

Santo Domingo, D.N.  
21 de Febrero de 2024

MMARN-INT-2024-01592

A: **Gilberto Valdez Garrido**  
Coordinador Administrativo y Financiero



Vía: **Giancarlo Ricardo**  
Director Administrativo



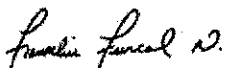
Asunto: **Solicitud compra de herramientas y materiales eléctricos**

Anexo: Ficha técnica

Cortésmente, por medio de la presente solicitamos la compra de las herramientas y materiales eléctricos detallados en ficha técnica anexa, para ser utilizado en los trabajos eléctricos de este Ministerio a nivel Nacional.

Agradeciendo sus atenciones, le saludo;

Muy atentamente.



**Franklin de Jesus Furcal Nurse**  
Encargado de Servicios Generales  
FJFN/am





REPUBLICA DOMINICANA

DEPARTAMENTO DE COMPRAS  
Y CONTRATACIONES

DIRECCION ADMINISTRATIVA

RECIBIDO  
FECHA: 22/12/2024

HORA: 9:11 a.m.

FIRMA: *Jancarlos*

Santo Domingo, D.N.

06/02/2024

**Departamento de Servicios Generales**  
**Ficha técnica: Herramientas y Materiales eléctricos**  
**Localización: Sede Central**  
**Santo Domingo, República Dominicana.**

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: Alicate eléctrico de 8 "
Cantidad	: 15 unidades
Descripción	: Este utensilio permite realizar múltiples actividades: cortar, doblar, apretar o aflojar uniones, etc.
Color	: Negro con franjas naranja

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: Pinzas eléctricas de corte diagonal de 5 "
Cantidad	: 15 unidades
Descripción	: Es utilizada en el corte de cables y alambres. Para garantizar mayor resistencia y durabilidad, recibe tratamiento térmico especial en el filo de corte.
Color	: Negro con franjas naranja

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: Amperímetro digital (5 Años de garantía)
Cantidad	: 3 unidades
Descripción	: Una pinza amperimétrica es una herramienta de medición eléctrica que combina un multímetro digital básico con un sensor de corriente: <ul style="list-style-type: none"><li>• Medición de 1000 A de corriente CA/CD con mordaza.</li><li>• Mordaza con detección de corriente.</li><li>• Barreras táctiles (para proteger los dedos de descargas).</li><li>• Botón de retención: Congela la lectura de la pantalla. La lectura es liberada cuando se presiona el botón una segunda vez.</li><li>• Selector (también conocido como interruptor giratorio).</li><li>• Pantalla.</li><li>• Botón de retroiluminación.</li><li>• Botón Mín.-Máx.: La primera vez que se presiona, la pantalla muestra la entrada máxima. Cuando se presiona varias veces,</li></ul>





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

MEDIO AMBIENTE

	<p>se muestran las entradas mínimas y promedio. Funciona en modos de corriente, tensión y frecuencia.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Botón de corriente de entrada.</li><li>• Botón de cero (amarillo): Elimina la compensación de CC de las mediciones de corriente CC. También sirve como botón de funciones secundarias para seleccionarlas funciones en amarillo distribuidas en el selector.</li><li>• Palanca de liberación de la mordaza.</li><li>• Display Removible</li><li>• Marcas de alineación: Para cumplir con las especificaciones de precisión, un conductor debe estar alineado con estas marcas.</li><li>• Pin de entrada común.</li><li>• Pin de entrada en voltios/ohmios.</li><li>• Sonda para entrada de corriente flexible.</li></ul>
Color	: Amarillo con Pinzas Rojas

CÓDIGO:

Nombre Genérico	: <b>Multímetro digital (5 Años de garantía)</b>
Cantidad	: 2 unidades
Descripción	: <ul style="list-style-type: none"><li>• Es un instrumento de comprobación utilizado para medir dos o más valores eléctricos, principalmente tensión (voltios), corriente (amperios) y resistencia (ohmios).</li><li>• Pantalla: donde se observan las lecturas de medición.</li><li>• Botones: para seleccionar varias funciones; las opciones varían según el modelo.</li><li>• Selector (o conmutador giratorio): para seleccionar los valores de medición primarios (voltios, amperios, ohmios).</li><li>• Conectores de entrada: donde se insertan los cables de prueba.</li></ul>
Color	: Amarillo con negro

CÓDIGO:

Nombre Genérico	: <b>Taladro inalámbrico 18-20V (1 Año de garantía)</b>
Cantidad	: 3 unidades
Descripción	: Es un dispositivo con el que se pueden hacer perforaciones de calidad es distintos tipos de materiales.
Color	: N/A



  
 GOBIERNO DE LA  
 REPÚBLICA DOMINICANA  


---

 MEDIO AMBIENTE

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Juego de destornilladores dieléctricos con punta de prueba tipo lápiz</b>
Cantidad	: 5 unidades
Descripción	: <ul style="list-style-type: none"> <li>Puntas de acero al cromo vanadio 2X más resistentes al desgaste que las de acero al carbono</li> <li>Resisten hasta 1,000 V</li> <li>Probador para circuitos de 100 - 250 V</li> <li>Para trabajos con voltajes vivos</li> <li>Marcado y código de color para fácil identificación de medida y punta</li> </ul>
Color	: Rojos

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Juego de Llave Allen con Mango T</b>
Cantidad	: 2 unidades
Descripción	: Tamaños METRIC. 2.5,3,4,5,6,8 MM
Presentación	: Juegos - KIT
Color	: N/A

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Destornillador eléctrico de estrías</b>
Cantidad	: 10 unidades
Descripción	: Es una herramienta manual que está compuesta por un mango de plástico aislante y una barra de metal acabada en punta, en cuyo extremo se coloca un tornillo.
Color	: N/A

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Destornillador eléctrico Plano</b>
Cantidad	: 10 unidades
Descripción	: Es una herramienta manual que está compuesta por un mango de plástico aislante y una barra de metal acabada en punta, en cuyo extremo se coloca un tornillo.
Color	: N/A



  
 GOBIERNO DE LA  
 REPÚBLICA DOMINICANA  
 MEDIO AMBIENTE

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Canaleta de 1 pulgada</b>
Cantidad	: 50 unidad
Descripción	: Es un canal de PVC que, además de proteger los cables, facilita su distribución. Se utiliza para fijar cables a la pared tanto vertical como horizontalmente.
Presentación	: Caja
Color	: Blanco

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Canaleta de 1 ½ pulgada</b>
Cantidad	: 25 unidad
Descripción	: Es un canal de PVC que, además de proteger los cables, facilita su distribución. Se utiliza para fijar cables a la pared tanto vertical como horizontalmente.
Presentación	: Caja
Color	: Blanco

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Canaleta 2 pulgada</b>
Cantidad	: 50 unidad
Descripción	: Es un canal de PVC que, además de proteger los cables, facilita su distribución. Se utiliza para fijar cables a la pared tanto vertical como horizontalmente.
Presentación	: Caja
Color	: Blanco

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Lámparas 2x2 LED</b>
Cantidad	: 70 unidades
Descripción	: 6,500K (Luz Blanca), AC85-277V, tipo plafón
Color	: Blanco

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Alambre #12 AWG 500 PIES</b>
Cantidad	: 4 unidades
Descripción	: Los conductores que se utilizan para transportar la energía eléctrica de un lugar a otro por lo general son conocidos como cables, alambres o cordones
Presentación	: Rollo
Color	: Rojo



  
 GOBIERNO DE LA  
 REPÚBLICA DOMINICANA  
 MEDIO AMBIENTE

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Alambre #12 AWG 500 PIES</b>
Cantidad	: 4 unidades
Descripción	: Los conductores que se utilizan para transportar la energía eléctrica de un lugar a otro por lo general son conocidos como cables, alambres o cordones
Presentación	: Rollo
Color	: Blanco

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Alambre #12 AWG 500 PIES</b>
Cantidad	: 4 unidades
Descripción	: Los conductores que se utilizan para transportar la energía eléctrica de un lugar a otro por lo general son conocidos como cables, alambres o cordones
Presentación	: Rollo
Color	: Negro

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Alambre #12 AWG 500 PIES</b>
Cantidad	: 4 unidades
Descripción	: Los conductores que se utilizan para transportar la energía eléctrica de un lugar a otro por lo general son conocidos como cables, alambres o cordones
Presentación	: Rollo
Color	: Azul

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Alambre #12 AWG 500 PIES</b>
Cantidad	: 4 unidades
Descripción	: Los conductores que se utilizan para transportar la energía eléctrica de un lugar a otro por lo general son conocidos como cables, alambres o cordones
Presentación	: Rollo
Color	: Verde





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

MEDIO AMBIENTE

Nombre Genérico	<b>Alambre #10 AWG 500 PIES</b>
Cantidad	4 unidades
Descripción	Los conductores que se utilizan para transportar la energía eléctrica de un lugar a otro por lo general son conocidos como cables, alambres o cordones
Presentación	Rollo
Color	Azul

Nombre Genérico	<b>Alambre #10 AWG 500 PIES</b>
Cantidad	4 unidades
Descripción	Los conductores que se utilizan para transportar la energía eléctrica de un lugar a otro por lo general son conocidos como cables, alambres o cordones
Presentación	Rollo
Color	Negro

Nombre Genérico	<b>Alambre #10 AWG 500 PIES</b>
Cantidad	4 unidades
Descripción	Los conductores que se utilizan para transportar la energía eléctrica de un lugar a otro por lo general son conocidos como cables, alambres o cordones
Presentación	Rollo
Color	Verde

Nombre Genérico	<b>Alambre #10 AWG 500 PIES</b>
Cantidad	4 unidades
Descripción	Los conductores que se utilizan para transportar la energía eléctrica de un lugar a otro por lo general son conocidos como cables, alambres o cordones
Presentación	Rollo
Color	Blanco

  
 GOBIERNO DE LA  
 REPÚBLICA DOMINICANA  
 MEDIO AMBIENTE

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Alambre #12/3 de goma 500 PIES</b>
Cantidad	: 2 unidades
Descripción	: Los conductores que se utilizan para transportar la energía eléctrica de un lugar a otro por lo general son conocidos como cables, alambres o cordones
Presentación	: Rollo
Color	: Negro

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Alambre #10/3 de goma 500 PIES</b>
Cantidad	: 2 unidades
Descripción	: Los conductores que se utilizan para transportar la energía eléctrica de un lugar a otro por lo general son conocidos como cables, alambres o cordones
Presentación	: Rollo
Color	: Negro

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Alambre #8 AWG 500 PIES</b>
Cantidad	: 2 unidades
Descripción	: Los conductores que se utilizan para transportar la energía eléctrica de un lugar a otro por lo general son conocidos como cables, alambres o cordones
Presentación	: Rollo
Color	: Negro

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Alambre #8 AWG 500 PIES</b>
Cantidad	: 2 unidades
Descripción	: Los conductores que se utilizan para transportar la energía eléctrica de un lugar a otro por lo general son conocidos como cables, alambres o cordones
Presentación	: Rollo
Color	: Rojo



  
 GOBIERNO DE LA  
 REPÚBLICA DOMINICANA  
 MEDIO AMBIENTE

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Tubos eléctricos de ½ PVC</b>
Cantidad	: 15 unidades
Descripción	: Son elementos necesarios en toda instalación eléctrica, ya que te permiten transportar y proteger los conductores eléctricos de daños mecánicos, químicos, altas temperatura y humedad.
Color	: Blanco

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Tubos EMT de ½</b>
Cantidad	: 15 unidades
Descripción	: Tubo de acero galvanizado liviano diseñado para la protección y conducción de cables eléctricos en instalaciones industriales, comerciales y residenciales.

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Rosetas eléctricas porcelanas</b>
Cantidad	: 20 unidades
Descripción	: Es un dispositivo que soporta mecánicamente y proporciona conexiones eléctricas para una lámpara eléctrica compatible.
Color	: Blanco

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Tape Eléctrico de Vinil</b>
Cantidad	: 100 unidades
Descripción	: Es una cinta aislante de vinilo diseñada para operar continuamente a una temperatura de hasta 90°C y en condición emergente hasta 105°C una tensión de 600 V.
Color	: Negro

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Caja eléctrica de 4 a 8 breaker</b>
Cantidad	: 6 unidades
Descripción	: Dispositivo útil que proporciona protección a los hogares y las instalaciones comerciales de los peligros eléctricos.
Presentación	: Caja
Color	: Gris



  
 GOBIERNO DE LA  
 REPÚBLICA DOMINICANA  
 MEDIO AMBIENTE

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Lampara Calle LED Solar 90W - 6,500K</b>
Cantidad	: 20 unidades
Descripción	: la combinación perfecta de sostenibilidad, eficiencia e iluminación excepcional. Diseñada para aprovechar la energía del sol, esta lámpara solar de última generación brinda una iluminación brillante y respetuosa con el medio ambiente a tus espacios exteriores.
Color	: N/A

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Tubos LED T8 18W AC85-277V</b>
Cantidad	: 100 unidades
Descripción	: Son un tipo de luminaria cilíndrica que propaga su luz de forma lineal.
Color	: Blanco

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Cinta (GUIA) para eléctrico 30m "Nylon"</b>
Cantidad	: 2 unidades
Descripción	: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guía fabricada en nylon y cable de acero galvanizado</li> <li>• Puntas tiradora y buscadora de latón</li> <li>• Para jalar cables en ductos de instalación</li> <li>• Facilita la instalación del cableado</li> </ul>
Color	: Blanco

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Extensión eléctrica (REGLETA) 6 Salidas</b>
Cantidad	: 30 unidades
Descripción	: Ideal para conectar televisores, videojuegos, equipos de audio y vídeo, línea blanca y equipos de cómputo. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recubierta de PVC autoextinguible</li> <li>• Contacto con 3 receptáculos polarizados y tapa de seguridad</li> </ul>
Color	: Blanco

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Interruptor eléctrico sencillo</b>
Cantidad	: 35 unidades
Descripción	: Es un dispositivo cuyo objetivo es desviar o interrumpir la conexión eléctrica ya sea tan simple como un apagado o encendido de luz como de un complicado selector de transferencias automático.
Color	: Blanco



  
 GOBIERNO DE LA  
 REPÚBLICA DOMINICANA  
 MEDIO AMBIENTE

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Interruptor eléctrico triple</b>
Cantidad	: 25 unidades
Descripción	: Es un dispositivo cuyo objetivo es desviar o interrumpir la conexión eléctrica ya sea tan simple como un apagado o encendido de luz como de un complicado selector de transferencias automático.
Color	: Blanco

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Caja eléctrica reforzada 2x4</b>
Cantidad	: 30 unidades
Descripción	: Son usadas para salidas (luces, interruptores, tomacorrientes), para paso, gabinetes y para desconexión. De acuerdo con el número de tubos que lleguen a las cajas se instalan las cajas cuadradas de 4x4, rectangulares de 2x4 u octagonales.
Color	: Gris

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Interruptor eléctrico doble</b>
Cantidad	: 25 unidades
Descripción	: Es un dispositivo cuyo objetivo es desviar o interrumpir la conexión eléctrica ya sea tan simple como un apagado o encendido de luz como de un complicado selector de transferencias automático.
Color	: Blanco

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Tomacorriente de 120 voltios</b>
Cantidad	: 100 unidades
Descripción	: Son los elementos destinados a conectar eléctricamente un conductor o cable flexible a un aparato eléctrico. Se componen de dos partes: a. Una toma móvil, que es la parte que forma cuerpo con el conductor flexible de alimentación.
Color	: Blanco

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Tomacorriente de 120 voltios - UPS</b>
Cantidad	: 100 unidades
Descripción	: Son los elementos destinados a conectar eléctricamente un conductor o cable flexible a un aparato eléctrico. Se componen de dos partes: a. Una toma móvil, que es la parte que forma cuerpo con el conductor flexible de alimentación.
Color	: Naranja



  
 GOBIERNO DE LA  
 REPÚBLICA DOMINICANA  
 MEDIO AMBIENTE

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Enchufe polarizado de 120 voltios (con clavija de tierra)</b>
Cantidad	: 30 unidades
Descripción	: Es lo que permite que un aparato o dispositivo se conecte al tomacorriente, de una sola forma, impidiendo así que se inviertan las funciones de los terminales.
Color	: N/A

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Tapa ciega europea 2x4 (plástica)</b>
Cantidad	: 50 unidades
Descripción	: Su función es tapar una caja universal de mecanismo eléctrico con especial atención a la estética, permitiendo que un hueco que no tenga uso actualmente no desentone con el resto de la instalación eléctrica.
Color	: Blanco

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Conector recto EMT atornillado de ½ en acero</b>
Cantidad	: 15 unidades
Descripción	: Es utilizado para la conexión entre las tuberías y gabinetes metálicos, cajas metálicas o tableros.
Color	: N/A

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Conduflex de PVC de ½</b>
Cantidad	: 300 pies
Descripción	: Es un sistema de tubos corrugados de PVC (cloruro de polivinilo) rígido, que permite alojar y proteger conductores aislados y cableado telefónico.
Presentación	: Rollo
Color	: N/A

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Coupling EMT de ½</b>
Cantidad	: 20 unidades
Descripción	: Se utilizar para unir dos tubos en el caso de la tubería EMT apretándolos con los tornillos que tienen dispuestos para ese fin.
Color	: N/A





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

MEDIO AMBIENTE

CÓDIGO:

Nombre Genérico	:	<b>Curva PVC de ½</b>
Cantidad	:	15 unidades
Descripción	:	Es un accesorio de PVC que tiene como función la unión con tubería de PVC para las diferentes derivaciones en un sistema de riego.
Color	:	N/A

CÓDIGO:

Nombre Genérico	:	<b>Breaker Fino 20 AMP</b>
Cantidad	:	20 unidades
Descripción	:	Es el dispositivo responsable de cortar el paso de la corriente eléctrica cuando esta supera un determinado umbral, fijado previamente.
Color	:	N/A

CÓDIGO:

Nombre Genérico	:	<b>Gafas de seguridad transparentes</b>
Cantidad	:	20 unidades
Descripción	:	La invención se refiere a gafas de seguridad para proteger los ojos de un usuario, que cuentan con ventilación para evitar el empañamiento.
Color	:	N/A

CÓDIGO:

Nombre Genérico	:	<b>Breaker Grueso 20 AMP</b>
Cantidad	:	20 unidades
Descripción	:	Es el dispositivo responsable de cortar el paso de la corriente eléctrica cuando esta supera un determinado umbral, fijado previamente.
Color	:	N/A

CÓDIGO:

Nombre Genérico	:	<b>Breaker Riel 2P 16 AMP</b>
Cantidad	:	25 unidades
Descripción	:	Es el dispositivo responsable de cortar el paso de la corriente eléctrica cuando esta supera un determinado umbral, fijado previamente.
Color	:	N/A



  
 GOBIERNO DE LA  
 REPÚBLICA DOMINICANA  
 MEDIO AMBIENTE

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Breaker Riel 2P 20 AMP</b>
Cantidad	: 25 unidades
Descripción	: Es el dispositivo responsable de cortar el paso de la corriente eléctrica cuando esta supera un determinado umbral, fijado previamente.
Color	: N/A

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Breaker Riel 2P 32 AMP</b>
Cantidad	: 10 unidades
Descripción	: Es el dispositivo responsable de cortar el paso de la corriente eléctrica cuando esta supera un determinado umbral, fijado previamente.
Color	: N/A

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Breaker trifásico 60 AMP</b>
Cantidad	: 5 unidades
Descripción	: Es el dispositivo responsable de cortar el paso de la corriente eléctrica cuando esta supera un determinado umbral, fijado previamente.
Color	: N/A

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Breaker trifásico 50 AMP</b>
Cantidad	: 5 unidades
Descripción	: Es el dispositivo responsable de cortar el paso de la corriente eléctrica cuando esta supera un determinado umbral, fijado previamente.
Color	: N/A

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Breaker trifásico 40 AMP</b>
Cantidad	: 5 unidades
Descripción	: Es el dispositivo responsable de cortar el paso de la corriente eléctrica cuando esta supera un determinado umbral, fijado previamente.
Color	: N/A





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

MEDIO AMBIENTE

**CÓDIGO:**

Nombre Genérico	:	<b>Breaker Grueso 40 AMP</b>
Cantidad	:	5 unidades
Descripción	:	Es el dispositivo responsable de cortar el paso de la corriente eléctrica cuando esta supera un determinado umbral, fijado previamente.
Color	:	N/A

**CÓDIGO:**

Nombre Genérico	:	<b>Protector de equipos electrónicos 120V - Protector de Voltaje</b>
Cantidad	:	20 unidades
Descripción	:	Es un dispositivo que está diseñado para proteger a los equipos electrónicos contra sobrecargas o "picos" de electricidad no deseados.
Color	:	N/A

**CÓDIGO:**

Nombre Genérico	:	<b>Breaker Doble Grueso 20 AMP</b>
Cantidad	:	5 unidades
Descripción	:	Es el dispositivo responsable de cortar el paso de la corriente eléctrica cuando esta supera un determinado umbral, fijado previamente.
Color	:	N/A

**CÓDIGO:**

Nombre Genérico	:	<b>Fotocelda</b>
Cantidad	:	15 unidades
Descripción	:	Es un aparato electrónico capaz de cortar el paso de la energía eléctrica, esto en términos llanos, lo que si es importante indicar es que el corte de energía lo realiza cuando se expone a cierta cantidad de luz.
Color	:	Azul

**CÓDIGO:**

Nombre Genérico	:	<b>Juego de Capuchones aislantes para cables 12-14 AWG</b>
Cantidad	:	20 KITS
Descripción	:	Sirven para proteger puntas de cable expuestas de distintos calibres.
Color	:	N/A





GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

MEDIO AMBIENTE

CÓDIGO:

Nombre Genérico	:	<b>Switch Doble Tiro 2 Polos</b>
Cantidad	:	10 unidades
Descripción	:	El funcionamiento de este interruptor es similar a los dos interruptores SPDT separados que operan al mismo tiempo. En este interruptor, dos terminales de entrada (polo) están conectados con un conjunto (dos) de salida (tiro-1) en la posición 1 del interruptor.
Color	:	N/A

CÓDIGO:

Nombre Genérico	:	<b>Switch Machete 2 Polos 60 AMP</b>
Cantidad	:	15 unidades
Descripción	:	N/A
Color	:	N/A

CÓDIGO:

Nombre Genérico	:	<b>Navaja para electricista</b>
Cantidad	:	5 unidades
Descripción	:	De hoja ancha y corta, se emplea para pelar mangueras y conductores de sección apreciable.
Color	:	N/A

CÓDIGO:

Nombre Genérico	:	<b>Odómetro con freno rueda de 12" (6 meses de Garantía)</b>
Cantidad	:	3 unidades
Descripción	:	Este instrumento sirve para medir la distancia recorrida por un objeto o vehículo y registra los datos en unidades de longitud, generalmente kilómetros o millas
Color	:	N/A

CÓDIGO:

Nombre Genérico	:	<b>Medidor laser de distancia 100m (1 Año de Garantía)</b>
Cantidad	:	3 unidades
Descripción	:	Este instrumento electrónico sirve para medir y calcular la distancia desde el dispositivo hasta el siguiente punto al que se apunte con el mismo.
Color	:	N/A

CÓDIGO:

Nombre Genérico	:	<b>Pinza de punta y corte 6' (PLANA)</b>
Cantidad	:	10 unidades
Descripción	:	Sirven para sujetar jalar y cortar cables y alambre, son ideal para trabajos finos y para usarse en espacios estrechos



MEDIO AMBIENTE

Color : Negra con franjas naranjas

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Cinta de precaución</b>
Cantidad	: 5 rollos
Descripción	: Esta cinta está fabricada para proveer una advertencia sobre un peligro existente en el área
Color	: Amarillo

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Aceite Penetrante de 11-onz</b>
Cantidad	: 40 unidades
Descripción	: El aceite penetrante o afloja todo es un aceite de muy baja viscosidad. Puede ser usado para liberar piezas mecánicas oxidadas como tuercas y tornillos. También como un lubricante de aplicación general o para limpiar y prevenir la corrosión
Color	: Azul

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Llave ajustable (perico) 12"</b>
Cantidad	: 10 unidades
Descripción	: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forjado en acero al cromo vanadio 2X más resistente al desgaste</li> <li>• Acabado cromo que protege de la corrosión</li> <li>• Graduación en pulgadas y milímetros</li> <li>• Mango con diseño ergonómico y orificio para colgar</li> </ul>
Color	: N/A

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Extensiones eléctricas</b>
Cantidad	: 25 unidades
Descripción	: Es un producto que nos permite llevar energía a dispositivos eléctricos de manera eficaz, pues fueron diseñadas para proveer energía de manera temporal en los lugares donde un tomacorriente no alcanza.
	5 - 6m 8 - 15m 5 - 4m 4 - 2m 3 - 10m
Color	: Naranja



  
 GOBIERNO DE LA  
 REPÚBLICA DOMINICANA  
 MEDIO AMBIENTE

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Soldador de estaño - Tipo Lápiz 45W</b>
Cantidad	: 4 unidades
Descripción	: Un soldador de estaño es una herramienta utilizada para realizar soldaduras con dicho metal en circuitos electrónicos principalmente.
Color	: N/A

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Rollos de Estaño</b>
Cantidad	: 10 rollos
Descripción	: SOLDADURA DE ESTAÑO SÓLIDA 1/2-1/2.
Color	: N/A

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Fundente para soldar</b>
Cantidad	: 5 unidades
Descripción	: Un fundente ácido para soldadura es un químico empleado para limpiar y proteger el área donde se juntan 2 piezas metálicas.
Color	: N/A

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Pinza pela cables automática de 8'</b>
Cantidad	: 3 unidades
Descripción	: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuerpo fabricado en acero con cuchillas para corte de cables y mordazas para crimpar</li> <li>• Mangos recubiertos de polipropileno y TPR</li> <li>• Perilla ajustable para evitar dañar el interior en calibres pequeños</li> <li>• Tope para medir la longitud del cable a pelar</li> </ul>
Color	: N/A

Nombre Genérico	: <b>Terminales Tipo Ojo (Cable No.4)</b>
Cantidad	: 500 unidades
Descripción	: Están diseñados para obtener la máxima conductividad eléctrica y la máxima conductividad mecánica a la tracción y vibraciones
Color	: N/A



  
 GOBIERNO DE LA  
 REPÚBLICA DOMINICANA

MEDIO AMBIENTE

Nombre Genérico	:	<b>Cable No.4, Multifibra</b>
Cantidad	:	500 Pies
Descripción	:	Conductores de cobre suave sólido aislamiento de PVC, uso en aplicaciones de alarmas, cableado de sensores, cableado de sirenas y sistemas de automatización.
Color	:	N/A

**CÓDIGO:**

Nombre Genérico	:	<b>Tape Doble Cara</b>
Cantidad	:	10 unidades
Descripción	:	Son cintas que tienen adhesivo en ambos lados y pueden ser cintas de transferencia doble cara, cintas de papel doble cara, cintas de espuma doble cara o cintas acrílicas doble cara, entre otras.
Color	:	N/A

**CÓDIGO:**

Nombre Genérico	:	<b>Juego de llaves chicharra (trinquete)</b>
Cantidad	:	3 unidades
Descripción	:	Tamaño de 10MM a 17MM
Color	:	N/A

**CÓDIGO:**

Nombre Genérico	:	<b>Escaleras Doble Fibra de vidrio, tipo tijera doble</b>
Cantidad	:	4 unidades
Descripción	:	-2 unidades de 6" -2 unidades de 8"
Color	:	Verde

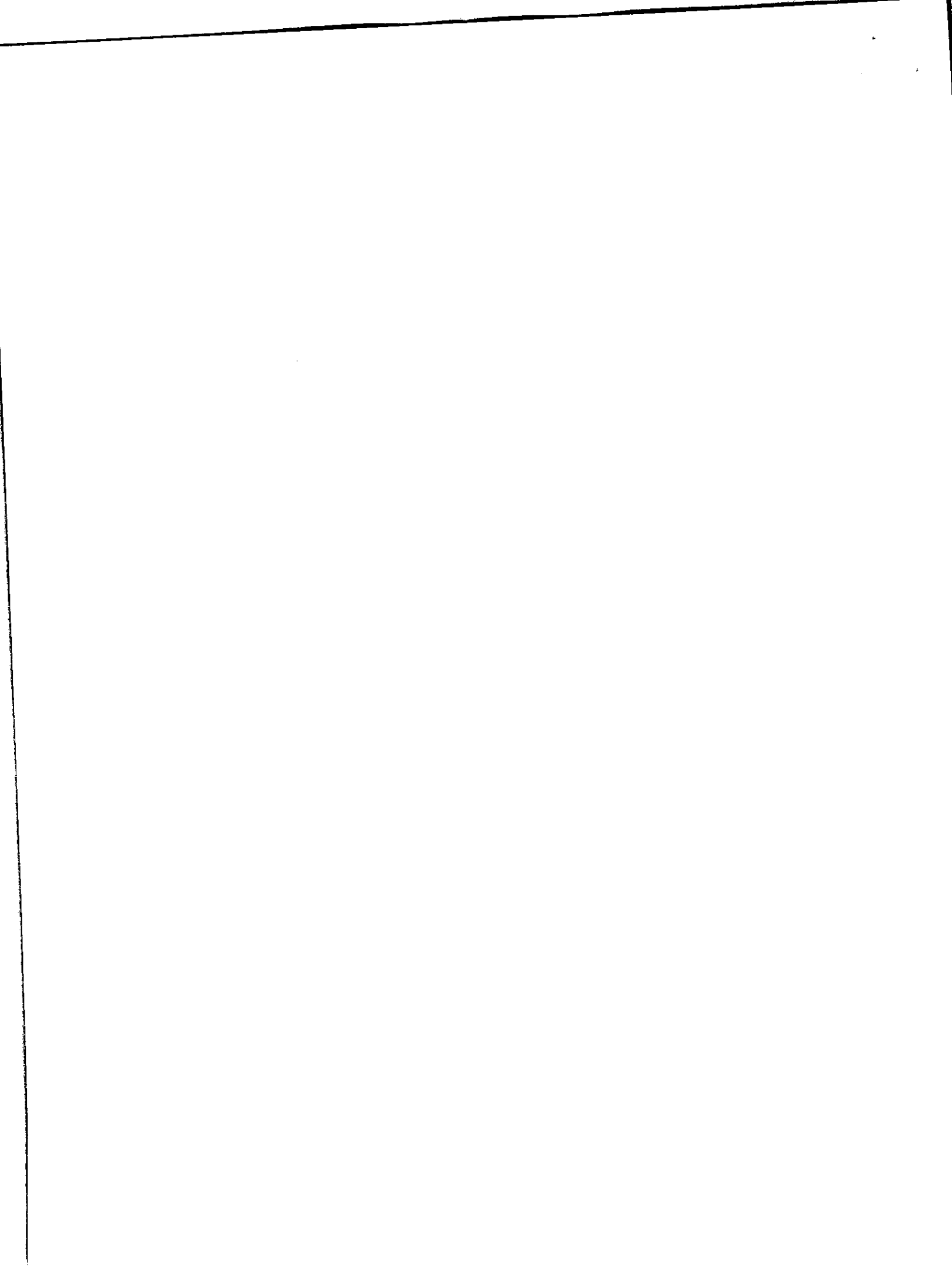
**CÓDIGO:**

Nombre Genérico	:	<b>Escaleras EXTENSION Fibra de vidrio 16' 175 KG</b>
Cantidad	:	2 unidades
Descripción	:	Es una escalera compuesta de dos simples superpuestas y cuya longitud varía por desplazamientos relativo de un tramo sobre otro.
Color	:	Verde

**CÓDIGO:**

Nombre Genérico	:	<b>Grapas plásticas de pared para alambre No. 10</b>
Cantidad	:	10 paquetes
Descripción	:	Permite sujetar cables de las instalaciones telefónicas en los muros o techos.
Color	:	N/A





  
 GOBIERNO DE LA  
 REPÚBLICA DOMINICANA  
 MEDIO AMBIENTE

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Grapas plásticas de pared para alambre No. 4</b>
Cantidad	: 10 paquetes
Descripción	: Permite sujetar cables de las instalaciones telefónicas en los muros o techos.
Color	: N/A

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Grapas plásticas de pared para alambre No. 8</b>
Cantidad	: 10 paquetes
Descripción	: Permite sujetar cables de las instalaciones telefónicas en los muros o techos.
Color	: N/A

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Tarugos de 1/4</b>
Cantidad	: 150 unidades
Descripción	: Es un componente utilizado para asegurar un tornillo en un lugar o elemento estructural como pueden ser una pared, un panel, un mueble, etc.
Color	: Verdes

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Tarugos de 3/8</b>
Cantidad	: 150 unidades
Descripción	: Es un componente utilizado para asegurar un tornillo en un lugar o elemento estructural como pueden ser una pared, un panel, un mueble, etc.
Color	: Azules

CÓDIGO:	
Nombre Genérico	: <b>Tensor (gancho) pequeño para cable de acero</b>
Cantidad	: 50 unidades
Descripción	: Están preparados para soportar cargas pesadas y resistir las condiciones más exigentes.
Color	: N/A







GOBIERNO DE LA  
REPÚBLICA DOMINICANA

MEDIO AMBIENTE

Preparado por:

Lic. Ana D. Méndez  
Auxiliar Administrativa

Revisado Por:

Ing. Genesis Ant. Luciano  
Ingeniero eléctrico

Aprobado por:

Ing. Franklin Furcal Nurse

Encargado Departamento de Servicios Generales



