLA LED LUZ BLANCA DE 120V, DIMENSIONES: 185 mm de diametro X 240 mm de alto. TEMPER		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		525
----------------------------------	--	------------



DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Luminaria: tipo poste fabricada en Aluminio inyectado con tornillería en acero inoxidable para fijar en piso	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Luminaria: tipo poste fabricada en Aluminio inyectado con tornillería en acero inoxidable para fijar en piso, resistente a la corrosión, pintura electrostática color alumate. incluye bombillo metal halide de 70w E-27, balasto magnetico, 220V, 0,90 m	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	526
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
MADECANTO 16mm REFERENCIA CEDRO	METRO LINEAL
DESCRIPCIÓN GENERAL	
MADECANTO 16mm REFERENCIA CEDRO	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	527
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
MADECANTO 30 mm REFERENCIA CEDRO	METRO LINEAL
DESCRIPCIÓN GENERAL	
MADECANTO 30 mm REFERENCIA CEDRO	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	528
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
MADERA CEDRO ROSADO (3cm x 25cm x300cm) TABLA	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
MADERA CEDRO ROSADO (3cm x 25cm x300cm) TABLA	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	529
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD



MADERA CEDRO ROSADO (5cm x 25cm x300cm) TABLA	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
MADERA CEDRO ROSADO (5cm x 25cm x300cm) TABLA	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	530
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
MADERA DE SAJO (Ancho: 25cm x Grueso: 2.54 cm x Largo 3.0 mts aproximadamente toda vez que en el mercado se pueden encontrar estos ítems con pequeñas variaciones en las medidas) Cepillada por una cara	TABLA
DESCRIPCIÓN GENERAL	
MADERA DE SAJO (Ancho: 25cm x Grueso: 2.54 cm x Largo 3.0 mts aproximadamente toda vez que en el mercado se pueden encontrar estos ítems con pequeñas variaciones en las medidas) Cepillada por una cara	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	531
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
MADERA LAUREL AMARILLO (4cm x 25cm x300cm) TABLA	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
MADERA LAUREL AMARILLO (4cm x 25cm x300cm) TABLA	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	532
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
MADERA NOGAL (3cm x 25cm x300cm) TABLA	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
MADERA NOGAL (3cm x 25cm x300cm) TABLA	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	533
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
MADERA NOGAL (5cm x 25cm x300cm) TABLA	UNIDAD



DESCRIPCIÓN GENERAL
MADERA NOGAL (5cm x 25cm x300cm) TABLA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	534
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
MADERA PINO PÁTULA (5cm x 25cm x300cm) TABLA	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
MADERA PINO PÁTULA (5cm x 25cm x300cm) TABLA	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	535
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
MADERA PINO PÁTULA (6cm x 25cm x300cm) TABLA	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
MADERA PINO PÁTULA (6cm x 25cm x300cm) TABLA	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	536
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
MADERA TEKA	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
MADERA MODERADAMENTE PESADA,DENSIDAD ESPECÍFICA DE 0.55 A 0.80 G/CM3; SECA AL 12%: 0,6 G/CM3; FORMATO 2x8X200 CMS	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	537
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
MALLA CRISTANAC 0.3 X 0.3	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
CRISTAL DECORATIVO, BRILLANTE, EN TONO QUE GENERA AMBIENTE DE LIMPIEZA Y FRESCURA, FÁCIL DE INSTALAR Y DE LIMPIAR, DIMENSIONES 0.30 X 0.30 M	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		538
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
MALLA DE POLLO		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
MALLA DE ALAMBRE EXAGONAL 1.8 x 36 MT		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		539
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
MALLA DE VENA		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
MALLA VENA, MALEABLE, FÁCIL MANIPULACIÓN, RESISTENTE, LIVIANA. DE 2 X 0.60 M		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		540
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
MANIJA DE 4" ACERO INOXIDABLE		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
MANIJA DE 4" ACERO INOXIDABLE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		541
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Manija de tanque sanitario		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Manija de tanque sanitario institucional, incluye brazo		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		542
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Marquilla en acrílico de 1cm*4cm fondo color por definir, letra o numero color por definir		UND



DESCRIPCIÓN GENERAL
Marquilla en acrílico de 1cm*4cm fondo color por definir, letra o numero color por definir

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	543
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Marquilla en anillo para cable 10 AWG	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Marquilla en anillo para cable 10 AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	544
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Marquilla en anillo para cable 12 AWG	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Marquilla en anillo para cable 12 AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	545
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Marquilla en anillo para cable 4	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Marquilla en anillo para cable 4	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	546
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Marquilla en anillo para cable 6	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Marquilla en anillo para cable 6	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	547
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Marquilla en anillo para cable 8	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Marquilla en anillo para cable 8	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	548
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Masilla en Polvo	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Masilla base para juntas: Masilla en Polvo para tratamiento de juntas de placas de yeso disponible en 30Kg , tiempo de frague 90min y tiempo de duracion del saco abierto 1mes en lugar sin presencia de humedad Color Blanco	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	549
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Masilla multiusos especial para láminas de yeso-cartón	CUÑETE
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Masilla para muros livianos interiores: Masilla multiusos especial para láminas de yeso-cartón (drywall). Acabados finos, limpios y rápidos. Contiene adhesivos a base de vinilo y otros ingredientes permitiendo un desempeño muy superior al de cualquier otr	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	550
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Matera de barro 50x20x12cms	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
MATERA DE BARRO 50X20X12CMS	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	551
----------------------------------	------------



DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Matera en barro 40cmx40cmx65cm	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
MATERA MATERA EN BARRO 40cmx40cmx65cm	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	552
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Matera en barro de 30cmx30cmsx30cm	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
MATERA EN BARRO DE 30cmx30cmsx30cm	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	553
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Matera en barro de 57cm x30cmx28cm aprox	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
MATERA EN BARRO DE 57cm x30cmx28cm Aprox	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	554
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Meg peróxido	LB
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Meg peróxido	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	555
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Mineral, presentación Libra, Color N.A	LIBRA
DESCRIPCIÓN GENERAL	



Mineral, presentación Libra

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
DENOMINACIÓN DE BIEN	556
Molde en grafito para unión de varilla de 1/2" a cable 2 AWG	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Molde en grafito para unión de varilla de 1/2" a cable 2 AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
DENOMINACIÓN DE BIEN	557
Molde en grafito para unión de varilla de 1/2" a cable 1/0 AWG	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Molde en grafito para unión de varilla de 1/2" a cable 1/0 AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
DENOMINACIÓN DE BIEN	558
Molde en grafito para unión de varilla de 1/2" a cable 2/0 AWG	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Molde en grafito para unión de varilla de 1/2" a cable 2/0 AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
DENOMINACIÓN DE BIEN	559
Molde en grafito para unión de varilla de 1/2" a cable 4AWG	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Molde en grafito para unión de varilla de 1/2" a cable 4AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
	560



DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Molde en grafito para unión de varilla de 5/8" a cable 2 AWG	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Molde en grafito para unión de varilla de 5/8" a cable 2 AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	561
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Molde en grafito para unión de varilla de 5/8" a cable 1/0 AWG	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Molde en grafito para unión de varilla de 5/8" a cable 1/0 AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	562
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Molde en grafito para unión de varilla de 5/8" a cable 2/0 AWG	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Molde en grafito para unión de varilla de 5/8" a cable 2/0 AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	563
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Molde en grafito para unión de varilla de 5/8" a cable 4AWG	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Molde en grafito para unión de varilla de 5/8" a cable 4AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	564
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Molde en grafito para unión de varilla de Cable 1/0 AWG a cable 2/0 AWG	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	



Molde en grafito para unión de varilla de Cable 1/0 AWG a cable 2/0 AWG

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		565
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Molde en grafito para unión de varilla de Cable 1/0 AWG a cable 1/0 AWG		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Molde en grafito para unión de varilla de Cable 1/0 AWG a cable 1/0 AWG		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		566
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Mortero listo para reparaciones de bajo espesor		KG
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Mortero de revestimiento con base en cemento modificado con polimeros, de bajo espesor		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		567
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Motorreductor 350 RPM 8 KG de Torque 12V		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Motorreductor 350 RPM 8 KG de Torque 12V		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		568
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Nylon 20 lb (Delgado) x rollo		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Nylon 20 lb (Delgado) por rollo		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		569
----------------------------------	--	------------



DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Nylon 33 lb x rollo	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Nylon 33 lb por rollo	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	570
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Orinal para Discapacitados	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Orinal grande con mamparas laterales y sifon integrado, con alta eficiencia con un consumo de 1.9lts por descarga	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	571
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
PANEL 60X120 70W BLANCO 120V SH	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Lámpara de iluminación difusa de 60x 1.20 Cms ideal para reemplazar lámparas especulares. Pueden ser atenuable con una fuente adicional, De fácil instalación sobre cielo raso o se puede descolgar por cables, Voltaje: 100-240V, Potencia: 70W, Flujo Luminoso	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	572
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Panel de Luz Led Blanco 30X120 39W	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
LÁMPARA TIPO PANEL DE LUZ LED BLANCA CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO DELGADO, DIMENSIONES: 3300X1200 mm. TEMPERATURA COLOR: 5500-7000 K, PROTECCIÓN: IP20, VOLTAJE: 100 -240 V, LÚMENES: 2610 Lm, ÁNGULO DE APERTURA: 120 GRADOS, VATIOS: 339W, MATERIAL: ALUMI	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	573
----------------------------------	------------



DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Panel de Luz Led Blanco 60X120 66W	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
LÁMPARA TIPO PANEL DE LUZ LED BLANCA CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO DELGADO, DIMENSIONES: 600X1200 mm. TEMPERATURA COLOR: 5700-6000 K, PROTECCIÓN: IP20, VOLTAJE: 100 -240 V, LÚMENES: 5300 Lm, ÁNGULO DE APERTURA: 120 GRADOS, VATIOS: 66W, MATERIAL: ALUMINIO	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		574
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Panel Redondo de Luz Led Blanco 11W de 5.2"	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
LÁMPARA TIPO PANEL REDONDO DE LUZ LED BLANCA CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO DELGADO, DIMENSIONES: Diámetro Interno 132 mm. TEMPERATURA COLOR: 5500-7000 K, PROTECCIÓN: IP43, VOLTAJE: 100 -240 V, FLUJO LUMINOSO: 750 Lm, ÁNGULO DE APERTURA: 105 GRADOS, VATI		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		575
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Panel Redondo de Luz Led Blanco 8W de 3.74"	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
LÁMPARA TIPO PANEL REDONDO DE LUZ LED BLANCA CON MARCO DE ALUMINIO ANODIZADO DELGADO, DIMENSIONES: Diámetro Interno 95 mm. TEMPERATURA COLOR: 5500-7000 K, PROTECCIÓN: IP43, VOLTAJE: 100 -240 V, FLUJO LUMINOSO: 422 Lm, ÁNGULO DE APERTURA: 105 GRADOS, VATIOS		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		576
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Papel bond 90 grs 1/4 de pliego	resma	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Papel bond 90 grs 1/4 de pliego		



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		577
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Papel bond, de 90 g/m2, por pliego, por 1 und.		PLIEGO
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Papel bond, de 90 g/m2, por pliego, por 1 und.		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		578
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Papel bond, de 90 g/m2, tamaño carta, por resma de 500 hojas.		RESMA
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Papel bond, de 90 g/m2, tamaño carta, por resma de 500 hojas.		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		579
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Papel celofán colore variados		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Papel celofan Color N.A		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		580
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Papel Cuadrulado Presentación: Block		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Papel Cuadrulado Presentacion: Block		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		581
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD



Papel dúrex, de 200 g/m2, por pliego, por 1 und.	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Papel durex, de 200 g/m2, por pliego, por 1 und.	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	582
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Papel fino, de 180 g/m2, por pliego, por 1 und.	PLIEGO
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Papel fino, de 180 g/m2, por pliego, por 1 und.	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	583
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Papel foami colores variados	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Papel fomi Color N.A	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	584
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Papel iris de colores en block	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Papel iris de colores en block	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	585
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Papel Kraft	PLIEGO
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Papel Kraft	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		586
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Papel mantequilla tamaño Pliego		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Papel mantequilla tamaño Pliego		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		587
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Papel opalina, de 180 g/m2, por pliego, por 1 und.		PLIEGO
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Papel opalina, de 180 g/m2, por pliego, por 1 und.		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		588
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Papel Periódico		PLIEGO
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Papel Periodico		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		589
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Papel silueta colores variados		PLIEGO
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Papel silueta colores variados		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		590
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD



PAPEL TRAZO COLOR BLANCO 70X100	PLIEGO
DESCRIPCIÓN GENERAL	
PAPEL TRAZO COLOR BLANCO 70X100	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	591
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Paral 39 mm calibre 26 x 2.44 ml	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
<p>Perfil metálico fabricado según norma ASTM A 653 con acero galvanizado G40. Presenta perforaciones en el alma para el paso de ductos y grafilados en las alas para facilitar la fijación de los tornillos autoperforantes</p>	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	592
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Paral 59 mm calibre 20 x 2.44 ml	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
<p>Perfil metalico fabricado segun norma ASTM A 653 con acero galvanizado G40, Presenta perforaciones en el alma para el paso de ductos y grafilados en las alas para facilitar la fijación de los tornillos autoperforantes N° 6</p>	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	593
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Paral 59, espesor 0,5 mm	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
<p>Presenta perforaciones en el alma para el paso de ductos y grafilados en las alas para facilitar la fijación de los tornillos autoperforantes N° 6x1", Alma: 59mm, Ala 32mm, Pestaña: 6mm, Espesor: 0,5mm, Perforacion: 35x75</p>	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	594
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Paral 89 mm calibre 20 x 2.44 ml	UNIDAD



DESCRIPCIÓN GENERAL
Perfil metálico fabricado según norma ASTM A 653 con acero galvanizado G40, Presenta perforaciones en el alma para el paso de ductos y grafilados en las alas para facilitar la fijación de los tornillos autoperforantes N° 6

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	595
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Paral 89 mm calibre 24 x 2.44 ml	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Paral 89 mm calibre 24 x 2.44 ml, Perfil metalico fabricado segun norma ASTM A 653 con acero galvanizado G40, Presenta perforaciones en el alma para el paso de ductos y grafilados en las alas para facilitar la fijación de los tornillos autoperforantes N°	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	596
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Paral 89 mm calibre 26 x 2.44 ml	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Paral 89 mm calibre 20 x 2.44 ml, Perfil metalico fabricado segun norma ASTM A 653 con acero galvanizado G40, Presenta perforaciones en el alma para el paso de ductos y grafilados en las alas para facilitar la fijación de los tornillos autoperforantes N°	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	597
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Paral en acero inoxidable de 0.07 m x 1.8 m para división de baño.	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Parales: Elaborados en lámina de acero inoxidable AISI SAE 304 con estructura en polímero de alta densidad inyectado. Todas las piezas van con acabado externo satinado # 4. Herrajes: Compuestos por un pasador, un perchero y bisagras	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	598
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD



Paral en acero inoxidable de 0.17 m x 1.8 m para división de baño.	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Parales: Elaborados en lámina de acero inoxidable AISI SAE 304 con estructura en polímero de alta densidad inyectado. Todas las piezas van con acabado externo satinado # 4. Herrajes: Compuestos por un pasador, un perchero y bisagras	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	599
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Paral en acero inoxidable de 0.22 m x 1.8 m para división de baño.	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Parales: Elaborados en lámina de acero inoxidable AISI SAE 304 con estructura en polímero de alta densidad inyectado. Todas las piezas van con acabado externo satinado # 4. Herrajes: Compuestos por un pasador, un perchero y bisagras	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	600
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Paral en acero inoxidable de 0.32 m x 1.8 m para división de baño.	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Parales: Elaborados en lámina de acero inoxidable AISI SAE 304 con estructura en polímero de alta densidad inyectado. Todas las piezas van con acabado externo satinado # 4. Herrajes: Compuestos por un pasador, un perchero y bisagras	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	601
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Paral en acero inoxidable de 0.57 m x 1.8 m para división de baño.	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Parales: Elaborados en lámina de acero inoxidable AISI SAE 304 con estructura en polímero de alta densidad inyectado. Todas las piezas van con acabado externo satinado # 4. Herrajes: Compuestos por un pasador, un perchero y bisagras	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	602
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD



Paral en C en acero inoxidable de 0.03 m x 1.6 m para división de baño.	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Elaborados en lámina de acero inoxidable AISI SAE 304 con estructura en polímero de alta densidad inyectado. Todas las piezas van con acabado externo satinado # 4. Herrajes: Compuestos por un pasador, un perchero y bisagras	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	603
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Pararrayo polimérico de 12kv	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Pararrayos (DPS)	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	604
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Pasamanos en acero inoxidable	ML
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Pasamanos en acero inoxidable: Pasamanos elaborado totalmente en acero inoxidable, Sistema de anclaje por medio de pernos expansivos mecánicos y facilidades para su modulación en cualquier sitio o supercie. Diseñado con herrajes y piezas independientes	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	605
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Pasta para soldar	Und
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Pasta para soldar	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	606
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Patch cord de 1.5 m color azul Cat 6A	UND



DESCRIPCIÓN GENERAL
Patch cord de 1.5 m color azul Cat 6A

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	607
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Patch Cord de 3.0 m Cat. 6A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Patch Cord de 3.0 m Cat. 6A	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	608
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Patch panel de 24 puertos Cat. 6A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Patch panel de 24 puertos Cat. 6A	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	609
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Patch panel de 48 puertos Cat. 6A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Patch panel de 48 puertos Cat. 6A	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	610
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
PEFIL CORNISA Longitud 5.8 mts	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Longitud 5.8 mts Sistema autoemsablante	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		611
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
PEFIL PERIMETRAL EN U Longitud 5.8 mts		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Longitud 5.8 mts Sistema autoemsablante		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		612
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
PEFIL UNIÓN Longitud 5.8 mts		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Longitud 5.8 mts Sistema autoemsablante		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		613
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
PEGANTE DE CONTACTO TIPO PL285 POR GALON		GALON
DESCRIPCIÓN GENERAL		
PEGANTE DE CONTACTO TIPO PL285 POR GALON		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		614
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Pegante especial 120cc para pegar papel, no arruga, no mancha, a base de caucho		FRASCO
DESCRIPCIÓN GENERAL		
PEGANTE ESPECIAL 120CC PARA PEGAR PAPEL,NO ARRUGA,NO MANCHA,A BASE DE CAUCHO		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		615
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Pegante instantáneo para fijación marquillas		UNIDAD



DESCRIPCIÓN GENERAL	
Pegante instantáneo para fijación marquillas en tubo de 3 grs	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		616
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Pegante para enchape	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Pegante para enchape cerámico en presentación de 25 kg.		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		617
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
PEGANTE PARA MADERA TIPO MR60 POR GALON	GALON	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
PEGANTE PARA MADERA TIPO MR60 POR GALON		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		618
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
pegante sintético a base de polivinil acetato en una alta concentración *250 gr	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
pegante sintético a base de polivinil acetato en una alta concentración *250 gr		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		619
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Pegante tipo Carpincol	GALON	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Pegante tipo Carpincol		



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		620
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Percha de un puesto		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Percha de un puesto		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		621
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Perfil 15CMX5CM 3MM		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Perfil 15CMX5CM 3MM		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		622
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Perfil Omega 22 con dobles, calibre 24		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Perfil Omega 22 con doblez: Perfil metalico de seccion trapezoidal fabricado segun norma ASTM A 653 con acero galvanizado G40, Calibre: 24, Longitud:2,44mt, Espesor:0,60mm, Peso: 0,53Kg/m, Alma: 68mm		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		623
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Perfil Omega 22 con doblez		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Perfil Omega con doblez: Perfil metalico de seccion trapezoidal fabricado segun norma ASTM A 653 con acero galvanizado G40, Calibre: 26, Longitud:2,44mt, Espesor:0,60mm, Peso: 0,53Kg/m, Alma: 68mm		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		624
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD



Perfil Vigüeta 38, calibre 24	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Perfil Vigüeta 38: Perfil metálico fabricado según norma ASTM A 653 con acero galvanizado G40, Calibre: 24, Longitud:2,44mt, Espesor:0,60mm, Peso: 0,39Kg/m, Alma: 38mm, Ala: 20mm, Pestaña: 5mm	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	625
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Perfil Vigüeta 39	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Perfil Vigüeta 39: Perfil metalico fabricado segun norma ASTM A 653 con acero galvanizado G40, Calibre: 26, Longitud:2,44mt, Espesor:0,60mm, Peso: 0,39Kg/m, Alma: 38mm, Ala: 20mm, Pestaña: 5mm	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	626
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Perno de 1/2" * 2"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Perno de 1/2" * 2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	627
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Perro o grillete galvanizado para guaya 1/8 "	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
PERRO O GRILLETE GALVANIZADO PARA GUAYA 1/8 "	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	628
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
PIC 16F84A	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	



Circuito Integrado Programable

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		629
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
PIC 16F873A		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Circuito Integrado Programable		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		630
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
PIC 16F877A		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Circuito Integrado Programable		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		631
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
PIC 18F2550		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Circuito Integrado Programable		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		632
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Piedra copa para pulir No. 60		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Piedra para pulir Número 60 Copa T11 5x2"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		633
----------------------------------	--	------------



DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Piedra copa para pulir No. 80	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Piedra para pulir Número 80 Copa T11 5x2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	634
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Pila cuadrada de 9 voltios	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Pila de 9 V, para aparatos de medida usados en prácticas	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	635
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
PINCEL # 3	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
PINCEL # 3	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	636
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
PINCEL # 4	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
PINCEL # 4	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	637
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
PINCEL # 5	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	



PINCEL # 5

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		638
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Pincel plano de 1/2 "		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Pincel plano de 1/2"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		639
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Pintura 100% acrílica con hidropelente, resistente al ataque de hongos y alto cubrimiento		CUÑETE
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Pintura 100% acrílica con hidro repelente, resistente al ataque de hongos y alto cubrimiento		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		640
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Pintura acrílica		GALON
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Pintura acrílica diluible con agua (tipo 1), con acabado mate, colores varios		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		641
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Pintura acrílica diluible con agua (tipo 1) color Blanco, con acabado mate		CUÑETE
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Pintura acrílica diluible con agua (tipo 1) color Blanco, con acabado mate		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		642
----------------------------------	--	------------



DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Pintura Bloqueador de Humedad	GALÓN
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Pintura Hidrorepelente color blanco para controlar la humedad, protegiendo la superficie por mayor tiempo, se recomienda utilizar este producto para sellar superficies estucadas, enchapadas de tabletas de gres, de ladrillos, yeso y otras superficies pint	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	643
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Pintura epoxi poliamida	GALON
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Pintura epoxipoliamida (incluye Catalizador)	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	644
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Pintura epóxica para pisos colores varios	GALON
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Pintura epoxica para pisos colores varios	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	645
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Pintura esmalte blanco	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Pintura esmalte blanco	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	646
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD



Pintura esmalte Negro mate	GL
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Pintura esmalte para uso exterior, 100% resistente a la corrosión, desempeño industrial de alta calidad	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	647
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Pintura laca color transparente	GL
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Pintura de ultrarápido secamiento al tacto, Capa protectora instantánea con Filtro U.V, No Amarillea. Para uso interior y Exterior. Color transparente	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	648
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
PINTURA MASILLA AUTOMOTIVA BLANCA POR GALON	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
PINTURA MASILLA AUTOMOTIVA BLANCA POR GALON	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	649
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
PINTURA SELLADOR NITRO DE 40 SOLIDOS POR GALON	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
PINTURA SELLADOR NITRO DE 40 SOLIDOS POR GALON	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	650
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Pintura tipo anticorrosiva	GALON
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Pintura tipo anticorrosiva	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		651
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Pintura tipo Esmalte, Presentación 1/4 Galón		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Pintura tipo Esmalte, Presentacion 1/4 Galon, colores varios		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		652
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Pintura Vinilo colores varios		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Pintura Vinilo , Presentacion 1/8 de Galon / colores varios		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		653
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Pintura Vinilo Tipo 1, Presentación 1/4 de Galón / colores varios		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Pintura Vinilo Tipo 1, Presentacion 1/4 de Galon / colores varios		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		654
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Piso en vinilo de tráfico alto		ROLLO
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Rollo de 2 m de ancho x 20 m espesor 2 mm con capa protectora de 0,7 mm Cumple con estabilidad del color frente a la luz ISO 20105 B - 02 ASTM F 1303 - Reforzada con capa de fibra de vidrio. Colores a escoger.		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		655
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD



PISO VINILO X METRO CUADRADO	M2
DESCRIPCIÓN GENERAL	
PISO ETEROGENEO – PISO MULTICAPA EN PVC, ANCHO 2MM. MATERIAL RESISTENTE, IDEAL PARA ESPACIOS ESCOLARES.	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	656
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Placa de Fibrocemento	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Placa de Fibrocemento de mediana densidad que presenta una textura en bajo relieve que realza las vetas de la madera ampliamente usada en fachadas, muros internos o revestimientos decorativos, Espesor: 10mm, Dimensión: 0,20x2,44m, Color: (Placa color Nat	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	657
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Placa de Fibrocemento	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Placa de Fibrocemento Estándar sin procesos especiales de maquinado ni terminado con las ventajas tradicionales de resistencia a la humedad e interperie, Espesor: 10mm, Peso: 43,3 Kg/un, Dimensión:1,22x2,44m	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	658
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Placa de Fibrocemento	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Placa de Fibrocemento Estándar sin procesos especiales de maquinado ni terminado con las ventajas tradicionales de resistencia a la humedad e interperie, Espesor: 8mm, Peso: 34,4 Kg/un, Dimensión:1,22x2,44m	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	659
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD



Placa de Fibrocemento	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Placa de Fibrocemento Con textura decorativa de madera, característica de cedro en bajo relieve, Espesor: 10mm, Dimensión: 1,22x2,44m, Color: (Placa color Natural), Peso: 43,3kg/un, Densidad: 1.250kg/m ³ , Resistencia a la Flexión: // = 9,5N/mm ² ⊥: 5,5N/m	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	660
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Placa de Fibrocemento	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Placa de Fibrocemento Con textura reticula en bajo relieve, que garantiza una optima adherencia y versatilidad para enchaprar con ceramicas, Espesor: 8mm, Dimensión: 1,22x2,44m, Color: (Placa color Natural), Peso: 34,4kg/un, Densidad: 1.25g/cm ³	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	661
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Placa de fibrocemento 15mm	UN
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Placa de fibrocemento 15 mm (1,22 x 2,44)	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	662
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Placa de Fibrocemento 8 mm de 1,22 x 2,44	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Placa de Fibrocemento Con textura reticula en bajo relieve, que garantiza una optima adherencia y versatilidad para enchaprar con ceramicas, Espesor: 8mm, Dimensión: 1,22x2,44m, Color: (Placa color Natural), Peso: 34,4kg/un, Densidad: 1.25g/cm ³	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	663
----------------------------------	------------



DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Placa de yeso 11 mm de 1,22 x 2,44	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Compuesta por un núcleo de roca yeso de hidratada y aditivos que se combinan entre si, las caras están revestidas con un papel de varias caras de celulosa especial, 100% reciclado. la unión de yeso y celulosa se produce cuando el sulfato de calcio (yeso)	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		664
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Placa de yeso 12 mm de 1,2 x 2,40	UNIDAD	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Placa de Yeso con perforación redonda que confieren características fonoabsorbentes y estéticas. Están revestidas en su cara posterior con un velo en fibra de vidrio que reduce la reverberación y crea una barrera contra el polvo y las partículas. Espesor		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		665
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Placa de yeso 12 mm de 1,2 x 2,40	UNIDAD	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Placa de Yeso con perforación redonda que confieren características fonoabsorbentes y estéticas. Están revestidas en su cara posterior con un velo en fibra de vidrio que reduce la reverberación y crea una barrera contra el polvo y las partículas. Espesor:		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		666
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Placa de yeso 12 mm de 1,2 x 2,40	UNIDAD	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Placa de Yeso con perforaciones cuadradas que confieren características fonoabsorbentes y estéticas. Están revestidas en su cara posterior con un velo en		



fibra de vidrio que reduce la reverberación y crea una barrera contra el polvo y las partículas.
Espe

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		667
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Placa de yeso 12,7 mm de 1,22 x 2,44		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Placa de Yeso, Compuesta por una núcleo de roca yeso hidratada y aditivos que se combinan entre si, las caras están revestidas con un papel de varias caras de celulosa especial, 100% reciclado. La unión de yeso y celulosa se produce cuando el sulfato de c		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		668
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Placa de yeso 12,7 mm de 1,22 x 2,44		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Placa de Yeso Resistente al Fuego: La placa está compuesta por un núcleo incombustible de roca de yeso di hidratada, reforzado con fibras resistentes a temperaturas elevadas y aditivos especiales que se combinan entre si para proporcionar una mayor resist		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		669
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Placa de yeso 12,7 mm de 1,22 x 2,44		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Placa de Yeso Resistente a la humedad: La placa esta compuesta por un núcleo de roca de yeso di hidratada, reforzado con fibras resistentes a temperaturas elevadas y aditivos en particular aditivos siliconados que se combinan entre si, las caras están r		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		670
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD



Placa de Yeso 12.7 mm	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Placa de Fibrocemento especialmente diseñada para al elaboración de fachadas, Espesor: 10mm Dimensión: 1,22x2,44m Color: (Placa color Natural) Peso: 43,3kg/un, Densidad: 1.250kg/m3, Resistencia a la Flexión: // = 9,5N/mm2 ⊥: 5,5N/mm2	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	671
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Plafón de porcelana	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Plafon de porcelana	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	672
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
PLASTICO POLIETILENO NEGRO	Mt
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Polietileno Negro Cal. 4 x 3mt de ancho	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	673
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Platina de cobre de 3" de ancho, 0,8 m de largo y 0,5 cm de espesor	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Platina de cobre de 3" de ancho, 0,8 m de largo y 0,5 cm de espesor	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	674
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD



Platinas 2" x 1/4x6ML	UN
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Platinas 2" x 1/4x6ML	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	675
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Poceta en acero inoxidable 0,60m x 0,50m	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Poceta en acero inoxidable 0,60m x 0,50m, Incluye tapapozuelo plastico de 2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	676
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Polietileno Negro Cal. 4 x 4 mt de ancho	METRO
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Polietileno Negro Cal. 4 x 4 mt de ancho	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	677
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
POLIURETANO ESTRUCTURAL	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Poliuretano Estructural en dos componentes de 1000 Gr c/u.	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	678
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Porta electrodo	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Porta electrodo	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		679
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Potenciometro 10K	UNIDAD	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Potenciometro 10K		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		680
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Potenciometro 5K	UNIDAD	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Potenciometro 5K		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		681
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Prensaestopa plástica IP67 NTP 1/2" 6	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
DISPOSITIVO QUE SUJETA Y PROTEGE EL CABLE AL ENTRAR A UN TABLERO O GABINETE ELÉCTRICO, COMPUESTO POR EL CUERPO DE LA PRENSAESTOPA, LAMINILLAS FLEXIBLE Y JUNTA DE NEOPRENO, CONTRATUERCA, SELLO DE NEOPRENO Y TUERCA. DIAMETRO DE PERFORACIÓN 1/2". DIMENSIONES		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		682
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Prensaestopa plástica IP67 NTP 3/4" 3	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
DISPOSITIVO QUE SUJETA Y PROTEGE EL CABLE AL ENTRAR A UN TABLERO O GABINETE ELÉCTRICO, COMPUESTO POR EL CUERPO DE LA PRENSAESTOPA, LAMINILLAS FLEXIBLE Y JUNTA DE NEOPRENO,		



CONTRATUERCA, SELLO DE NEOPRENO Y TUERCA. DIAMETRO DE PERFORACIÓN 3/4". DIMENSIONES

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		683
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
PTS 1"x1" calibre 16		UN
DESCRIPCIÓN GENERAL		
PTS 1"x1" calibre 16		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		684
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
PTS 10X10 3MM		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
PTS 10X10 3MM		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		685
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Puente H L293		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Puente H L293 Driver para Motor DC		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		686
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Puente H L298		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Puente H L298 Driver para Motor DC		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		687
----------------------------------	--	------------



DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Puente Rectificador 1,5 Amperio Redondo	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Puente Rectificador 1,5 Amperio Redondo	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	688
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Puerta batiente 2 naves con marco en aluminio de 1.8 x 2.5 con vidrio fijo superior	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Puerta de dos naves con sistema en aluminio natural de 2 m de altura con vidrio fijo en la parte superior, marco en aluminio con cerradura tipo LJ 370 o similar. Las puertas y los vidrios fijos deben ser en vidrio transparente laminado 8 mm	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	689
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Puerta batiente con marco en aluminio de 1.4 x 2.5 m con celosía fija superior	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Puerta sistema en aluminio natural de 2 m de altura con celosía en aluminio fija en la parte superior, marco en aluminio con cerradura tipo LJ 370 o similar. La puerta debe estar elaborada en esterilla de aluminio natural.	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	690
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Puerta batiente con marco en aluminio 0.9 x 2.0 m	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Puerta sistema en aluminio natural de 2 m de altura, marco en aluminio con cerradura tipo LJ 370 o similar. La puerta debe ser en vidrio transparente laminado 8 mm	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	691
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD



Puerta batiente con marco en aluminio y vidrio de 1.4 x 2.5 m con celosía fija superior	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Puerta sistema en aluminio natural de 2 m de altura con celosia en aluminio fija en la parte superior, marco en alumnio con cerradura tipo LJ 370 o similar. La puerta y el vidrio fijo debe ser en vidrio transparente laminado 8 mm	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	692
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Puerta batiente con marco en aluminio y vidrio de 1.4 x 2.5 m con vidrio fijo superior	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Puerta sistema en aluminio natural de 2 m de altura con vidrio fijo en la parte superior, marco en alumnio con cerradura tipo LJ 370 o similar. La puerta y el vidrio fijo debe ser en vidrio transparente laminado 8 mm	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	693
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Puerta batiente con marco en alumnio de 1.0 x 2.1 m	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Puerta sistema en aluminio natural de 2.1 m de altura, marco en alumnio con cerradura tipo LJ 370 o similar mas cerradura auxiliar de seguridad. La puerta debe estar elaborada en esterilla de aluminio natural.	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	694
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Puerta en lamina de Acero Inoxidable 0.57 x 1.6 m para división de baño	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Puertas: Elaboradas en lámina de acero inoxidable AISI SAE 304 con estructura interna en polímero de alta densidad inyectado. Incluye herrajes para instalación y gancho para colgar detrás de puerta. Herrajes: Compuestos por un pasador, un perchero y bisá	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	695
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD



Puerta en lamina de Acero Inoxidable 0.81 x 1.6 m para división de baño	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Puertas: Elaboradas en lámina de acero inoxidable AISI SAE 304 con estructura interna en polímero de alta densidad inyectado. Incluye herrajes para instalación y gancho para colgar detrás de puerta. Herrajes: Compuestos por un pasador, un perchero y bisá	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	696
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Puerta plegable en PVC de 6.5 m x 3.3 m	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Panel de doble pared en PVC de espesor de 6 mm, bisagra de trabajo pesado. Ancho del panel 10 cm. Rieles en PVC rígido con doble carril o similar. Incluye manijas y herrajes de instalación.	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	697
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
PUERTAS CORTAFUEGO CON LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 16 DE RESISTENCIA AL FUEGOX 60 MINUTOS	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
PANELES: FABRICADAS EN ACERO GALVANIZADO Y MARCO C-14 BWG LA OXIDACIÓN LA EVITA EL TRATAMIENTO GALVANIZADO QUE TRAE LA LÁMINA. AISLANTE TÉRMICO: MANTA CERÁMICA CON RESISTENCIA AL FUEGO DE 1280°C (TRABAJO CONTINUO) CARA INTERIOR EXPUESTA AL FUEGO 1.100	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	698
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
PUERTAS CORTAFUEGO EN LAMINA COLD ROLLED CALIBRE 16 DE RESISTENCIA AL FUEGO X 120 MINUTOS	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
PANELES: FABRICADAS EN ACERO GALVANIZADO Y MARCO C-14 BWG LA OXIDACIÓN LA EVITA EL TRATAMIENTO GALVANIZADO QUE TRAE LA LÁMINA. AISLANTE TÉRMICO: MANTA CERÁMICA CON RESISTENCIA AL	



FUEGO DE 1280°C (TRABAJO CONTINUO) CARA INTERIOR EXPUESTA AL FUEGO 1.100

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		699
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Pulsador NA para Impreso		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Pulsador NA para impreso		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		700
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Punta de contacto para MIG para alambre 0.30X1.125 pulgadas y antorcha Magnum 250L		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Punta de contacto para MIG para alambre 0.30X1.125 pulgadas y antorcha Magnum 250L		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		701
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Punta estrella 2*2" PH2 CAJA X 100		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
PUNTA ESTRELLA METÁLICA PARA ATORNILLAR CON TALADRO		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		702
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Punta para motor Tool industrial		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Punta para motor Tool industrial		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		703
----------------------------------	--	------------



DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
PUNTILLA 2 1/2"	LIBRA
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Puntilla 2 1/2"" con cabeza caja x 500grs	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	704
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
PUNTILLA 2"	LIBRA
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Puntilla 2" con cabeza caja x 500gs	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	705
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
PUÑO EN RIB TEJIDO EN POLIESTER COLORES VARIADOS DE 5 CMS DE ANCHO X 70 CMS DE LONGITUD COLOR BLANCO	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
PUÑO EN RIB TEJIDO EN POLIESTER COLORES VARIADOS DE 5 CMS DE ANCHO X 70 CMS DE LONGITUD COLOR BLANCO	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	706
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Recibidor en lamina acero inoxidable de 0.05 m x 1.6 m para división de baño.	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Elaborados en lámina de acero inoxidable AISI SAE 304 con estructura en polímero de alta densidad inyectado, Todas las piezas van con acabado externo satinado # 4, Herrajes: Compuestos por un pasador, un perchero y bisagras	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	707
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD



Recibidor en lamina de acero inoxidable de 0.02 m x 1.6 m para división de baño.	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Elaborados en lámina de acero inoxidable AISI SAE 304 con estructura en polímero de alta densidad inyectado, Todas las piezas van con acabado externo satinado # 4, Herrajes: Compuestos por un pasador, un perchero y bisagras	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	708
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
REFLECTOR 100W 120V 5700K SLIM ANG.	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Reflector LED 100W, usa dos LED de alta potencia de 50W como fuente de iluminación. Hasta 10000 lm. Es totalmente amigable con el ambiente. No produce rayos UV, IR ni contiene plomo o mercurio. Especificaciones: LED Fuente: Usa dos LED de alta potencia d	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	709
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Reflector Led para jardín	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
REFLECTOR LED PEQUEÑO PARA JARDÍN USO EXTERIOR COMPUESTO POR 5 LEDs, DIMENSIONES: 108 mm de diametro X 230 mm de alto X 180 de ancho. TEMPERATURA COLOR: 3500 K, PROTECCIÓN: IP66, VOLTAJE: 90 -250 V, LÚMENES: 350 Lm, ÁNGULO DE APERTURA: 170 GRADOS, VATIOS:	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	710
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
REGLETA 30 LED SMD5050 BLANCO C/P	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Aplicación para iluminación indirecta, decorativa y publicidad. Esta regleta está diseñada sobre un aluminio de 50cm, con un nivel de protección ip 66 y trabaja a 12v dc Vatios: 7.2 Voltios: 12v dc	



Ip: 66 Colores: blanco, verde, rojo, azul, rgb Garant

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	711
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Regleta plástica 12 puntos 15 A blanca	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
REGLETA PLÁSTICA BLANCA PARA CONEXIÓN DE 12 PUNTOS Y QUE SOPORTE 15 AMPERIOS DE CORRIENTE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	712
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Regulador LM317 a 1 Amperio	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Regulado de Voltaje Positivo Variable 1 amperio	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	713
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Regulador LM337 1 Amperio	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Regulado de Voltaje Negativo 1 amperio	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	714
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Regulador LM7805 a 1 Amperio	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Regulado de Voltaje Positivo 5 Voltios 1 amperio	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	715
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Regulador LM7812 a 1 Amperio	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Regulado de Voltaje Positivo 12 Voltios 1 amperio	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	716
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
REJILLA METALICA DE 3" x 2"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
REJILLA METALICA DE 3" x 2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	717
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Rejilla redonda con sosco de 3"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Rejilla metálica redonda con sosco.	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	718
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Rele 5 Pines 12 Voltios	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Rele 5 Pines 12 Voltios	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	719
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Rele 5 Pines 5 Voltios	UNIDAD



DESCRIPCIÓN GENERAL
Rele 5 Pines 5 Voltios

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	720
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Rele 8 pines 5 Voltios	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Rele 8 pines 5 Voltios	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	721
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Resistencia de 1 Kilo Ohmios a 1/4 de Watt	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Resistencia de 1 Kilo Ohmios a 1/4 de Watt	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	722
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Resistencia de 1 Ohmios a 2 Watt	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Resistencia de 1 Ohmios a 2 Watt	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	723
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Resistencia de 10 Kilo Ohmios a 1/4 de Watt	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Resistencia de 10 Kilo Ohmios a 1/4 de Watt	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	724
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Resistencia de 100 Kilo Ohmios a 1/4 de Watt	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Resistencia de 100 Kilo Ohmios a 1/4 de Watt	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	725
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Resistencia de 100 Ohmios a 1/4 de Watt	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Resistencia de 100 Ohmios a 1/4 de Watt	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	726
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Resistencia de 2,2 Kilo Ohmios a 1/4 de Watt	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Resistencia de 2,2 Kilo Ohmios a 1/4 de Watt	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	727
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Resistencia de 22 Ohmios a 1/4 de Watt	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Resistencia de 22 Ohmios a 1/4 de Watt	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	728
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Resistencia de 4,7 Kilo Ohmios a 1/4 de Watt	UNIDAD



DESCRIPCIÓN GENERAL
Resistencia de 4,7 Kilo Ohmios a 1/4 de Watt

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	729
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Resistencia de 470 Ohmios a 1/4 de Watt	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Resistencia de 470 Ohmios a 1/4 de Watt	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	730
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Riel Omega o tipo DIN	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Riel Omega o tipo DIN	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	731
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Rodillo de Felpa 4"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Rodillo de Felpa 4"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	732
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Rodillo de Felpa 6"	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Rodillo de Felpa 6"	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		733
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Rodillo de Felpa 9"		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Rodillo de Felpa 9"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		734
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Rodillos 3"		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Rodillos 3"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		735
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Rollo de Cable UTP categoría 6 x 300 metros		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Rollo de Cable UTP categoría 6 x 300 metros		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		736
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Rollo Estaño 60/40 de 1/16		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Rollo Estaño 60/40 de 1/16		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		737
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Sanitario para discapacitados		UND



DESCRIPCIÓN GENERAL
Sanitario de dos piezas, de alta eficiencia con un consumo de 4 .8Lts por descarga. Con mayor altura en su taza, para personas con alguna limitación física.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	738
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
SELLADOR DE SILICONA DE VULCANIZACION NEUTRA	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
SELLADOR DE SILICONA DE VULCANIZACION NEUTRA, BAJO MODULO Y RETARDADNTE AL FUEGO QUE SE ADHIERE A LA PERFECCION A TODA UNA SERIE DE SOPORTES POROSOS Y NO POROSOS. RETARDANTE AL FUEGO EN 11925-2 / DIN 4102-B1. HASTA 4 HORAS DE AISLAMIENTO E INTEGRIDAD (BS	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	739
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Sellante para juntas o uniones en la construcción, resistente a rayos U.V. Tubo de 300 c.c.	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Sellante para juntas o uniones en la construcción, resistente a rayos U.V. Tubo de 300 c.c.	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	740
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
SEMICODOS 45 ° X 2"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
SEMICODO PARA TUBERIA SANITARIA PVC 2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	741
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Sensor de movimiento para montaje a techo	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	



Sensor de presencia /Vacancia para montaje en techo con ajuste de encendido automatico/apagado automatico o encendido manual/apagado automatico con tiempo de espera de 1, 5, 15 30m (Dimensiones diametro 102mm, espesor 33mm)

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	742
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Sensor QRD1114	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Sensor QRD1114, Sensor Infrarrojo	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	743
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Sensor SHARP GP2D12	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Sensor SHARP GP2D12, Sensor de Presencia Infrarrojo	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	744
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
SIFON 2 "	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
SIFON METALICO DE 2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	745
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Silicona líquida (para vidrios)	LITRO
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Silicona líquida (para vidrios)	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	746
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Sistema Fotovoltáico de Bombeo 250 W	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
<p>SISTEMA DE BOMBEO SUMERGIBLE ALIMENTADO CON ENERGÍA SOLAR COMPUESTO DE MOTOBOMBA CENTRÍFUGA, MOTOR DC. BRUSHLESS Y CONTROLADOR, DIMENSIONES: 660 X 160 X 150 mm. CARGA DINÁMICA TOTAL: 20 m. CAUDAL MÁX: 4,0 m³/h, VOLTAJE: 12 - 24 VDC, EFICIENCIA: SUP A 90%</p>	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	747
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Sistema Fotovoltáico Interconectado de 2 KWp	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
<p>SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO DE 2 KILOVATIOS DE POTENCIA QUE CONTIENE MÓDULOS O PÁNELES FOTOVOLTAICOS, INVERSOR INTERCONECTADO, SISTEMA DE MONITOREO, CABLEADO, SWITCHES DE PROTECCIÓN Y AISLAMIENTO QUE INCLUYA ESTRUCTURA DE MONTAJE EN ALUMINIO, DIME</p>	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	748
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Socket en linea hembra para circuito Impreso	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Socket en linea hembra para circuito Impreso	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	749
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Soldadura	Carrete
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Soldadura	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		750
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Soldadura E-6013 1/8"		KILO
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Soldadura E-6013 1/8"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		751
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Soldadura E-7018 1/8"		KILO
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Soldadura E-7018 1/8"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		752
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Soldadura ER-70S-6 de 0.030 Pulgadas		ROLLO
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Soldadura ER-70S-6 de 0.030 Pulgadas		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		753
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Soldadura para tubería pvc		GALÓN
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Soldadura para tubería PVC		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		754
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD



Tabiques en lamina de acero inoxidable de 1.0 m x 1.6 m para división de baño.	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tabiques: Elaborados en lámina de acero inoxidable AISI SAE 304 con estructura en poliestireno expandido y tubería cuadrada galvanizada de 1". Herrajes: Compuestos por un pasador, un perchero y bisagras, estos pueden ser elaborados en lámina de acero inox	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	755
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Tabiques en lamina de acero inoxidable de 1.32 m x 1.6 m para división de baño.	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tabiques: Elaborados en lámina de acero inoxidable AISI SAE 304 con estructura en poliestireno expandido y tubería cuadrada galvanizada de 1", Herrajes: Compuestos por un pasador, un perchero y bisagras, estos pueden ser elaborados en lámina de acero inox	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	756
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
TABLA EN MADERA 24 cm x 2cm de grueso x 2.90mts largo	TABLA
DESCRIPCIÓN GENERAL	
MADERA DE SAJO 24 cm x 2cm de grueso x 2.90mts largo. Cepillada por una cara	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	757
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Tablero doble fondo para red regulada de 80cm*80cm*20cm	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tablero metalico doble fondo para red regulada de 80cm*80cm*20cm Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	758
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD



Tablero eléctrico de empotrar de 36 circuitos con espacio para totalizador	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tablero electrico metalico de empotrar de 36 circuitos con espacio para totalizador Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	759
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Tablero trifásico de 6 circuitos	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tablero trifásico de 6 circuitos Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	760
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
TABLILLA EN PVC Longitud 5.8 mts, Ancho -0-18 a 0-24 cms	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Ancho -0-18 a 0-24 cms, Longitud 5.8 mts, Sistema autoemsemblante	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	761
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Tapa ciega plástica para caja 2*4	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tapa ciega metálica para caja 2*4	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	762
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Tapa ciega plástica para caja 4*4	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tapa ciega metálica para caja 4*4	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		763
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Tapa de Inspección		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Tapa de Inspección, para registrar cielos fabricados en base a placa de yeso, con sistema de cerrado snap lock, cable de seguridad para evitar que la tapa se desprenda de su marco, protección de goma de los tornillos, fabricada en aluminio y placas de yes		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		764
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Tapa metálica de 30 * 30 cm para pozo de inspección de tierra		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Tapa metálica de 30 * 30 cm para pozo de inspección de tierra		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		765
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Tapa para tomacorriente doble		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Tapa para tomacorriente doble Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		766
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Tapa Tipo intemperie para tomacorriente		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Tapa Tipo intemperie para tomacorriente Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		767
----------------------------------	--	------------



DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Tee sanitaria PVC 1 1/2"	UN
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tee sanitaria pvc 1 1/2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	768
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
TEJA PLACA ONDULADA	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
FABRICADA CON FIBRAS VEGETALES Y SATURADAS CON BITUMEN (ASFALTO DE ALTA DESNSIDAD) FORMATO 200 x 95 x 3.8 CMS. INDICE DE ATENUACION SONORA ES DE $R_w=28\text{DB}$ Y UNA CONDUCTIVIDAD TERMICA DE 0.099W/MK.	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	769
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Teja Policarbonato 1.05 X 2.95	UN
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Teja Policarbonato 1.05 X 2.95	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	770
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
TELA SEDA BRIONI PARA CONFECCION DE FORROS PARA BOLSOS COLORES SURTIDOS	MT
DESCRIPCIÓN GENERAL	
TELA SEDA BRIONI PARA CONFECCION DE FORROS PARA BOLSOS COLORES SURTIDOS	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	771
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD



TELA DACRON 100% ALGODÓN ESTAMPADOS PEQUEÑOS COLORES VARIADOS MINIPRINT AMERICANA	MT
DESCRIPCIÓN GENERAL	
TELA DACRON 100% ALGODÓN ESTAMPADOS PEQUEÑOS COLORES VARIADOS MINIPRINT AMERICANA	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	772
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
TELA DRIL RIGIDO DIMENSION 1,50 METROS DE ANCHO COLOR KAKI	MT
DESCRIPCIÓN GENERAL	
TELA DRIL RIGIDO DIMENSION 1,50 METROS DE ANCHO COLOR KAKI	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	773
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
TELA FRANELA TIPO POLO COLOR BLANCO X 1,80 METROS DE ANCHO	MT
DESCRIPCIÓN GENERAL	
TELA FRANELA TIPO POLO COLOR BLANCO X 1,80 METROS DE ANCHO	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	774
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
TELA INDIGO 100 % ALGODÓN TEJIDO PLANO DELGADO	MT
DESCRIPCIÓN GENERAL	
TELA INDIGO 100 % ALGODÓN TEJIDO PLANO DELGADO	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	775
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
TELA LACOST ALGODÓN COLORES VARIOS X 1,80 METROS DE ANCHO COLOR GRIS INSTITUCIONAL	MT
DESCRIPCIÓN GENERAL	
TELA LACOST ALGODÓN COLORES VARIOS X 1,80 METROS DE ANCHO COLOR GRIS INSTITUCIONAL	

Ministerio de Trabajo

SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE

Regional Quindío – Centro Para El Desarrollo Tecnológico De La Construcción y La Industria

Avenida Centenario Carrera 6a No. 44N-02 Vereda San Juan – 7498118

www.sena.edu.co - Línea gratuita nacional: 01 8000 9 10 270 GD-F-011 V01 Pag 205



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		776
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
TELA MINIPRINT 100 % ALGODÓN ESTAMPADOS VARIADOS AMERICANA	MT	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
TELA MINIPRINT 100 % ALGODÓN ESTAMPADOS VARIADOS AMERICANA		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		777
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Tela Verde Cerramiento para protección de edificios. Presentación: Rollo - Ancho 2.10m	ML	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Tela Verde Cerramiento para proteccion de edificios. Presentacion: Rollo - Ancho 2.10m		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		778
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
TEMINAL CONDUIT PVC ½ "	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
TEMINAL CONDUIT PVC ½ "		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		779
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Tensor para guaya de 3/16	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Tensor para guaya de 3/16		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		780
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	



Terminal de ponchar en cobre (sin estañar) para cable 1/0 AWG	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Terminal de ponchar en cobre (sin estañar) para cable 1/0 AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	781
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Terminal de ponchar en cobre (sin estañar) para cable 2 AWG	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Terminal de ponchar en cobre (sin estañar) para cable 2 AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	782
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Terminal de ponchar en cobre (sin estañar) para cable 2/0 AWG	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Terminal de ponchar en cobre (sin estañar) para cable 2/0 AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	783
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Terminal de ponchar en cobre (sin estañar) para cable 3/0 AWG	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Terminal de ponchar en cobre (sin estañar) para cable 3/0 AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	784
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Terminal de ponchar en cobre (sin estañar) para cable 4 AWG	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Terminal de ponchar en cobre (sin estañar) para cable 4 AWG	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	785
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Terminal de ponchar en cobre (sin estañar) para cable 4/0 AWG	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Terminal de ponchar en cobre (sin estañar) para cable 4/0 AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	786
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Terminal de ponchar en cobre (sin estañar) para cable 6 AWG	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Terminal de ponchar en cobre (sin estañar) para cable 6 AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	787
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Terminal de ponchar en cobre (sin estañar) para cable 8 AWG	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Terminal de ponchar en cobre (sin estañar) para cable 8 AWG	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	788
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Terminal de ponchar, en cobre estañado para cable 1/0 AWG	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Terminal de ponchar, en cobre estañado para cable 1/0 AWG Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	789
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD



Terminal de ponchar, en cobre estañado para cable 2 AWG	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Terminal de ponchar, en cobre estañado para cable 2 AWG Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	790
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Terminal de ponchar, en cobre estañado para cable 4 AWG	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Terminal de ponchar, en cobre estañado para cable 4 AWG Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	791
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Terminal de ponchar, en cobre estañado para cable 6 AWG	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Terminal de ponchar, en cobre estañado para cable 6 AWG Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	792
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Terminal de ponchar, en cobre estañado para cable 8 AWG	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Terminal de ponchar, en cobre estañado para cable 8 AWG Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	793
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Terminal de ponchar, para cable 10 AWG	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Terminal de ponchar, para cable 10 AWG Certificado RETIE	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	794
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Terminal de ponchar, para cable 12 AWG	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Terminal de ponchar, para cable 12 AWG Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	795
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Terminal de ponchar, para cable 8 AWG	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Terminal de ponchar, para cable 8 AWG Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	796
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Terminal EMT de 1"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Terminal EMT de 1" Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	797
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Terminal EMT de 2"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Terminal EMT de 2" Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	798
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD



Terminal EMT de 3/4"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Terminal EMT de 3/4" Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	799
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Terminal para coraza metálica flexible de 3/4"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Terminal para coraza metálica flexible de 3/4"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	800
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Terminal PVC 1/2"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Terminal pvc 1/2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	801
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Terminal PVC 3/4"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Terminal pvc 3/4"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	802
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Terminal PVC CONDUIT de 1"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Terminal PVC CONDUIT de 1" Certificado RETIE	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		803
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Terminal PVC CONDUIT de 2"		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Terminal PVC CONDUIT de 2" Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		804
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Terminal PVC CONDUIT de 3/4"		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Terminal PVC CONDUIT de 3/4" Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		805
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
TEXTURA PARA FACHADAS TIPO GRANIPLAST		CUÑETE
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Textura para Fachadas: masa acrílica coloreada, en base acuosa, diseñada para decorar y proteger paredes verticales interiores y exteriores, Repelente al agua, Peso: 30kg - Contenido 4gln		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		806
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Toma corriente aérea en caucho, tripolar (fase, neutro y tierra) de 15 A		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Toma corriente aérea en caucho, tripolar (fase, neutro y tierra) de 15 A Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		807
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD



Toma corriente de incrustar pata trabada de 20 A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Toma corriente de incrustar pata trabada de 20 A	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	808
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Toma corriente de incrustar trifilar 20A	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Toma corriente de incrustar trifilar 20A Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	809
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Toma Eléctrica con polo a tierra	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Toma Eléctrica con polo a tierra Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	810
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Toma Eléctrica con polo a tierra, línea decorativa	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Toma Eléctrica con polo a tierra, línea decorativa Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	811
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Toma RJ45 Color azul	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Toma RJ45 Color azul	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		812
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Tomacorriente GFCI	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Tomacorriente GFCI Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		813
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
TOMACORRIENTE CON POLO A TIERRA GFCI	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
TOMACORRIENTE CON POLO A TIERRA GFCI		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		814
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
TOMACORRIENTE DOBLE CON POLO A TIERRA	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
TOMACORRIENTE DOBLE CON POLO A TIERRA		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		815
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Tomacorriente doble con polo a tierra	UNIDAD	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
3 x12 AWG ENCAUCHETADO 600 V 75°C		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		816
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	



Tomacorriente doble con polo a tierra 15A 120V tipo GFCI	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tomacorriente doble con polo a tierra 15A 120V tipo GFCI	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	817
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Tornillo 1/2" L=250mm grado 5	UN
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tornillo 1/2" L=250mm grado 5	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	818
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Tornillo 5/8 x 3 grado 5	UN
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tornillo 5/8 x 3 grado 5	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	819
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Tornillo 6 x 1 1/2" para Placa	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tornillo 6 x 1 1/2" para Placa	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	820
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Tornillo 8 x 1 1/4" punta broca	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tornillo 8 x 1 1/4" punta broca	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		821
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Tornillo avellanante		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Tornillo avellanante de 8x1 1/4" Punta Broca		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		822
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Tornillo avellanante		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Tornillo avellanante de 8x1 3/4" Punta Broca		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		823
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
TORNILLO DRIWALL AUTOPERFORANTE DE 6 X 1 1/2"		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
TORNILLO DRYWALL AUTOPERFORANTE DE 6 X 1 1/2"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		824
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
TORNILLO DRIWALL AUTOPERFORANTE DE 6 X 1"		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
TORNILLO DRYWALL AUTOPERFORANTE DE 6 X 1"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		825
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD



TORNILLO DRIWALL AUTOPERFORANTE DE 6 X 1/2"	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
TORNILLO DRYWALL AUTOPERFORANTE DE 6 X 1/2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	826
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
TORNILLO DRIWALL AUTOPERFORANTE DE 8 X 2 1/2"	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
TORNILLO DRYWALL AUTOPERFORANTE DE 8 X 2 1/2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	827
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
TORNILLO DRIWALL AUTOPERFORANTE DE 8 X 2"	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
TORNILLO DRYWALL AUTOPERFORANTE DE 8 X 2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	828
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
TORNILLO DRIWALL AUTOPERFORANTE DE 8 X 3"	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
TORNILLO DRYWALL AUTOPERFORANTE DE 8 X 3"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	829
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Tornillo Estructural 7x7/16" Punta Aguda. Paquete x 500und	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tornillo Estructural 7x7/16" Punta Aguda. Paquete x 500und	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		830
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Tornillo Estructural autoroscante	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Tornillo Estructural autoroscante de cabeza extraplana y punta aguda N° 8 x 1/2"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		831
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Tornillo Estructural autoroscante	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Tornillo Estructural autoroscante de cabeza extraplana y punta de broca N° 8 x 1/2"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		832
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Tornillo Estructural autoroscante cabeza extraplana y punta aguda N° 8 x 1/2"	UNIDAD	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Tornillo Estructural autoroscante de cabeza extraplana y punta aguda N° 8 x 1/2"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		833
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Tornillo Estructural autoroscante cabeza extraplana y punta de broca N° 8 x 1/2"	UNIDAD	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Tornillo Estructural autoroscante de cabeza extraplana y punta de broca N° 8 x 1/2".		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		834
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	



Tornillo galvanizado 3/16 x 1 1/4 con doble arandela y tuerca hexagonal	UN
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tornillo galvanizado 3/16 x 1 1/4 con doble arandela y tuerca hexagonal	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	835
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Tornillo galvanizado de 1/4"*1 1/2" con tuerca de seguridad, arandela y guaza	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tornillo gavanizado de 1/4"*1 1/2" con tuerca de seguridad, arandela y guaza	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	836
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Tornillo panel	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tornillo panel 6X1"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	837
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Tornillo panel	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tornillo Panel 6X1" punta broca	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	838
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Tragante 3"	UN
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tragante para Canales 5" X 3" en PVC	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		839
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Transformador 110V 12V-0-12V 2 Amperios		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
TRANSFORMADOR 110V 12V-0-12V 2 AMPERIO con TAB Central		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		840
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Transformador trifásico tipo pedestal de 30 kVA		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Transformador trifasico tipo seco para prácticas en supervision de reds y electricidad industrial		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		841
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Transistor NPN 2N3904		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Transistor NPN 2N3904		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		842
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Transistor PNP 2N3906		UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Transistor PNP 2N3906		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		843
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD



Trimmer 100K	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Trimmer 100K	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	844
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Trimmer 10K	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Trimmer 10K	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	845
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Trimmer 1K	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Trimmer 1K	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	846
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
TRITURADO 1/2"	M3
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Grava triturada de rio de 1/2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	847
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Triturado 3/4"	M3
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Triturado 3/4"	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		848
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Tubería agua negra 1 1/4" metálica	ML	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Tubería aguanegra 1 1/4" metálica		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		849
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Tubería EMT galvanizada 1/2" por 3m	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Tubería EMT galvanizada 1/2" por 3m		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		850
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Tubería EMT galvanizada 3/4" por 3m	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Tubería EMT galvanizada 3/4" por 3m		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		851
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
TUBERIA PVC 2"	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
TUBERIA EN PVC 2" - 6MTS DE LONGITUD		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		852
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	



TUBERIA PVC 4"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
TUBERIA EN PVC 4" - 6MTS DE LONGITUD	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	853
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
TUBERIA PVC 6"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
TUBERIA EN PVC 6" - 6MTS DE LONGITUD	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	854
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
TUBERIA PVC 8"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
TUBERIA EN PVC 8" - 6MTS DE LONGITUD	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	855
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Tubería pvc aguas lluvias 1 1/2"	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tubería pvc aguas lluvias 1 1/2" X 6MTS	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	856
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
TUBO CONDUIT PVC ¾ " X 3 METROS	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
TUBO CONDUIT PVC ¾ " X 3 METROS	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
DENOMINACIÓN DE BIEN	857
TUBO CONDUIT PVC 1 " X 3 METROS	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
TUBO CONDUIT PVC 1 " X 3 METROS	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
DENOMINACIÓN DE BIEN	858
TUBO CONDUIT PVC ½ " X 3 METROS	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
TUBO CONDUIT PVC ½ " X 3 METROS	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
DENOMINACIÓN DE BIEN	859
Tubo EMT de 2"	TUBO
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tubo EMT de 2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
DENOMINACIÓN DE BIEN	860
TUBO LED T8 1,20cm 25W 120V BLANCO	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tubo led t8 de 120 cm. Diseñado para reemplazar los tubos fluorescentes bi-pin t8 y t12. Se instalan directamente en la mayoría de las cajas para fluorescentes, permitiendo una actualización simple a la luz de alta calidad led. Estos tubos han sido optimi	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
	861



DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Tubo Led T8 de 18 W Luz Blanca, Cubierta Opalizada	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
TUBO LED CON BI-PIN T8 DE 18 W LUZ BLANCO FRIO, DIMENSIONES: 1200 mm, TEMPERATURA COLOR: 5500 - 6500 K, FACTOR DE POTENCIA: 0.86 - 0.92, VOLTAJE: 100 -230 V, LÚMENES: 1510 Lm, GARANTÍA: 2 AÑOS, VATIOS: 18W, MATERIAL: CUBIERTA OPALIZADA	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	862
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Tubo metálico de 4" galvanizado	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tubo metálico de 4" galvanizado	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	863
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Tubo metálico EMT de 1"	TUBO
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tubo metálico EMT de 1" Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	864
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Tubo metálico EMT DE 3/4"	TUBO
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tubo metálico EMT DE 3/4" Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	865
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD



Tubo metálico tipo EMT de 2"	TUBO
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tubo metálico tipo EMT de 2" Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	866
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Tubo PVC Conduit de 1"	TUBO
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tubo PVC Conduit de 1" Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	867
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Tubo PVC conduit de 1/2"	MT
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tubo pvc conduit de 1/2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	868
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Tubo PVC Conduit DE 3/4"	TUBO
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tubo PVC Conduit DE 3/4" Certificado RETIE	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	869
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Tubo rectangular de 4CMX8CM CAL 20	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Tubo rectangular de 4CMX8CM CAL 20	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		870
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Tuerca de ojo de 5/8"		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Tuerca de ojo de 5/8"		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		871
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Unión EMT de 1"		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Unión EMT de 1" Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		872
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Unión EMT de 2"		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Unión EMT de 2" Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		873
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD
Unión EMT de 3/4"		UND
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Unión EMT de 3/4" Certificado RETIE		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		874
DENOMINACIÓN DE BIEN		UNIDAD



Unión EMT galvanizado de 1/2"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Unión EMT galvanizado de 1/2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	875
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Unión EMT galvanizado de 3/4"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Unión EMT galvanizado de 3/4"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	876
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Unión en T para canaleta plástica de 100x40 cm	UNIDAD
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Unión en T para canaleta plástica de 100x40 cm	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	877
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Unión sanitaria PVC 1 1/2"	UN
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Unión sanitaria pvc 1 1/2"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	878
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
UNIONES 2"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
UNION TUBERIA EN PVC 2"	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
DENOMINACIÓN DE BIEN	879
UNIONES 4"	UNIDAD
UNIONES 4"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
UNION TUBERIA EN PVC 4"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
DENOMINACIÓN DE BIEN	880
UNIONES 6"	UNIDAD
UNIONES 6"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
UNION TUBERIA PVC 6"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
DENOMINACIÓN DE BIEN	881
UNIONES 8"	UNIDAD
UNIONES 8"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
UNION TUBERIA EN PVC 8"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
DENOMINACIÓN DE BIEN	882
VALVULA DE CORTINA 1/2"	UNIDAD
VALVULA DE CORTINA 1/2"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
VALVULA DE CORTINA DE 1/2 "	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	
DENOMINACIÓN DE BIEN	883
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD



VALVULA DE CORTINA 3/4"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
VALVULA DE CORTINA DE 3/4"	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	884
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Válvula de regulación con acople	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Valvula de regulación metálica color cromo 1/2" x 1/2". Acople plastico.	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	885
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Varilla de acero corrugado 3/8 x 6ml	UN
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Varilla de acero corrugado 3/8 x 6ml	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	886
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Varilla de cobre de 1/2 x 1.80	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Varilla o electrodo de cobre de 1/2 x 1.80	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	887
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
Varilla de cobre de 5/8**2,44 m	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Varilla o electrodo de cobre de 5/8**2,44 m de longitud	



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		888
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Vaselina	LIBRA	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Vaselina tipo industrial		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		889
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Vayetilla Dulce abrigo tela que no suelte lana	Und	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Vayetilla Dulce abrigo tela que no suelte lana		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		890
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Ventana en Aluminio y vidrio laminado 4 naves 4.0 x 1.7	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Ventana sistema sistema 744 en color natural. EL vidrio laminado debe ser de 7mm.		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		891
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	
Ventana en Aluminio y vidrio laminado 4 naves 4.15 x 1.7	UND	
DESCRIPCIÓN GENERAL		
Ventana sistema sistema 744 en color natural. EL vidrio laminado debe ser de 7mm.		

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO		892
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD	



Ventana en Aluminio y vidrio laminado 4 naves 4.36 x 1.7	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
Ventana sistema sistema 744 en color natural. EL vidrio laminado debe ser de 7mm.	

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO	893
DENOMINACIÓN DE BIEN	UNIDAD
YEE REDUCCION DE 4" x 2"	UND
DESCRIPCIÓN GENERAL	
YEE REDUCCION TUBERIA SANITARIA EN PVC DE 4" x 2"	