



Fichas de bienes correspondientes a Iluminación, Refrigeradores Domésticos y Congeladores contenidos en la Directriz N° 011-MINAE, para uso obligatorio en los procesos de compras institucionales, disponibles en el Sistema Integrado de Compras Públicas (SICOP).

Índice

1. ILUMINACIÓN	1
2. REFRIGERADORES DOMÉSTICOS	22
2.1 REFRIGERADORES SIN CONGELADOR.....	22
2.2 REFRIGERADORES CON CONGELADOR.....	23
3. CONGELADORES	32

Tabla 1 (Iluminación, Refrigeradores Domésticos y Congeladores)

1. ILUMINACIÓN				
#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
1	39101605	Lámparas fluorescentes	92074333	LÁMPARA FLUORESCENTE LINEAL (TUBO), TIPO T8, POTENCIA 32 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 85 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1445 lm, G13 O BI-PIN MEDIO, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (TOLERANCIA ENTRE 6020 K – 7040 K), LARGO 1,22 m (4 ft), DIÁMETRO 25 mm
2	39101605	Lámparas fluorescentes	92074342	LÁMPARA FLUORESCENTE LINEAL (TUBO), TIPO T8, POTENCIA 32 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 88 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1496 lm, G13 O BI-PIN MEDIO, TEMPERATURA DE COLOR 3000 K (TOLERANCIA ENTRE 2870 K – 3220 K), LARGO 1,22 m (4 ft), DIÁMETRO 25 mm
3	39101605	Lámparas fluorescentes	92074345	LÁMPARA FLUORESCENTE LINEAL (TUBO), TIPO T8, POTENCIA 59 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 93 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 5487 lm, PIN INDIVIDUAL, TEMPERATURA DE COLOR 5000 K (TOLERANCIA ENTRE 4745 K – 5311 K), LARGO 2,44 m (8 ft), DIÁMETRO 25 mm
4	39101605	Lámparas fluorescentes	92076184	LÁMPARA FLUORESCENTE LINEAL (TUBO), TIPO T8, POTENCIA 32 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 88 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1496 lm, G13 O BI-PIN MEDIO, TEMPERATURA DE COLOR 4100 K (TOLERANCIA ENTRE 3710 K – 4260 K), LARGO 1,22 m (4 ft), DIÁMETRO 25 mm
5	39101605	Lámparas fluorescentes	92095477	LÁMPARA FLUORESCENTE LINEAL (TUBO), TIPO T8, POTENCIA 59 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 97 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 5723 lm, PIN INDIVIDUAL, TEMPERATURA DE COLOR 4100 K (TOLERANCIA ENTRE 3710 K – 4260 K), LARGO 2,44 m (8 ft), DIÁMETRO 25 mm
6	39101605	Lámparas fluorescentes	92156671	LÁMPARA FLUORESCENTE LINEAL (LFL T8), POTENCIA 17 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 85 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1445 lm, G13 O BI-PIN MEDIO, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (TOLERANCIA ENTRE 6020 K – 7040 K), LARGO 1,22 m (4 ft), DIÁMETRO 25 mm
7	39101605	Lámparas fluorescentes	92172772	LÁMPARA FLUORESCENTE LINEAL (TUBO), TIPO T8, POTENCIA 17 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 88 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1496 lm, G13 O BI-PIN MEDIO, TEMPERATURA DE COLOR 4100 K (TOLERANCIA

1. ILUMINACIÓN

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
				ENTRE 3710 K – 4260 K), LARGO 1,22 m (4 ft), DIÁMETRO 25 mm
8	39101605	Lámparas fluorescentes	92172775	LÁMPARA FLUORESCENTE LINEAL (TUBO), TIPO T8, POTENCIA 17 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 88 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1496 lm, G13 O BI-PIN MEDIO, TEMPERATURA DE COLOR 3000 K (TOLERANCIA ENTRE 2870 K – 3220 K), LARGO 1,22 m (4 ft), DIÁMETRO 25 mm
9	39101605	Lámparas fluorescentes	92172792	LÁMPARA FLUORESCENTE LINEAL (TUBO), TIPO T8, POTENCIA 28 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 85 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1445 lm, G13 O BI-PIN MEDIO, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (TOLERANCIA ENTRE 6020 K – 7040 K), LARGO 1,22 m (4 ft), DIÁMETRO 25 mm
10	39101605	Lámparas fluorescentes	92172794	LÁMPARA FLUORESCENTE LINEAL (TUBO), TIPO T8, POTENCIA 28 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 88 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1496 lm, G13 O BI-PIN MEDIO, TEMPERATURA DE COLOR 4100 K (TOLERANCIA ENTRE 3710 K – 4260 K), LARGO 1,22 m (4 ft), DIÁMETRO 25 mm
11	39101605	Lámparas fluorescentes	92172795	LÁMPARA FLUORESCENTE LINEAL (TUBO), TIPO T8, POTENCIA 28 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 88 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1496 lm, G13 O BI-PIN MEDIO, TEMPERATURA DE COLOR 3000 K (TOLERANCIA ENTRE 2870 K – 3220 K), LARGO 1,22 m (4 ft), DIÁMETRO 25 mm
12	39101605	Lámparas fluorescentes	92172802	LÁMPARA FLUORESCENTE LINEAL (TUBO), TIPO T5, POTENCIA 28 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 2240 lm, G5 O BI-PIN MINIATURA, TEMPERATURA DE COLOR 3000 K (TOLERANCIA ENTRE 2870 K – 3220 K), LARGO 54 cm (2 ft), DIÁMETRO 16 mm
13	39101605	Lámparas fluorescentes	92172803	LÁMPARA FLUORESCENTE LINEAL (TUBO), TIPO T5, POTENCIA 28 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 2240 lm, G5 O BI-PIN MINIATURA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (TOLERANCIA ENTRE 6020 K – 7040 K), LARGO 54 cm (2 ft), DIÁMETRO 16 mm
14	39101605	Lámparas fluorescentes	92172804	LÁMPARA FLUORESCENTE LINEAL (TUBO), TIPO T5, POTENCIA 28 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 2240 lm, G5 O BI-PIN MINIATURA, TEMPERATURA DE COLOR 4100 K

1. ILUMINACIÓN

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
				(TOLERANCIA ENTRE 3710 K – 4260 K), LARGO 54 cm (2 ft), DIÁMETRO 16 mm
15	39101605	Lámparas fluorescentes	92183124	LÁMPARA LINEAL (TUBO), POTENCIA 20 W, EFICIENCIA LUMÍNICA INICIAL DE 55 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1100 lm, TEMPERATURA DE COLOR 2700 K (2580 K - 2870 K), LARGO 61 cm (2 ft)
16	39101605	Lámparas fluorescentes	92183231	LÁMPARA LINEAL (TUBO), POTENCIA 20 W, EFICIENCIA LUMÍNICA INICIAL DE 55 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1100 lm, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (6020 K - 6070 K), LARGO 61 cm (2 ft)
17	39101605	Lámparas fluorescentes	92187647	LÁMPARA LINEAL (TUBO), FLOURESCENTE, POTENCIA 18 W, EFICIENCIA LUMÍNICA INICIAL DE 55 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1100 lm, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (6020 K - 6070 K), LARGO 61 cm (2 ft)
18	39101605	Lámparas fluorescentes	92187648	LÁMPARA LINEAL (TUBO), POTENCIA 18 W, EFICIENCIA LUMÍNICA INICIAL DE 55 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1100 lm, TEMPERATURA DE COLOR 2700 K (2580 K - 2870 K), LARGO 61 cm (2 ft)
19	39101617	Lámparas de sodio de alta presión (HID)	92172807	BULBO (LAMPARA) DE DESCARGA EN ALTA INTENSIDAD (HID) PARA ALUMBRADO PÚBLICO, POTENCIA DE 100 W, CÓDIGO ANSI S54, EFICIENCIA LUMÍNICA 90 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 9000 lm, BASE E40, CORRIENTE ELECTRICA DE 55 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 2700 K (TOLERANCIA ENTRE 2580 K – 2870 K), FORMA OVOIDE ANSI C78.42-2009 (R2016)
20	39101617	Lámparas de sodio de alta presión (HID)	92172812	BULBO (LAMPARA) DE DESCARGA EN ALTA INTENSIDAD (HID) PARA ALUMBRADO PÚBLICO, POTENCIA DE 100 W, EFICIENCIA LUMÍNICA 90 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 9000 lm, BASE E40, CORRIENTE ELECTRICA DE 100 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 2700 K (TOLERANCIA ENTRE 2580 K – 2870 K), FORMA TUBULAR
21	39101617	Lámparas de sodio de alta presión (HID)	92172814	BULBO (LAMPARA) DE DESCARGA EN ALTA INTENSIDAD (HID) PARA ALUMBRADO PÚBLICO, POTENCIA DE 250 W, CÓDIGO ANSI S50, EFICIENCIA LUMÍNICA 90 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 22500 lm, BASE E40, CORRIENTE ELECTRICA DE 100 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 2700 K (TOLERANCIA ENTRE 2580 K – 2870 K), FORMA TUBULAR ANSI C78.42-2009 (R2016)

1. ILUMINACIÓN

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
22	39101617	Lámparas de sodio de alta presión (HID)	92172815	BULBO (LAMPARA) DE DESCARGA EN ALTA INTENSIDAD (HID) PARA ALUMBRADO PÚBLICO, POTENCIA DE 150 W, CÓDIGO ANSI S56, EFICIENCIA LUMÍNICA 90 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 13500 lm, BASE E40, CORRIENTE ELECTRICA DE 100 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 2700 K (TOLERANCIA ENTRE 2580 K – 2870 K), FORMA TUBULAR ANSI C78.42-2009 (R2016)
23	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92168903	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), ESPIRAL T2 SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 9 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 50 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 450 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 2700 K (2580 K - 2870 K)
24	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171287	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), U SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 9 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 50 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 450 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (6020 K - 7040 K)
25	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171290	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), ESPITAL T12 SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 11 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 54 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 594 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (6020 K - 7040 K)
26	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171292	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), U SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 9 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 50 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 450 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 2700 K (2580 K - 2870 K)
27	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171390	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), ESPITAL T12 SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 9 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 50 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 450 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (6020 K - 7040 K)
28	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171391	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), U SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 11 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 54 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 594 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE

1. ILUMINACIÓN

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
				ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (6020 K - 7040 K)
29	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171392	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), ESPITAL T12 SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 11 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 54 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 594 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 2700 K (2580 K - 2870 K)
30	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171393	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), U SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 11 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 54 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 594 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 2700 K (2580 K - 2870 K)
31	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171394	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), ESPIRAL T12 SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 13 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 54 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 702 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (6020 K - 7040 K)
32	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171396	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), ESPIRAL T12 SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 13 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 54 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 702 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 2700 K (2580 K - 2870 K)
33	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171398	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), U SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 13 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 54 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 702 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (6020 K - 7040 K)
34	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171399	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), U SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 13 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 54 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 702 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 2700 K (2580 K - 2870 K)
35	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171402	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), ESPIRAL T12 SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 15 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 57 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 855 lm, ROSCA E26 O E27,

1. ILUMINACIÓN

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
				120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 2700 K (2580 K - 2870 K)
36	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171403	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), ESPIRAL T12 SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 15 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 57 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 855 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (6020 K - 7040 K)
37	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171404	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), U SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 15 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 57 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 855 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (6020 K - 7040 K)
38	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171405	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), U SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 15 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 57 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 855 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 2700 K (2580 K - 2870 K)
39	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171414	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), U SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 23 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 62 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1426 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 2700 K (2580 K - 2870 K)
40	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171429	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), ESPIRAL T12 SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 23 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 62 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1426 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (6020 K - 7040 K)
41	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171577	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), U SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 23 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 62 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1426 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (6020 K - 7040 K)
42	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171579	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), ESPIRAL T12 SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 23 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 62 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1426 lm, ROSCA E26 O E27,

1. ILUMINACIÓN

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
				120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 2700 K (2580 K - 2870 K)
43	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171777	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), U SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 25 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 62 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1550 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 2700 K (2580 K - 2870 K)
44	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171778	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), ESPIRAL T12 SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 25 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 62 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1550 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 2700 K (2580 K - 2870 K)
45	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171779	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), ESPIRAL T12 SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 25 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 62 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1550 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (6020 K - 7040 K)
46	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171780	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), U SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 25 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 62 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1550 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (6020 K - 7040 K)
47	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171787	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), U SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 26 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 62 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1612 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 2700 K (2580 K - 2870 K)
48	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171788	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), ESPIRAL T12 SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 26 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 62 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1612 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 2700 K (2580 K - 2870 K)
49	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171789	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), U SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 26 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 62 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1612 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE

1. ILUMINACIÓN

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
				ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (6020 K - 7040 K)
50	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92171790	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), ESPIRAL T12 SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 26 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 62 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1612 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (6020 K - 7040 K)
51	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92182661	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), ESPIRAL T12 SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 20 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 62 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1240 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (6020 K - 7040 K)
52	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92182662	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), U SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 20 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 62 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1240 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (6020 K - 7040 K)
53	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92182663	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), U SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 20 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 62 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1240 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 2700 K (2580 K - 2870 K)
54	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92182664	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), ESPIRAL T12 SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 20 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 62 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1240 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 2700 K (2580 K - 2870 K)
55	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92183008	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), ESPIRAL T3 SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 20 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 60 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1200 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 2700 K (2580 K - 2870 K)
56	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92183009	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), ESPIRAL T3 SIN ENVOLVENTE, POTENCIA 20 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 60 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1200 lm, ROSCA E26 O E27,

1. ILUMINACIÓN

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
				120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (6020 K - 7040 K)
57	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92183228	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), ESPIRAL, POTENCIA 55 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 50 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 2750 lm, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 4100 K (3710 K - 4260 K)
58	39101619	Lámparas fluorescentes compactas (CFL)	92183229	LÁMPARA FLUORESCENTE COMPACTA CON BALASTRO INCORPORADO (LFC), TIPO U, POTENCIA 26 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 50 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1300 lm, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 4100 K (3710 K - 4260 K)
59	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92170311	LÁMPARA LINEAL (TUBO) DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, TIPO T8, POTENCIA 18 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 90 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1620 lm, G13 O BI-PIN MEDIO, CORRIENTE ELECTRICA 120 V A 277 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (TOLERANCIA ENTRE 6020 K – 7040 K), LARGO 1,22 m (4 ft), DIÁMETRO 25 mm
60	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92170312	LÁMPARA LINEAL (TUBO) DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, TIPO T8, POTENCIA 17 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 90 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1530 lm, G13 O BI-PIN MEDIO, CORRIENTE ELECTRICA 120 V A 277 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (TOLERANCIA ENTRE 6020 K – 7040 K), LARGO 1,22 m (4 ft), DIÁMETRO 25 mm
61	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92170313	LÁMPARA LINEAL (TUBO) DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, TIPO T8, POTENCIA 17 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 90 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1530 lm, G13 O BI-PIN MEDIO, CORRIENTE ELECTRICA 120 V A 277 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 4000 K (TOLERANCIA ENTRE 3710 K – 4260 K), LARGO 1,22 m (4 ft), DIÁMETRO 25 mm
62	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92171815	BOMBILLO TIPO A, OMNIDIRECCIONAL DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, POTENCIA DE 5 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 50 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 250 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (6020 K - 7040 K)

1. ILUMINACIÓN

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
63	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92171882	BOMBILLO TIPO A, OMNIDIRECCIONAL DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, POTENCIA DE 5 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 50 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 250 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 3000 K (2870 K - 3220 K)
64	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92171883	BOMBILLO TIPO A, OMNIDIRECCIONAL DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, POTENCIA DE 6 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 50 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 300 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 3000 K (2870 K - 3220 K)
65	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92171956	BOMBILLO TIPO A, OMNIDIRECCIONAL DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, POTENCIA DE 6 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 50 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 300 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (6020 K - 7040 K)
66	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92171957	BOMBILLO TIPO A, OMNIDIRECCIONAL DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, POTENCIA DE 8 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 55 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 440 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 3000 K (2870 K - 3220 K)
67	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92171958	BOMBILLO TIPO A, OMNIDIRECCIONAL DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, POTENCIA DE 8 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 55 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 440 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (6020 K - 7040 K)
68	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92171960	BOMBILLO TIPO A, OMNIDIRECCIONAL DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, POTENCIA DE 10 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 55 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 550 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 3000 K (2870 K - 3220 K)
69	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92171961	BOMBILLO TIPO A, OMNIDIRECCIONAL DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, POTENCIA DE 10 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 55 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 550 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (6020 K - 7040 K)

1. ILUMINACIÓN

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
70	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92171962	BOMBILLO TIPO A, OMNIDIRECCIONAL DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, POTENCIA DE 12 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 55 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 660 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 3000 K (2870 K - 3220 K)
71	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92171963	BOMBILLO TIPO A, OMNIDIRECCIONAL DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, POTENCIA DE 12 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 55 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 660 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (6020 K - 7040 K)
72	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92172074	LÁMPARA LINEAL (TUBO) DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, TIPO T8, POTENCIA 18 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 90 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1620 lm, G13 O BI-PIN MEDIO, CORRIENTE ELECTRICA 120 V A 277 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 5000 K (TOLERANCIA ENTRE 4745 K – 5311 K), LARGO 1,22 m (4 ft), DIÁMETRO 25 mm
73	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92172075	LÁMPARA LINEAL (TUBO) DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, TIPO T8, POTENCIA 18 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 90 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1620 lm, G13 O BI-PIN MEDIO, CORRIENTE ELECTRICA 120 V A 277 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 4000 K (TOLERANCIA ENTRE 3710 K – 4260 K), LARGO 1,22 m (4 ft), DIÁMETRO 25 mm
74	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92172076	LÁMPARA LINEAL (TUBO) DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, TIPO T8, POTENCIA 17 W, EFICIENCIA LUMÍNICA DE 90 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1530 lm, G13 O BI-PIN MEDIO, CORRIENTE ELÉCTRICA 120 V A 277 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 5000 K (TOLERANCIA ENTRE 4745 K – 5311 K), LARGO 1,22 m (4 ft), DIÁMETRO 25 mm
75	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92180622	LÁMPARA DE TECNOLOGÍA LED TIPO BOMBILLO O SIMILAR, POTENCIA DE 45 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 95 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 4275 lm, BASE E40, DE 120 V A 277 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 6500 K (TOLERANCIA ENTRE 6020 K – 7040 K)

1. ILUMINACIÓN

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
76	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92183831	LÁMPARA OMNIDIRECCIONAL, TECNOLOGÍA LED TIPO J-TYPE LONG, POTENCIA DE 100 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 8000 lm, DE 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (TOLERANCIA ENTRE 3710 K – 4260 K)
77	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92183832	LÁMPARA OMNIDIRECCIONAL, TECNOLOGÍA LED, POTENCIA DE 20 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 1600 lm, DE 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 2900 K (TOLERANCIA ENTRE 2870 K – 3220 K)
78	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92184676	BOMBILLO TIPO A, OMNIDIRECCIONAL DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, POTENCIA DE 14 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1120 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 3000 K (2870 K - 3220 K)
79	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92184677	BOMBILLO TIPO A, OMNIDIRECCIONAL DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, POTENCIA DE 14 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1120 lm, ROSCA E26 O E27, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (6020 K - 7040 K)
80	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92184688	LÁMPARA LINEAL (TUBO) DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, TIPO T8, POTENCIA 18 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 90 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1620 lm, G13 O BI-PIN MEDIO, CORRIENTE ELECTRICA 120 V A 277 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 4000 K (TOLERANCIA ENTRE 3710 K – 4260 K), LARGO 61 cm (2 ft), DIÁMETRO 25 mm
81	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92188179	BOMBILLO TIPO A, OMNIDIRECCIONAL DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, POTENCIA DE 1 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 100 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 100 lm, ROSCA BA-9S, TEMPERATURA DE COLOR 5000 K (4745 K - 5311 K)
82	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92192972	LÁMPARA LINEAL (TUBO) DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, TIPO T8, POTENCIA 9 W, EFICIENCIA LUMÍNICA INICIAL DE 90 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 810 lm, G13 O BI-PIN MEDIO, VOLTAJE 120 V A 277 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (TOLERANCIA ENTRE 6020 K–7040 K), LARGO 610 m (4 ft), DIÁMETRO 25 mm

1. ILUMINACIÓN

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
83	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92192973	BOMBILLO TIPO A, OMNIDIRECCIONAL DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, POTENCIA DE 6 W, EFICIENCIA MÍNIMA DE 50 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 250 lm, ROSCA GU10 BI-PIN, 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (6020 K - 7040 K)
84	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92192974	BOMBILLO TIPO A, OMNIDIRECCIONAL DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, POTENCIA 13 W, EFICIENCIA LUMÍNICA INICIAL DE 90 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1170 lm, G24 4 PIN, VOLTAJE 120 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 3000 K (TOLERANCIA ENTRE 2870 K – 3220 K)
85	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92193981	LÁMPARA LINEAL (TUBO) DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, TIPO T8, POTENCIA 20 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 90 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 1800 lm, G13 O BI-PIN MEDIO, CORRIENTE ELECTRICA 120 V A 277 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (TOLERANCIA ENTRE 6020 K – 7040 K), LARGO 1,22 m (4 ft), DIÁMETRO 25 mm
86	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92195263	LÁMPARA LINEAL (TUBO) DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, TIPO T3, POTENCIA 30 W, EFICIENCIA LUMÍNICA DE 85 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 2550 lm, BASE R7S, CORRIENTE ELÉCTRICA 120 V A 277 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6000 K (TOLERANCIA ENTRE 5700 K – 6300 K), LARGO 118 mm, DIÁMETRO 12 mm
87	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92195783	LÁMPARA LINEAL (TUBO) DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, TIPO T8, POTENCIA 16,5 W, EFICIENCIA LUMÍNICA MÍNIMA DE 145 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 2350 lm, G13 O BI-PIN MEDIO, VOLTAJE 120 V A 277 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 5000 K (TOLERANCIA ENTRE 4745 K – 5311 K), LARGO 1,22 m (4 ft), DIÁMETRO 25 mm
88	39101699	Lámparas de diodos emisores de luz LED	92195784	LÁMPARA LINEAL (TUBO) DE TECNOLOGÍA LED CON DRIVER INCORPORADO, TIPO T8, POTENCIA 22 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 90 lm/W, FLUJO LUMINOSO INICIAL 2200 lm, G13 O BI-PIN MEDIO, CORRIENTE ELECTRICA 120 V A 277 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA DE COLOR 6500 K (TOLERANCIA ENTRE 6020 K – 7040 K), LARGO 1,22 m (4 ft), DIÁMETRO 25 mm

1. ILUMINACIÓN

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
89	39111544	Artefacto (luminaria) de diodo emisor de luz LED	92180539	LUMINARIA DE TECNOLOGÍA LED DE CIELO PARA ESPACIOS INTERNOS (TIPO PANEL O SIMILAR), POTENCIA DE 30 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 2400 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (3710 K – 4260 K)
90	39111544	Artefacto (luminaria) de diodo emisor de luz LED	92180540	LUMINARIA DE TECNOLOGÍA LED DE CIELO PARA ESPACIOS INTERNOS (TIPO PANEL O SIMILAR), POTENCIA DE 30 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 2400 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 5000 K (4745 K – 5311 K)
91	39111544	Artefacto (luminaria) de diodo emisor de luz LED	92181230	LUMINARIA PARA EMPOTRAR, POTENCIA DE 36 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 2400 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 5000 K (4745 K – 5311 K)
92	39111544	Artefacto (luminaria) de diodo emisor de luz LED	92181231	LUMINARIA PARA EMPOTRAR, POTENCIA DE 36 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 2400 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (3710 K – 4260 K)
93	39111544	Artefacto (luminaria) de diodo emisor de luz LED	92183223	LUMINARIA DE TECNOLOGÍA LED DE CIELO PARA ESPACIOS INTERNOS (TIPO PANEL O SIMILAR), CIELO SUSPENDIDO, POTENCIA DE 18 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 1440 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 5000 K (4745 K – 5311 K)
94	39111544	Artefacto (luminaria) de diodo emisor de luz LED	92184141	LUMINARIA PARA SUSPENDER, POTENCIA DE 18 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 1440 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (3710 - 4260 K)
95	39111544	Artefacto (luminaria) de diodo emisor de luz LED	92184149	LUMINARIA PARA SUSPENDER, POTENCIA DE 36 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 2880 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (3710 - 4260 K)

1. ILUMINACIÓN

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
96	39111544	Artefacto (luminaria) de diodo emisor de luz LED	92184157	LUMINARIA DE TECNOLOGÍA LED DE CIELO PARA ESPACIOS INTERNOS (TIPO PANEL O SIMILAR), POTENCIA DE 42 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 3360 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (3710 K – 4260 K)
97	39111544	Artefacto (luminaria) de diodo emisor de luz LED	92184194	LUMINARIA PARA EMPOTRAR, TIPO LUZ DESCENDENTE (DOWNLIGHT), POTENCIA DE 18 W, EFICIENCIA LUMÍNICA DE 95 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 1710 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 6000 K (5520 K – 6480 K)
98	39111544	Artefacto (luminaria) de diodo emisor de luz LED	92188157	LUMINARIA DE TECNOLOGÍA LED DE CIELO PARA ESPACIOS INTERNOS (TIPO PANEL O SIMILAR), POTENCIA DE 42 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 3360 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 5000 K (4745 K – 5311 K)
99	39111544	Artefacto (luminaria) de diodo emisor de luz LED	92188160	LUMINARIA DE TECNOLOGÍA LED DE CIELO PARA ESPACIOS INTERNOS (TIPO PANEL O SIMILAR), CIELO SUSPENDIDO, POTENCIA DE 36 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 2880 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 5000 K (4745 K – 5311 K)
100	39111544	Artefacto (luminaria) de diodo emisor de luz LED	92188161	LUMINARIA DE TECNOLOGÍA LED DE CIELO PARA ESPACIOS INTERNOS (TIPO PANEL O SIMILAR), CIELO SUSPENDIDO, POTENCIA DE 52 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 4160 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 5000 K (4745 K – 5311 K)
101	39111544	Artefacto (luminaria) de diodo emisor de luz LED	92189918	LUMINARIA DE TECNOLOGÍA LED DE CIELO PARA ESPACIOS INTERNOS (TIPO PANEL O SIMILAR), POTENCIA DE 35 W, EFICIENCIA LUMÍNICA MÍNIMA DE 90 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 3150 lm, CORRIENTE ELÉCTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 5000 K (4745 K – 5311 K)

1. ILUMINACIÓN

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
102	39111544	Artefacto (luminaria) de diodo emisor de luz LED	92190096	LUMINARIA DE TECNOLOGÍA LED DE CIELO PARA ESPACIOS INTERNOS (TIPO PANEL O SIMILAR), CIELO SUSPENDIDO, POTENCIA DE 100 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 8000 lm, CORRIENTE ELÉCTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 5000 K (4745 K – 5311 K)
103	39111544	Artefacto (luminaria) de diodo emisor de luz LED	92192714	LUMINARIA DE TECNOLOGÍA LED DE CIELO PARA ESPACIOS INTERNOS (TIPO PANEL O SIMILAR), POTENCIA DE 56 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 4480 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (3710 K – 4260 K)
104	39111544	Artefacto (luminaria) de diodo emisor de luz LED	92192955	LUMINARIA DE TECNOLOGÍA LED DE CIELO PARA ESPACIOS INTERNOS (TIPO PANEL O SIMILAR), POTENCIA DE 82 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 6560 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (3710 K – 4260 K)
105	39111544	Artefacto (luminaria) de diodo emisor de luz LED	92192956	LUMINARIA DE TECNOLOGÍA LED DE CIELO PARA ESPACIOS INTERNOS (TIPO PANEL O SIMILAR), POTENCIA DE 15 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 1200 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (3710 K – 4260 K)
106	39111544	Artefacto (luminaria) de diodo emisor de luz LED	92195011	LUMINARIA DE TECNOLOGÍA LED DE CIELO PARA ESPACIOS INTERNOS (TIPO PANEL O SIMILAR), POTENCIA DE 60 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 4800 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (3710 K – 4260 K)
107	39111544	Artefacto (luminaria) de diodo emisor de luz LED	92195012	LUMINARIA DE TECNOLOGÍA LED DE CIELO PARA ESPACIOS INTERNOS (TIPO PANEL O SIMILAR), POTENCIA DE 17 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 1360 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 5000 K (4745 K – 5311 K)
108	39111544	Artefacto (luminaria) de diodo emisor de luz LED	92195265	LUMINARIA DE TECNOLOGÍA LED DE CIELO PARA ESPACIOS INTERNOS (TIPO PANEL O SIMILAR), POTENCIA DE 36 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 90 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 3240 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA,

1. ILUMINACIÓN

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
				TEMPERATURA COLOR 6000 K (5700 K – 6300 K)
109	39111544	Artefacto (luminaria) de diodo emisor de luz LED	92195266	LUMINARIA DE TECNOLOGÍA LED DE CIELO PARA ESPACIOS INTERNOS (TIPO PANEL O SIMILAR), POTENCIA DE 52 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 90 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 4680 lm, CORRIENTE ELÉCTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 6000 K (5700 K – 6300 K)
110	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92079661	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO COBRA, POTENCIA DE 90 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 7200 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 5000 K (TOLERANCIA ENTRE 4745 K – 5311 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
111	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92107694	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO COBRA, POTENCIA DE 120 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 9600 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (TOLERANCIA ENTRE 3710 K – 4260 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
112	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92107695	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO COBRA, POTENCIA DE 200 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 16000 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (3710 K – 4260 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
113	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92112329	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO COBRA, POTENCIA DE 200 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 16000 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 5000 K (4745 K – 5311 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
114	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92151907	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO COBRA, POTENCIA DE 120 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 9600 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 5000 K (TOLERANCIA ENTRE 4745 K – 5311 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
115	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92172822	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO COBRA, POTENCIA DE 80 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 6400 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 5000 K (TOLERANCIA ENTRE

1. ILUMINACIÓN

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
				4745 K – 5311 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
116	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92172823	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO COBRA, POTENCIA DE 80 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 6400 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (TOLERANCIA ENTRE 3710 K – 4260 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
117	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92172884	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO COBRA, POTENCIA DE 90 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 7200 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (TOLERANCIA ENTRE 3710 K – 4260 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
118	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92172890	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO COBRA, POTENCIA DE 110 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 8800 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 5000 K (TOLERANCIA ENTRE 4745 K – 5311 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
119	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92172891	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO COBRA, POTENCIA DE 110 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 8800 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (TOLERANCIA ENTRE 3710 K – 4260 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
120	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92172892	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO COBRA, POTENCIA DE 100 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 8000 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 5000 K (TOLERANCIA ENTRE 4745 K – 5311 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
121	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92172893	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO COBRA, POTENCIA DE 100 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 8000 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (TOLERANCIA ENTRE 3710 K – 4260 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
122	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92172894	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO COBRA, POTENCIA DE 150 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 12000 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 5000 K (4745 K – 5311

1. ILUMINACIÓN

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
				K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
123	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92172895	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO COBRA, POTENCIA DE 150 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 12000 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (TOLERANCIA ENTRE 3710 K – 4260 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
124	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92180253	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO REFLECTOR, POTENCIA DE 80 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 6400 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 5000 K (TOLERANCIA ENTRE 4745 K – 5311 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
125	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92180256	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO REFLECTOR, POTENCIA DE 80 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 6400 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (TOLERANCIA ENTRE 3710 K – 4260 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
126	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92180272	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO REFLECTOR, POTENCIA DE 120 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 6400 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (TOLERANCIA ENTRE 3710 K – 4260 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
127	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92180273	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO REFLECTOR, POTENCIA DE 120 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 6400 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 5000 K (TOLERANCIA ENTRE 4745 K – 5311 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
128	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92180274	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO REFLECTOR, POTENCIA DE 90 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 6400 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 5000 K (TOLERANCIA ENTRE 4745 K – 5311 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
129	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92180275	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO REFLECTOR, POTENCIA DE 90 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 6400 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (TOLERANCIA ENTRE

1. ILUMINACIÓN

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
				3710 K – 4260 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
130	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92185808	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO REFLECTOR, POTENCIA DE 100 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 8000 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (TOLERANCIA ENTRE 3710 K – 4260 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
131	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92185809	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO REFLECTOR, POTENCIA DE 100 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 8000 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (TOLERANCIA ENTRE 3710 K – 4260 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
132	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92185811	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO REFLECTOR, POTENCIA DE 110 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 8800 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (TOLERANCIA ENTRE 3710 K – 4260 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
133	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92185814	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO REFLECTOR, POTENCIA DE 110 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 8800 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 5000 K (TOLERANCIA ENTRE 4745 K – 5311 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
134	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92185821	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO REFLECTOR, POTENCIA DE 150 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 12000 lm, DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (TOLERANCIA ENTRE 3710 K – 4260 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
135	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92185822	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO REFLECTOR, POTENCIA DE 150 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 12000 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 5000 K (4745 K – 5311 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
136	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92185827	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO REFLECTOR, POTENCIA DE 200 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 16000 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (3710 K – 4260

1. ILUMINACIÓN

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
				K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
137	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92185828	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO REFLECTOR, POTENCIA DE 200 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 16000 lm, DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 5000 K (4745 K – 5311 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
138	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92192381	LUMINARIA COMPLETA LED, TIPO FLAT POTENCIA DE 30 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 2400 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (3710 K – 4260 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
139	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92192382	LUMINARIA COMPLETA LED, TIPO SPRING, POTENCIA DE 60 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 4800 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 5000 K (TOLERANCIA ENTRE 4745 K – 5311 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
140	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92193236	LUMINARIA COMPLETA LED, CERRADA TIPO COBRA, POTENCIA DE 40 W, EFICIENCIA LUMINICA DE 80 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 3200 lm, CORRIENTE ELECTRICA DE 120 V A 277 V CONEXIÓN ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4000 K (TOLERANCIA ENTRE 3710 K – 4260 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
141	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92197113	LUMINARIA COMPLETA LED, TIPO POSTE, POTENCIA DE 100 W, EFICIENCIA LUMÍNICA DE 90 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 9000 lm, DE 120 V - 277 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 4500 K (TOLERANCIA ENTRE 4275 K – 4725 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO
142	39111603	Iluminación de calles, carreteras y autopistas	92197114	LUMINARIA COMPLETA LED, TIPO COLUMNA, POTENCIA DE 11 W, EFICIENCIA LUMÍNICA DE 90 lm/W, FLUJO LUMINOSO MÍNIMO INICIAL 990 lm, DE 120 V A 277 V CORRIENTE ALTERNA, TEMPERATURA COLOR 5000 K (TOLERANCIA ENTRE 4745 K – 5311 K), PARA ALUMBRADO PÚBLICO

2. REFRIGERADORES DOMÉSTICOS

2.1 REFRIGERADORES SIN CONGELADOR

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
1	52141501	Refrigeradores domésticos	92173332	REFRIGERADOR SOLO CON DESHIELO AUTOMÁTICO, CAPACIDAD DE 13 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 368,1 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 515 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
2	52141501	Refrigeradores domésticos	92175476	REFRIGERADOR SOLO CON DESHIELO AUTOMÁTICO, CAPACIDAD DE 9 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 254,9 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 466,1 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
3	52141501	Refrigeradores domésticos	92176158	REFRIGERADOR SOLO CON DESHIELO AUTOMÁTICO, CAPACIDAD DE 18 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 509,7 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 570,1 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
4	52141501	Refrigeradores domésticos	92176159	REFRIGERADOR SOLO CON DESHIELO AUTOMÁTICO, CAPACIDAD DE 10 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 283,2 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 468,1 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
5	52141501	Refrigeradores domésticos	92176160	REFRIGERADOR SOLO CON DESHIELO AUTOMÁTICO, CAPACIDAD DE 17 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 481,4 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 559,9 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
6	52141501	Refrigeradores domésticos	92176162	REFRIGERADOR SOLO CON DESHIELO AUTOMÁTICO, CAPACIDAD DE 16 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 453,1 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 553,8 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
7	52141501	Refrigeradores domésticos	92176163	REFRIGERADOR SOLO CON DESHIELO AUTOMÁTICO, CAPACIDAD DE 15 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 424,8 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 542,6 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
8	52141501	Refrigeradores domésticos	92176164	REFRIGERADOR SOLO CON DESHIELO AUTOMÁTICO, CAPACIDAD DE 14 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 396,4 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 522,2 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
9	52141501	Refrigeradores domésticos	92176165	REFRIGERADOR SOLO CON DESHIELO AUTOMÁTICO, CAPACIDAD DE 12 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 339,8 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 503,8 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
10	52141501	Refrigeradores domésticos	92176166	REFRIGERADOR SOLO CON DESHIELO AUTOMÁTICO, CAPACIDAD DE 11 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 311,5 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 492,6 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA

2. REFRIGERADORES DOMÉSTICOS

2.1 REFRIGERADORES SIN CONGELADOR

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
11	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92173005	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO EN LA PARTE SUPERIOR, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 12 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 339,8 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 419,7 kWh/a, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA

REFRIGERADORES DOMÉSTICOS

2.2 REFRIGERADORES CON CONGELADOR

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
12	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92173006	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO EN LA PARTE SUPERIOR, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 11 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 311,5 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 408,8 kWh/a, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
13	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92173007	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO EN LA PARTE SUPERIOR, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 10 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 283,2 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 385 kWh/a, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
14	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92173008	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO EN LA PARTE SUPERIOR, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 13 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 368,1 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 430,6,7 kWh/a, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
15	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92173012	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO EN LA PARTE SUPERIOR, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 15 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 424,8 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 457,4 kWh/a, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA

REFRIGERADORES DOMÉSTICOS

2.2 REFRIGERADORES CON CONGELADOR

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
16	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92173013	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO EN LA PARTE SUPERIOR, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 18 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 509,7 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 484,1 kWh/a, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
17	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92173014	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO EN LA PARTE SUPERIOR, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 9 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 254, 9 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 383 kWh/a, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
18	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92173015	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO EN LA PARTE SUPERIOR, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 17 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 481,4 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 474,2 kWh/a, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
19	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92173016	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO EN LA PARTE SUPERIOR, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 16 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 453,1 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 468,3 kWh/a, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
20	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92173017	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO EN LA PARTE SUPERIOR, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 14 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 396,4 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 437,5 kWh/a, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
21	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92173331	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO EN LA PARTE SUPERIOR, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 13 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 368,1 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 515 kWh/a, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
22	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92174470	REFRIGERADOR- CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO, CONGELADOR MONTADO LATERALMENTE, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 18 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 509,7 L

REFRIGERADORES DOMÉSTICOS

2.2 REFRIGERADORES CON CONGELADOR

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
				(+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 608,6 kWh/a, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
23	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92174567	REFRIGERADOR- CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO, CONGELADOR MONTADO LATERALMENTE, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 20 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 566,3 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 624,5 kWh/a, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
24	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92174571	REFRIGERADOR- CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO, CONGELADOR MONTADO LATERALMENTE, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 21 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 594,7 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 630,7 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
25	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175469	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO EN LA PARTE SUPERIOR, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 9 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 254, 9 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 466,1 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
26	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175678	REFRIGERADOR- CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO, CONGELADOR MONTADO EN LA PARTE INFERIOR, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 17 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 481,4 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 549,6 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
27	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175679	REFRIGERADOR- CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO, CONGELADOR MONTADO LATERALMENTE, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 34 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 962,8 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 728,5 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
28	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175680	REFRIGERADOR- CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO, CONGELADOR MONTADO LATERALMENTE, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 22 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 623,7 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 645,7 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA

REFRIGERADORES DOMÉSTICOS

2.2 REFRIGERADORES CON CONGELADOR

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
29	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175681	REFRIGERADOR- CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO, CONGELADOR MONTADO LATERALMENTE, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 25 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 707,9 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 659,6 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
30	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175682	REFRIGERADOR- CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO, CONGELADOR MONTADO LATERALMENTE, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 33 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 934,5 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 717,9 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
31	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175683	REFRIGERADOR- CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO, CONGELADOR MONTADO LATERALMENTE, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 31 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 877,8 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 698,6 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
32	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175684	REFRIGERADOR- CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO, CONGELADOR MONTADO LATERALMENTE, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 27 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 764,6 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 670,2 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
33	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175685	REFRIGERADOR- CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO, CONGELADOR MONTADO LATERALMENTE, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 30 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 849,5 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 689,5 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
34	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175686	REFRIGERADOR- CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO, CONGELADOR MONTADO LATERALMENTE, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 28 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 792,9 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 675,5 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
35	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175687	REFRIGERADOR- CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO, CONGELADOR MONTADO LATERALMENTE, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 29 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 821,2 L

REFRIGERADORES DOMÉSTICOS

2.2 REFRIGERADORES CON CONGELADOR

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
				(+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 681,8 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
36	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175688	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO EN LA PARTE SUPERIOR, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 15 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 424,8 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 542,6 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
37	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175706	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO LATERALMENTE, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 21 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 594,7 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 667 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
38	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175707	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO LATERALMENTE, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 25 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 707,9 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 728,1 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
39	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175708	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO LATERALMENTE, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 22 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 623 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 698,6 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
40	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175709	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO EN LA PARTE SUPERIOR, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 14 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 396,4 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 522,2 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
41	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175710	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO LATERALMENTE, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 20 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 566,3 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 653,7 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA

REFRIGERADORES DOMÉSTICOS

2.2 REFRIGERADORES CON CONGELADOR

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
42	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175711	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO EN LA PARTE SUPERIOR, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 16 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 453,1 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 553,8 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
43	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175712	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO LATERALMENTE, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 18 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 509,7 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 620,1 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
44	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175713	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO EN LA PARTE SUPERIOR, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 10 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 283,2 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 468,1 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
45	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175714	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO EN LA PARTE SUPERIOR, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 18 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 509,7 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 570,1 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
46	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175715	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO EN LA PARTE SUPERIOR, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 11 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 311,5 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 492,6 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
47	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175716	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO EN LA PARTE SUPERIOR, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 17 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 481,4 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 559,9 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
48	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175717	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO EN LA PARTE SUPERIOR, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 12 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 339,8 L (+- 15 L),

REFRIGERADORES DOMÉSTICOS

2.2 REFRIGERADORES CON CONGELADOR

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
				CONSUMO MAXIMO 503,8 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
49	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175739	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO LATERALMENTE, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 29 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 821,2 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 775 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
50	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175741	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO LATERALMENTE, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 28 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 792,9 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 761,8 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
51	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175745	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO LATERALMENTE, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 27 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 764,6 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 750,6 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
52	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175869	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO LATERALMENTE, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 30 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 849,5 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 791,3 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
53	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175874	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR EN LA PARTE INFERIOR, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 17 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 481,4 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 640,9 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
54	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175876	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO LATERALMENTE, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 31 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 877,8 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 810,7 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA

REFRIGERADORES DOMÉSTICOS

2.2 REFRIGERADORES CON CONGELADOR

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
55	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175877	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO LATERALMENTE, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 33 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 934,5 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 851,5 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
56	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92175878	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR MONTADO LATERALMENTE, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 34 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 962,8 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 873,9 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
57	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92176068	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR EN LA PARTE INFERIOR, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 18 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 509,7 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 646 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
58	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92176070	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR EN LA PARTE INFERIOR, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 20 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 566,3 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 662,9 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
59	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92176071	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR EN LA PARTE INFERIOR, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 21 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 594,7 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 669,5 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
60	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92176072	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR EN LA PARTE INFERIOR, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 22 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 623 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 685,3 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
61	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92176073	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR EN LA PARTE INFERIOR, CON DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 25 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 707,9 L (+- 15 L), CONSUMO

REFRIGERADORES DOMÉSTICOS

2.2 REFRIGERADORES CON CONGELADOR

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
				MAXIMO 700,1 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
62	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92176074	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR EN LA PARTE INFERIOR, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 21 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 594,7 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 575 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
63	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92176076	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR EN LA PARTE INFERIOR, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 20 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 566,3 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 569,1 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
64	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92176077	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR EN LA PARTE INFERIOR, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 18 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 509,7 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 554,1 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
65	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92176122	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR EN LA PARTE INFERIOR, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 22 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 623 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 589 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA
66	52141509	Refrigeradores-congeladores domésticos combinados	92176161	REFRIGERADOR-CONGELADOR CON DESHIELO AUTOMÁTICO Y CONGELADOR EN LA PARTE INFERIOR, SIN DESPACHADOR DE HIELO, CAPACIDAD DE 25 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 707,9 L (+- 15 L), CONSUMO MAXIMO 602,2 kWh/año, TENSIÓN 120 V CORRIENTE ALTERNA

3. CONGELADORES

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
1	24131508	Refrigerador de gabinete	92182905	ENFRIADOR VERTICAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD DE 23 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 650 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,013 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
2	24131508	Refrigerador de gabinete	92190626	ENFRIADOR VERTICAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD DE 1,8 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 50 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,042 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
3	24131508	Refrigerador de gabinete	92190629	ENFRIADOR VERTICAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD 3,5 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 100 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,030 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
4	24131508	Refrigerador de gabinete	92190631	ENFRIADOR VERTICAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD DE 5,3 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 150 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,025 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
5	24131508	Refrigerador de gabinete	92190633	ENFRIADOR VERTICAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD 7,1 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 200 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,022 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
6	24131508	Refrigerador de gabinete	92190646	ENFRIADOR VERTICAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD 8,8 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 250 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,020 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
7	24131508	Refrigerador de gabinete	92190647	ENFRIADOR VERTICAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD 10,6 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 300 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,019 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO

3. CONGELADORES

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
8	24131508	Refrigerador de gabinete	92190756	ENFRIADOR VERTICAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD 12,4 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 350 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,017 kWh/día, TENSIÓN 120-240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
9	24131508	Refrigerador de gabinete	92190757	ENFRIADOR VERTICAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD 14,1 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 400 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,016 kWh/día, TENSIÓN 120-240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
10	24131508	Refrigerador de gabinete	92190761	ENFRIADOR VERTICAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD 15,9 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 450 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,015 kWh/día, TENSIÓN 120-240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
11	24131508	Refrigerador de gabinete	92190863	ENFRIADOR VERTICAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD 17,7 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 500 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,015 kWh/día, TENSIÓN 120-240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
12	24131508	Refrigerador de gabinete	92190864	ENFRIADOR VERTICAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD 19,4 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 550 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,014 kWh/día, TENSIÓN 120-240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
13	24131508	Refrigerador de gabinete	92190865	ENFRIADOR VERTICAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD 21,2 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 600 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,014 kWh/día, TENSIÓN 120-240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
14	24131508	Refrigerador de gabinete	92190866	ENFRIADOR VERTICAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD DE 24,7 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 700 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,013 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO

3. CONGELADORES

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
15	24131508	Refrigerador de gabinete	92190870	ENFRIADOR VERTICAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD DE 26,5 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 750 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,012 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
16	24131508	Refrigerador de gabinete	92190871	ENFRIADOR VERTICAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD DE 28,3 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 800 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,012 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
17	24131508	Refrigerador de gabinete	92190872	ENFRIADOR VERTICAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD DE 30,0 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 850 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,012 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
18	24131508	Refrigerador de gabinete	92190877	ENFRIADOR VERTICAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD DE 31,8 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 900 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,011 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
19	24131508	Refrigerador de gabinete	92190878	ENFRIADOR VERTICAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD DE 33,5 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 950 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,011 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
20	24131508	Refrigerador de gabinete	92190879	ENFRIADOR VERTICAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD DE 35,3 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 1000 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,011 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
21	24131508	Refrigerador de gabinete	92190880	ENFRIADOR VERTICAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD DE 37,1 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 1050 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,010 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
22	24131508	Refrigerador de gabinete	92190881	ENFRIADOR VERTICAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD DE 38,8 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 1100 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,010 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO

3. CONGELADORES

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
23	24131508	Refrigerador de gabinete	92190882	ENFRIADOR VERTICAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD DE 40,6 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 1150 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,010 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
24	24131508	Refrigerador de gabinete	92190883	ENFRIADOR VERTICAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD DE 42,4 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 1200 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,010 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
25	24131508	Refrigerador de gabinete	92191789	ENFRIADOR VERTICAL CON PLACA FRIA, CAPACIDAD DE 1,8 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 50 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,034 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
26	24131508	Refrigerador de gabinete	92191790	ENFRIADOR VERTICAL CON PLACA FRIA, CAPACIDAD DE 3,5 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 100 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,019 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
27	24131508	Refrigerador de gabinete	92191791	ENFRIADOR VERTICAL CON PLACA FRIA, CAPACIDAD DE 5,3 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 150 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,013 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
28	24131508	Refrigerador de gabinete	92191792	ENFRIADOR VERTICAL CON PLACA FRIA, CAPACIDAD DE 7,1 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 200 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,010 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
29	24131508	Refrigerador de gabinete	92191793	ENFRIADOR VERTICAL CON PLACA FRIA, CAPACIDAD DE 8,8 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 250 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,008 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
30	24131508	Refrigerador de gabinete	92192460	ENFRIADOR VERTICAL CON PLACA FRIA, CAPACIDAD DE 10,6 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 300 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,007 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO

3. CONGELADORES

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
31	24131508	Refrigerador de gabinete	92192463	ENFRIADOR VERTICAL CON PLACA FRIA, CAPACIDAD DE 12,4 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 350 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,006 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
32	24131508	Refrigerador de gabinete	92192464	ENFRIADOR VERTICAL CON PLACA FRIA, CAPACIDAD DE 14,1 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 400 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,006 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
33	24131508	Refrigerador de gabinete	92192465	ENFRIADOR VERTICAL CON PLACA FRIA, CAPACIDAD DE 15,9 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 450 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,005 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
34	24131508	Refrigerador de gabinete	92192467	ENFRIADOR VERTICAL CON PLACA FRIA, CAPACIDAD DE 17,7 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 500 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,005 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
35	24131508	Refrigerador de gabinete	92192469	ENFRIADOR VERTICAL CON PLACA FRIA, CAPACIDAD DE 19,4 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 550 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,004 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
36	24131508	Refrigerador de gabinete	92192470	ENFRIADOR VERTICAL CON PLACA FRIA, CAPACIDAD DE 21,2 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 600 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,004 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
37	24131508	Refrigerador de gabinete	92192472	ENFRIADOR VERTICAL CON PLACA FRIA, CAPACIDAD DE 23,0 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 650 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,004 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
38	24131508	Refrigerador de gabinete	92192473	ENFRIADOR VERTICAL CON PLACA FRIA, CAPACIDAD DE 24,7 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 700 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,003 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO

3. CONGELADORES

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
39	24131508	Refrigerador de gabinete	92192474	ENFRIADOR VERTICAL CON PLACA FRIA, CAPACIDAD DE 26,5 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 750 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,003 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
40	24131508	Refrigerador de gabinete	92192475	ENFRIADOR VERTICAL CON PLACA FRIA, CAPACIDAD DE 28,3 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 800 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,003 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
41	24131508	Refrigerador de gabinete	92192476	ENFRIADOR VERTICAL CON PLACA FRIA, CAPACIDAD DE 30,0 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 850 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,003 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
42	24131508	Refrigerador de gabinete	92192477	ENFRIADOR VERTICAL CON PLACA FRIA, CAPACIDAD DE 38,8 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 1100 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,002 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
43	24131508	Refrigerador de gabinete	92192478	ENFRIADOR VERTICAL CON PLACA FRIA, CAPACIDAD DE 31,8 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 900 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,003 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
44	24131508	Refrigerador de gabinete	92192479	ENFRIADOR VERTICAL CON PLACA FRIA, CAPACIDAD DE 33,5 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 950 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,003 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
45	24131508	Refrigerador de gabinete	92192480	ENFRIADOR VERTICAL CON PLACA FRIA, CAPACIDAD DE 35,3 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 1000 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,002 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
46	24131508	Refrigerador de gabinete	92192481	ENFRIADOR VERTICAL CON PLACA FRIA, CAPACIDAD DE 37,1 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 1050 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,002 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO

3. CONGELADORES

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
47	24131508	Refrigerador de gabinete	92192482	ENFRIADOR VERTICAL CON PLACA FRIA, CAPACIDAD DE 40,6 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 1150 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,002 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
48	24131508	Refrigerador de gabinete	92192483	ENFRIADOR VERTICAL CON PLACA FRIA, CAPACIDAD DE 42,4 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 1200 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,002 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
49	24131508	Refrigerador de gabinete	92193560	ENFRIADOR HORIZONTAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD 3,5 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 100 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,043 kWh/día, TENSIÓN 120-240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
50	24131508	Refrigerador de gabinete	92193562	ENFRIADOR HORIZONTAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD 5,3 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 150 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,028 kWh/día, TENSIÓN 120-240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
51	24131508	Refrigerador de gabinete	92193565	ENFRIADOR HORIZONTAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD 7,1 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 200 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,021 kWh/día, TENSIÓN 120-240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
52	24131508	Refrigerador de gabinete	92193566	ENFRIADOR HORIZONTAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD 8,8 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 250 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,017 kWh/día, TENSIÓN 120-240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
53	24131508	Refrigerador de gabinete	92193582	ENFRIADOR HORIZONTAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD 10,6 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 300 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,014 kWh/día, TENSIÓN 120-240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO

3. CONGELADORES

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
54	24131508	Refrigerador de gabinete	92193584	ENFRIADOR HORIZONTAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD 12,4 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 350 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,012 kWh/día, TENSIÓN 120-240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
55	24131508	Refrigerador de gabinete	92193585	ENFRIADOR HORIZONTAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD 14,1 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 400 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,010 kWh/día, TENSIÓN 120-240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
56	24131508	Refrigerador de gabinete	92193592	ENFRIADOR HORIZONTAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD 15,9 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 450 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,009 kWh/día, TENSIÓN 120-240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
57	24131508	Refrigerador de gabinete	92193596	ENFRIADOR HORIZONTAL CON CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD 17,7 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 500 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,008 kWh/día, TENSIÓN 120-240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
58	24131508	Refrigerador de gabinete	92193599	ENFRIADOR HORIZONTAL CON PLACA FRÍA, CAPACIDAD 3,5 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 100 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,019 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
59	24131508	Refrigerador de gabinete	92193601	ENFRIADOR HORIZONTAL CON PLACA FRÍA, CAPACIDAD 5,3 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 150 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,013 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
60	24131508	Refrigerador de gabinete	92193602	ENFRIADOR HORIZONTAL CON PLACA FRÍA, CAPACIDAD 7,1 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 200 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,010 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
61	24131508	Refrigerador de gabinete	92193604	ENFRIADOR HORIZONTAL CON PLACA FRÍA, CAPACIDAD 8,8 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 250 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,008 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz,

3. CONGELADORES

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
				MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
62	24131508	Refrigerador de gabinete	92193605	ENFRIADOR HORIZONTAL CON PLACA FRÍA, CAPACIDAD 10,6 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 300 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,007 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
63	24131508	Refrigerador de gabinete	92193606	ENFRIADOR HORIZONTAL CON PLACA FRÍA, CAPACIDAD 12,4 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 350 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,006 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
64	24131508	Refrigerador de gabinete	92193608	ENFRIADOR HORIZONTAL CON PLACA FRÍA, CAPACIDAD 14,1 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 400 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,006 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
65	24131508	Refrigerador de gabinete	92193609	ENFRIADOR HORIZONTAL CON PLACA FRÍA, CAPACIDAD 15,9 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 450 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,005 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
66	24131508	Refrigerador de gabinete	92193610	ENFRIADOR HORIZONTAL CON PLACA FRÍA, CAPACIDAD 17,7 ft ³ , CAPACIDAD EN LITROS 500 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,005 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, FRECUENCIA 60 Hz, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
67	24131602	Congelador de gabinete vertical	92186726	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD DE 3,5 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 100 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,043 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
68	24131602	Congelador de gabinete vertical	92186727	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD DE 5,3 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 150 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,041 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO

3. CONGELADORES

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
69	24131602	Congelador de gabinete vertical	92186730	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD DE 15,9 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 450 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,036 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
70	24131602	Congelador de gabinete vertical	92186731	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD DE 7,1 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 200 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,040 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
71	24131602	Congelador de gabinete vertical	92186732	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD DE 8,8 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 250 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,039 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
72	24131602	Congelador de gabinete vertical	92186733	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD DE 10,6 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 300 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,038 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
73	24131602	Congelador de gabinete vertical	92186734	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD DE 17,7 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 500 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,036 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
74	24131602	Congelador de gabinete vertical	92186735	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD DE 12,4 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 350 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,037 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
75	24131602	Congelador de gabinete vertical	92186736	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y CIRCULACIÓN FORZADA, CAPACIDAD DE 14,1 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 400 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,037 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO

3. CONGELADORES

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
76	24131602	Congelador de gabinete vertical	92193587	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 10,6 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 300 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,022 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
77	24131602	Congelador de gabinete vertical	92193588	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 8,8 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 250 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,024 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
78	24131602	Congelador de gabinete vertical	92193589	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 7,1 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 200 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,026 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
79	24131602	Congelador de gabinete vertical	92196556	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 12,4 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 350 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,020 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
80	24131602	Congelador de gabinete vertical	92196558	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 14,1 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 400 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,019 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
81	24131602	Congelador de gabinete vertical	92196558	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 14,1 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 400 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,019 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
82	24131602	Congelador de gabinete vertical	92196560	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 21,2 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 600 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,016 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
83	24131602	Congelador de gabinete vertical	92196562	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 53,0 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 1500 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,011 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO

3. CONGELADORES

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
84	24131602	Congelador de gabinete vertical	92196564	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 51,2 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 1450 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,011 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
85	24131602	Congelador de gabinete vertical	92196566	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 49,4 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 1400 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,011 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
86	24131602	Congelador de gabinete vertical	92196568	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 47,7 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 1350 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,012 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
87	24131602	Congelador de gabinete vertical	92196569	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 45,9 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 1300 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,012 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
88	24131602	Congelador de gabinete vertical	92196571	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 44,1 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 1250 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,012 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
89	24131602	Congelador de gabinete vertical	92196573	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 42,4 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 1200 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,012 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
90	24131602	Congelador de gabinete vertical	92196574	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 40,6 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 1150 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,012 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
91	24131602	Congelador de gabinete vertical	92196576	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 38,8 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 1100 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,013 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO

3. CONGELADORES

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
92	24131602	Congelador de gabinete vertical	92196578	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 37,1 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 1050 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,013 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
93	24131602	Congelador de gabinete vertical	92196580	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 35,3 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 1000 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,013 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
94	24131602	Congelador de gabinete vertical	92196582	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 33,5 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 950 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,013 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
95	24131602	Congelador de gabinete vertical	92196584	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 31,8 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 900 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,014 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
96	24131602	Congelador de gabinete vertical	92196586	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 30,0 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 850 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,014 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
97	24131602	Congelador de gabinete vertical	92196588	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 28,3 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 800 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,014 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
98	24131602	Congelador de gabinete vertical	92196590	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 26,5 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 750 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,015 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
99	24131602	Congelador de gabinete vertical	92196592	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 24,7 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 700 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,015 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO

3. CONGELADORES

#	Clasificación SICOP	Nombre de Clasificación	Código Identificación	Nombre Bien/Servicio
100	24131602	Congelador de gabinete vertical	92196594	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 23,0 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 650 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,016 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
101	24131602	Congelador de gabinete vertical	92196599	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 17,7 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 500 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,018 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO
102	24131602	Congelador de gabinete vertical	92196601	CONGELADOR VERTICAL CON PUERTA DE CRISTAL Y PLACA FRÍA, CAPACIDAD DE 19,4 pie ³ , CAPACIDAD EN LITROS DE 550 L (+- 30 L), CONSUMO MAXIMO 0,017 kWh/día, TENSIÓN 120- 240 V CORRIENTE ALTERNA, MOTOCOMPRESOR AUTOCONTENIDO