

REQUERIMIENTO DE LA DIGC - PEDIDO DE COMPRA Nº 177

Nº	DESCRIPCION	CLASIFICADOR DE GASTO	CANTIDAD	UM
1	VARILLA DE ALUMINIO DE 1/2 in X 1 in X 2 m	2.3.1.11.1.5	1	UNIDAD
2	PERFIL DE ALUMINIO 1/2 in X 1/2 in X 6.00 m	2.3.1.99.1.99	1	UNIDAD
3	CONTROLADOR DE CARGA 20 A	2.3.1.5.4.1	1	UNIDAD
4	MODULO DE ANTENA TIPO GPS	2.3.1.5.4.1	2	UNIDAD
5	MICROCONTROLADOR ESP32 MSSTACK	2.3.1.5.4.1	1	UNIDAD
6	CONTROLADOR DE MOTOR 12V - 38V	2.3.1.5.4.1	2	UNIDAD
7	MÓDULO DE CÁMARA 720 P HD H.264	2.3.1.5.4.1	1	UNIDAD
8	GABINETE DE POLIESTER PARA INTERPIERE 10 cm X 15 cm X 20 cm	2.3.1.5.4.1	2	UNIDAD
9	BATERIA DE LITIO 12 V	2.3.1.5.4.1	3	UNIDAD
10	BATERIA RECARGABLE DE POLIMERO DE LITIO LI-PO 12 V 21000 mAh	2.3.1.5.4.1	1	UNIDAD
11	LÁMPARA DE PIE LED BULBO CLÁSICO (MENOR A 1/4 UIT) 10 - 12 W 220 V	2.3.1.5.4.1	1	UNIDAD
12	RESINA EPOXICA X 1 gal	2.3.1.5.99.99	4	UNIDAD
13	SISTEMA DE TELEMETRÍA	2.6.3.2.9.5	1	UNIDAD
14	MOTOR ELÉCTRICO 150 W 12 V 1500 RPM	2.3.1.5.4.1	2	UNIDAD
15	BINOCULARES	2.6.3.2.9.99	1	UNIDAD
16	RADIOCONTROL TX/RX 9 CANALES 2.4 GHz PARA VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO - DRONE	2.3.1.6.1.1	1	UNIDAD
17	CONTROLADOR DE PILOTO AUTOMÁTICO PARA VEHÍCULO AEREO NO TRIPULADO - DRONE PIXHAWK 6C	2.3.1.6.1.1	2	UNIDAD
18	EQUIPO DE POSICIONAMIENTO - GPS SUBMETRICO	2.6.3.2.3.3	2	UNIDAD
19	MODULO TRANSCCEPTOR RECEPTOR MOVIL	2.6.3.2.3.3	1	UNIDAD
20	SONAR	2.6.3.2.3.3	1	UNIDAD

REQUERIMIENTO DE LA DIGC - PEDIDO DE COMPRA Nº 209

Nº	DESCRIPCION	CLASIFICADOR DE GASTO	CANTIDAD	UM
1	VARILLA DE ALUMINIO DE 1/2 in X 1 in X 2 m	2.3.1.11.1.5	4	UNIDAD
2	PERFIL DE ALUMINIO 1/2 in X 1/2 in X 6.00 m	2.3.1.99.1.99	1	UNIDAD
3	ESPUMA DE POLIURETANO EN SPRAY DE 750 MI	2.3.1.99.1.99	8	UNIDAD
4	SENSOR DE TEMPERATURA INFRARROJO MLX90614	2.3.1.5.4.1	2	UNIDAD
5	MICROCONTROLADOR ESP32 MSSTACK	2.3.1.5.4.1	2	UNIDAD
6	CONECTOR ELECTRICO RÁPIDO COD. REF. 222412D	2.3.1.5.4.1	12	UNIDAD
7	CONTROLADOR DE MOTOR 12V - 38V	2.3.1.5.4.1	4	UNIDAD
8	GABINETE DE POLIESTER PARA INTERPIERE 10 cm X 15 cm X 20 cm	2.3.1.5.4.1	6	UNIDAD
9	BATERIA DE LITIO 12 V	2.3.1.5.4.1	2	UNIDAD
10	CARGADOR PARA PILAS TIPO AA Y AAA	2.3.1.5.4.1	5	UNIDAD
11	BATERIA RECARGABLE DE POLIMERO DE LITIO LI-PO 12 V 21000 mAh	2.3.1.5.4.1	2	UNIDAD
12	RESINA EPOXICA X 1 gal	2.3.1.5.99.99	4	UNIDAD
13	MOTOR ELÉCTRICO 150 W 12 V 1500 RPM	2.3.1.5.4.1	4	UNIDAD
14	JUEGO PERIFÉRICO PIXHAWK PARA DRONE	2.3.1.6.1.1	1	UNIDAD
15	RADIOCONTROL TX/RX 9 CANALES 2.4 GHz PARA VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO - DRONE	2.3.1.6.1.1	2	UNIDAD
16	BATERIA DE LIPO 14.8 V PARA PLATAFORMA DE TELEMETRÍA	2.3.1.6.1.1	4	UNIDAD
17	CONTROLADOR DE PILOTO AUTOMÁTICO PARA DRONE PIXHAWK 2.1	2.3.1.6.1.1	1	UNIDAD
18	CONTROLADOR DE PILOTO AUTOMÁTICO PARA VEHÍCULO AEREO NO TRIPULADO - DRONE PIXHAWK 6C	2.3.1.6.1.1	1	UNIDAD
19	MODULO TRANSCCEPTOR RECEPTOR MOVIL	2.6.3.2.3.3	4	UNIDAD
20	SONAR	2.6.3.2.3.3	2	UNIDAD

AGrupación de requerimiento de la DIG y DIGC
ADQUISICION DE COMPONENTES ELECTRONICOS Y MECANICOS PARA DESARROLLO DE BOTE DE BATIMETRIA

Nº	DESCRIPCION	CLASIFICADOR DE GASTO	CANTIDAD	UM
1	VARILLA DE ALUMINIO DE 1/2 in X 1 in X 2 m	2.3.1.11.1.5	5	UNIDAD
2	PERFIL DE ALUMINIO 1/2 in X 1/2 in X 6.00 m	2.3.1.99.1.99	2	UNIDAD
3	CONTROLADOR DE CARGA 20 A	2.3.1.5.4.1	1	UNIDAD
4	ESPUMA DE POLIURETANO EN SPRAY DE 750 MI	2.3.1.99.1.99	8	UNIDAD
5	MODULO DE ANTENA TIPO GPS	2.3.1.5.4.1	2	UNIDAD
6	SENSOR DE TEMPERATURA INFRARROJO MLX90614	2.3.1.5.4.1	2	UNIDAD
7	MICROCONTROLADOR ESP32 MSSTACK	2.3.1.5.4.1	3	UNIDAD
8	CONTROLADOR DE MOTOR 12V - 38V	2.3.1.5.4.1	14	UNIDAD
9	MÓDULO DE CÁMARA 720 P HD H.264	2.3.1.5.4.1	1	UNIDAD
10	CONTROLADOR DE MOTOR 12V - 38V	2.3.1.5.4.1	4	UNIDAD
11	GABINETE DE POLIESTER PARA INTERPIERE 10 cm X 15 cm X 20 cm	2.3.1.5.4.1	8	UNIDAD
12	BATERIA DE LITIO 12 V	2.3.1.5.4.1	5	UNIDAD
13	BATERIA RECARGABLE DE POLIMERO DE LITIO LI-PO 12 V 21000 mAh	2.3.1.5.4.1	3	UNIDAD
14	CARGADOR PARA PILAS TIPO AA Y AAA	2.3.1.5.4.1	5	UNIDAD
15	LÁMPARA DE PIE LED BULBO CLÁSICO (MENOR A 1/4 UIT) 10 - 12 W 220 V	2.3.1.5.4.1	1	UNIDAD
16	RESINA EPOXICA X 1 gal	2.3.1.5.99.99	8	UNIDAD
17	SISTEMA DE TELEMETRÍA	2.6.3.2.9.5	1	UNIDAD
18	MOTOR ELÉCTRICO 150 W 12 V 1500 RPM	2.3.1.5.4.1	6	UNIDAD
19	JUEGO PERIFÉRICO PIXHAWK PARA DRONE	2.3.1.6.1.1	1	UNIDAD
20	BINOCULARES	2.6.3.2.9.99	1	UNIDAD
21	RADIOCONTROL TX/RX 9 CANALES 2.4 GHz PARA VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO - DRONE	2.3.1.6.1.1	3	UNIDAD
22	BATERIA DE LIPO 14.8 V PARA PLATAFORMA DE TELEMETRÍA	2.3.1.6.1.1	4	UNIDAD
23	CONTROLADOR DE PILOTO AUTOMÁTICO PARA DRONE PIXHAWK 2.1	2.3.1.6.1.1	1	UNIDAD
24	CONTROLADOR DE PILOTO AUTOMÁTICO PARA VEHÍCULO AEREO NO TRIPULADO - DRONE PIXHAWK 6C	2.3.1.6.1.1	3	UNIDAD
25	EQUIPO DE POSICIONAMIENTO - GPS SUBMETRICO	2.6.3.2.3.3	2	UNIDAD
26	MODULO TRANSCCEPTOR RECEPTOR MOVIL	2.6.3.2.3.3	5	UNIDAD
27	SONAR	2.6.3.2.3.3	3	UNIDAD