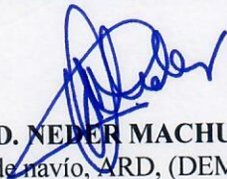


DIRECCIÓN DE SEGURIDAD MILITAR

FICHA TÉCNICA

Nombre Genérico	:	Lámpara led
Descripción	:	Lámpara led de 400 watts
Cantidad	:	23 unidades con su instalación.
Color	:	NEGRO
Característica Especial	:	<ul style="list-style-type: none"> • Modelo: Reflector LED de 400W • Iluminación Exterior • Potencia: 400 W • Flujo luminoso: 40000LM • Grado impermeable: IP65 • Temperatura de Color: 6500K • Ángulo de apertura 120° • Eficiencia: 100 LM/W • Índice de Rendición del color: 80 Ra • Factor de Potencia: 0.92 • Multivoltaje: AC100-265V • Deben de incluir fotoceldas. • Colocación de (09) postes galvanizados. • Deben de realizar un levantamiento previo a la instalación. • Todo debe quedar estéticamente bien instalado. • Realizar instalación eléctrica. • Material gastable para completar la instalación (Cableado, Tuberías, Registros, entre otros). • Instalación incluida. • Cableado en el exterior en tubería EMT. • Deberá tomar la energía eléctrica del punto más cercano. • Mínimo 3 meses de garantía después de entregado el trabajo.


OSCAR D. NADER MACHUCA
 Capitán de navío, ARD, (DEMN)
 Director de Seguridad Militar del Ministerio de Trabajo.





GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DOMINICANA

DIRECCIÓN DE SEGURIDAD MILITAR



ANEXO

Ficha técnica de extensiones eléctricas.

Cantidad	Foto	Descripción	Tamaño y especificaciones
#2		Regletas eléctricas multi enchufe	Regletas eléctricas multi enchufe, de 6 salidas de CA, estación de carga USB, cable de 5 pies.

NOTA: se solicita muy cortésmente, la entrega física de muestras para su visualización, antes de la contratación y entrega final por parte del oferente.

-----Después de esta línea no hay más información-----

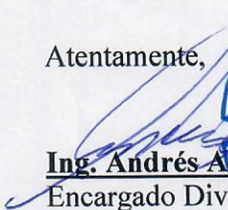
Santo Domingo, D.N
20 de julio del 2021

**FICHA TECNICA DE INVERSOR CARGADOR DE ONDA
SENOIDAL**

DESCRIPCION
INVERSOR SENOIDAL DE 2,500 WATTS RMS Y 3,500 WATTS RMS
POTENCIAS: 2,500 WATTS 3,500 WATTS
VOLTAJE DE ENTRADA: 120 VAC
VOLTAJE DE SALIDA: 120 VAC
CARGADOR: 6-24 Vdc.
PANTALLA DIGITAL LCD, Que muestre los voltajes de entrada y salida, % de carga, frecuencia.
GARANTIA: 2 A 5 AÑOS

Remitido para su conocimiento y fines de lugar.

Atentamente,


Ing. Andrés Acosta Dipp
Encargado División de Servicios Generales

