



**SUBDIRECCION DE INGENIERIA DE ELECTRICIDAD**  
**FUERZA AEREA DE REPUBLICA DOMINICANA**  
**BASE AEREA "SAN ISIDRO"**

**"Todo por la Patria"**

**"AÑO DE LA CONSOLIDACION DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA"**

17 de febrero del 2020.-

Al : Comandante General, Fuerza Aérea de República Dominicana.

Del : Sub-Director de Ingeniería de Electricidad, Fuerza Aérea de República Dominicana.

Asunto : Solicitud adquisición de Materiales eléctricos

Respetuosamente, me permito dirigirme a ese superior despacho, para solicitar la interposición de sus buenos oficios, a fin de que, dentro de las posibilidades existentes, nos sean suministrados los materiales eléctricos detallados más abajo para ser utilizados en la Dirección de Educación, Capacitación y Entrenamiento "DECEFARD" y en la Plaza Comercial, FARD.

- 02.- Panel LED 2X4 superficie 72w,
- 40.- Panel LED 2X2 48W superficie 110v,
- 30.- Toma corriente doble 15ª biticino blanco,
- 1000.- Pies de alambre de goma 2.5/2mm (12/2),
- 600.- Alambre AWG THHN no 2/0,
- 18.- Interruptor sencillo blanco AP5100,
- 01.- Enclousure 200 AMP nema 3-R,
- 01.- Curva eléctrica PVC 1 ½,
- 01.- Cemento PVC ¼,
- 01.- Condulet,
- 02.- Caja de registro 10x10x4 3R,
- 05.- Tubería PVC sdr41 1 ½ x19 pies,
- 02.- Disco de corte para concreto,
- 20.- Curva PVC ½.

**PEDRO FERRERAS FELIZ**  
Coronel, FARD.



07 ENE 2020  
0860

**DIRECCION DE INGENIERIA**  
**FUERZA AEREA DE REPUBLICA DOMINICANA**  
**BASE AEREA "SAN ISIDRO"**  
**SAN ISIDRO, MUNICIPIO SANTO DOMINGO ESTE**  
*"Todo por la Patria"*

**"Año de la Consolidación de la Seguridad Alimentaria"**

4 de enero del 2020.

**No. 019**

Al : Comandante General, Fuerza Aérea de República Dominicana.

Del : Director de Ingeniería, Fuerza Aérea de República Dominicana.

Asunto : Solicitud adquisición y suministro de materiales eléctricos para ser utilizados en la organización del cableado eléctrico de la edificación que aloja la Plaza Comercial, FARD.

1. Respetuosamente, solicito salvo su mejor parecer, que esta correspondencia sea encaminada ante el organismo de lugar, a fin de que sean adquiridos y suministrados los materiales detallados más abajo, resultado de una evaluación realizada por la Sub-Dirección de Ingeniería de Electricidad, con esta Dirección FARD, para ser utilizados en la organización del cableado eléctrico de la edificación que aloja la Plaza Comercial, FARD:

- 03 Paneles de 42 circuitos Eaton Nema 3R, 3 Polos
- 02 Enclousure de 400 A, 3 Polos, Nema 3R
- 12 Curvas IMC de 2"
- 02 Condulet de 2" IMC
- 05 Barras Unitron de 3/4"
- 75 Tubos IMC de 2"
- 140 Abrazaderas Unitrón de 2"
- 280 Tarugos de Plomo de 1/2" x 5/16
- 280 Tornillos cabeza Hexagonal de 2" x 5/16
- 03 Barrenas de 1/2" tipo Hilti
- 1,500 Pies de alambre THHN No.2/0
- 500 Pies de alambre THHN No.1/0
- 01 Varilla de aterrizaje de 5/8 x 6'
- 500 Pies de alambre THHN No.6 color Verde
- 01 Enclousure de 800 amperes, 3 Polos, Nema 3R
- 01 Angula de 1/4" x 3"



**1de2**

San Isidro, Santo Domingo Este, Municipio Santo Domingo Este,  
Tels. (809) 688-3333 Exts. 2223 y 2357  
Correo Electrónico Ingeniería@fard.mil.do

2de2

- 10 Rollos de tape 3m, Súper 33
- 02 Rollos de tape de goma
- 06 Pararrayos de 3 KV
- 01 Saca Nocaut de 2"
- 04 Cajas de registros de 12 x 15 x 6 Nema 3R
- 03 Transformadores tipo postes de 75 KVA a 2,400/120/240 voltios, sumergidos en aceite, con regulación a un 10%
- 03 Cut out de 100 amperes
- 06 Ampas No.1/0
- 50 Pies de cable URD, No.2 Concéntrico
- 06 Terminales URD No.2
- 06 Conos de alivio
- 06 Tornillos Galvanizados de 5/8 x 12.



**CHRISTIAN A. TINEO ROSARIO,**  
**Mayor Arquitecto, FARD.**

**TR**  
**HL/hl.**

San Isidro, Santo Domingo Este, Municipio Santo Domingo Este,  
Tels. (809) 688-3333 Exts. 2223 y 2357  
Correo Electrónico Ingenieria@fard.mil.do