

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Rc. 30030)

Ítem	Código	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad
1	SER16000112N	MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE LIMPIEZA (X MES)	MES	1,00
2	SER16000112N	MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE LIMPIEZA (X MES)	MES	1,00
3	SER16000112N	MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE LIMPIEZA (X MES)	MES	1,00
4	SER16000112N	MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE LIMPIEZA (X MES)	MES	1,00
5	SER16000112N	MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE LIMPIEZA (X MES)	MES	1,00
6	SER16000112N	MANTENIMIENTO DE EQUIPO DE LIMPIEZA (X MES)	MES	1,00
7	NUM87601012210N	ACCESORIO PARA HIDROLAVADORA - KIT 8 EMPAQUETADURA D 18 COMPLETO (U92606108)	C/U	3,00
8	NUM87601012220N	ACCESORIO PARA HIDROLAVADORA - KIT EMPAQUETADURAS KARCHER MONOFASICA (N100129)	C/U	4,00
9	NUM87601012230N	ACCESORIO PARA HIDROLAVADORA - KIT EMPAQUETADURAS KARCHER D 20 (ZX0619)	C/U	5,00
10	NUM87601012240N	ACCESORIO PARA HIDROLAVADORA - KIT EMPAQUETADURAS PULITECNO OMEGA 150 (N100128)	C/U	1,00
11	NUM87601012700N	ACCESORIO PARA HIDROLAVADORA - MANOMETRO 0-315 EN BAÑO DE GLISERINA 0-315 BAR-SALIDA POSTERIOR COD:	C/U	3,00
12	NUM87601012720N	ACCESORIO PARA HIDROLAVADORA - FLEXIBLE MANOMETRO - TUBO POLIAMIDA 50CM DE LARGO - TERMINALES HG 1/4	C/U	2,00
13	NUM87601012730N	ACCESORIO PARA HIDROLAVADORA - BOBINA ELECTROVALVULA 220V DELTA PARA BOMBA DE GAS OIL COD: 10793	C/U	2,00
14	NUM87601012810N	ACCESORIO PARA HIDROLAVADORA KARCHER HDS 6/14C - BOMBA GAS OIL PARA CALDERA	C/U	1,00
15	NUM87601012260N	ACCESORIO PARA HIDROLAVADORA - KIT 1 VALVULA SERIE P (U92606101)	C/U	1,00
16	NUM87601012830N	ACCESORIO PARA HIDROLAVADORA - HDS895 ECO KARCHER INTERRUPTOR GUARDAMOTOR	C/U	1,00
17	NUM87601012160N	ACCESORIO PARA HIDROLAVADORA JAGUAR MONOFASICA N°1 - LLAVE DE ENCENDIDO CASSETINA 3 HP	C/U	1,00
18	NUM87601012740N	ACCESORIO PARA HIDROLAVADORA - VALVULA BY PASS PULSAR 4 MARCA PA - REGULADORA DE PRESION Y BY PASS C	C/U	2,00
19	NUM87601012960N	ACCESORIO PARA HIDROLAVADORA - MANGUERA 5/16 R2 X10MTS TERMINALES M22 X M22	C/U	6,00
20	NUM87601012420N	ACCESORIO PARA HIDROLAVADORA KARCHER HDS895 - LANZA COMPLETA 0.9 MTS	C/U	12,00
21	NUM87601012270N	ACCESORIO PARA HIDROLAVADORA - KIT RETENES	C/U	5,00
22	NUM87601012760N	ACCESORIO PARA HIDROLAVADORA - PIPETA DE ELECTRODO PARA CALDERA COD: 8511	C/U	4,00

23	NUM87601012780N	ACCESORIO PARA HIDROLAVADORA - FLEXIBLE ENTRADA CALDERA MC (LARGO) DE ALTA PRESION 5/16 - TERMINALES	C/U	1,00
24	NUM87601012530N	REPUESTO PARA HIDROLAVADORA KARCHER HDS895 - CONDENSADOR COD LU0046	C/U	6,00
25	NUM87601012790N	ACCESORIO PARA HIDROLAVADORA - PISTON CERAMICO 18 X 30 MM SERIE P BOMBA UDOR COD: U92120536	C/U	4,00
26	NUM87601012800N	ACCESORIO PARA HIDROLAVADORA - PRESOSTATO COMUN PR 16 40B COD: 5010011	C/U	6,00
27	NUM87608110440N	REPUESTO PARA HIDROLAVADORA MACH PANTER - MANGUERA BALFLEX R2 5/16" X 10 MTS CON TERMINALES 3/8"	C/U	6,00
28	NUM88989062050N	REPUESTO PARA FREGADORA VIPER FANG 20 - PACK BATERIAS PACK POR 2 BATERIAS	C/U	1,00
29	NUM88989062000N	REPUESTO PARA FREGADORA VIPER FANG 20 - KIT GOMAS SECADOR COD VF82117	C/U	10,00
30	NUM88989062030N	REPUESTO PARA FREGADORA VIPER FANG 20 - CEPILLO FANG 20 COD VF82149	C/U	6,00
31	NUM88989062060N	REPUESTO PARA FREGADORA VIPER FANG 20 - MOTOR ASPIRACION FANG 20 COD ZD53000	C/U	4,00
32	NUM88989062020N	REPUESTO PARA FREGADORA VIPER FANG 20 - MANGUERA DESCARGA CON TAPON FANG 20/28/32 COD VF81510	C/U	6,00
33	NUM88989062010N	REPUESTO PARA FREGADORA VIPER FANG 20 - MANGUERA ASPIRACION FANG 20/28/32 COD VF81203	C/U	6,00
34	NUM82452040580N	CEPILLO DURO PARA PISO 17" S17 - ROTATIVA SUPER SPEED L44	C/U	12,00
35	NUM85302223400N	CABLE DE COBRE TIPO TALLER 3 X 2.5 MM2 300/500 V IRAM NM 247-5	MTS	200,00
36	NUM87601012650N	ACCESORIO PARA HIDROLAVADORA CHACRA DIESEL - BATERIA 12V 35A (UB325)	C/U	2,00
37	NUM87601012660N	ACCESORIO PARA HIDROLAVADORA CHACRA DIESEL - FILTRO GASOIL COD: 7076.011.013.00.3	C/U	4,00
38	NUM87601012670N	ACCESORIO PARA HIDROLAVADORA CHACRA DIESEL - RUEDA FIJA MACIZA STD 250 X 25 MM	C/U	8,00
39	NUM87601012680N	ACCESORIO PARA HIDROLAVADORA CHACRA DIESEL - PATA MOTOR COD: 1132	C/U	8,00

Lugar de Entrega:

Según solicitado en Observaciones.

EMILIANO FRUTO 153-152-8640 / GONZALO SERAFINI 113-687-6990

MAQUINARIA DISTRIBUIDA EN ESTACIONES

Estación José C Paz: Zuviría 5000.

Estación Sáenz Peña: Florentino Ameghino 2601

Estación Retiro: Ramos Mejía 1301

Observaciones por Ítems:

Ítem: **1**

SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO QUE CONSTA DE UNA VISITA MENSUAL A ESTACIONES RETIRO, SAENZ PEÑA Y JOSÉ C PAZ.-

SEGUN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TECNICO

Ítem: **2**

SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO QUE CONSTA DE UNA VISITA MENSUAL A ESTACIONES RETIRO, SAENZ PEÑA Y JOSÉ C PAZ.-

SEGUN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TECNICO

Ítem: **3**

SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO QUE CONSTA DE UNA VISITA MENSUAL A ESTACIONES RETIRO, SAENZ PEÑA Y JOSÉ C PAZ.-

SEGUN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TECNICO

Ítem: **4**

SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO QUE CONSTA DE UNA VISITA MENSUAL A ESTACIONES RETIRO, SAENZ PEÑA Y JOSÉ C PAZ.-

SEGUN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TECNICO

Ítem: **5**

SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO QUE CONSTA DE UNA VISITA MENSUAL A ESTACIONES RETIRO, SAENZ PEÑA Y JOSÉ C PAZ.-

SEGUN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TECNICO

Ítem: **6**

SERVICIO DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO QUE CONSTA DE UNA VISITA MENSUAL A ESTACIONES RETIRO, SAENZ PEÑA Y JOSÉ C PAZ.-

SEGUN OBSERVACIONES / DETALLES EN RC Y/O PLIEGO TECNICO

Ítem: **20**

INCLUYE E/ROSCA DE ALTA PRESION, GATILLO RL26 HASTA 280 BAR, LANZA 0.9 MTS Y PICO DE LAVADO FIJO

Ítem: **34**

DE PVC

..

Ítem: **35**

//El conductor será de cobre electrolítico de máxima pureza, como mínimo de 99,5% de cobre recocido categoría II. Flexibilidad: clase 5; según IRAM NM-280 e IEC 60228. Deberá soportar Temperaturas máximas de: 70° C en servicio continuo, 160° C en cortocircuito.

Tensión de servicio: 300 / 500 V.

El AISLANTE será de PVC ecológico, Colores de aislamiento: Ma/Ce/Ve-Am.

Deberá cumplir con Norma IRAM NM 247-3, IEC 60227-3 Ensayos de fuego, no propagación de la llama:

IRAM NM IEC 60332-1.

El cable deberá poseer en toda su longitud: marca-tensión admisible-composición-normas.