



MINISTERIO DE
DEFENSA
NACIONAL



INSTITUTO
GEOGRÁFICO
MILITAR

Quito D.M. 20 de junio de 2022

**VERIFICACIÓN DE BIENES O SERVICIOS NORMALIZADOS,
EN EL CATÁLOGO ELECTRÓNICO**

CERT-CE-240-2022

Certifico que la “**ADQUISICIÓN DE MÓDULOS RFID Y ALAMBRE DE COBRE PARA PASAPORTES ELECTRÓNICOS**”, fue revisado en el catálogo electrónico del SERCOP, en cumplimiento al artículo 46 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, de acuerdo a las especificaciones técnicas contenidas en el formulario No. 49-AG-2022, debo manifestar que no se encuentra catalogado, y adicionalmente se adjunta las capturas de pantalla, en donde se evidencia el resultado de dicha verificación.

MIGUEL VIERA
MAYO de INT.
Coordinador de Abastecimientos

Distribución

Original: Anexo de proceso de Contratación

Elaborado por:



MÓDULOS

MÓDULOS CATÁLOGO ELECTRÓNICO

[← Volver](#)

No se encontraron elementos

Copyright © 2022 Servicio Nacional de Contratación Pública

RFID

RFID CATÁLOGO ELECTRÓNICO

[← Volver](#)

No se encontraron elementos

Copyright © 2022 Servicio Nacional de Contratación Pública

ALAMBRE

ALAMBRE CATÁLOGO ELECTRÓNICO

[← Volver](#)

No se encontraron elementos

Copyright © 2022 Servicio Nacional de Contratación Pública

COBRE

COBRE CATÁLOGO ELECTRÓNICO

[← Volver](#)

- Buscar en:
- Cables de cobre 2000 V TTU (2)
 - Conductores de cobre desnudo cableado suave (1)
 - Cables telefónicos (1)

CABLE DE COBRE CABLEADO, 2000 V, TTU, 8 AWG, 7 HIL...	CONDUCTOR DE COBRE, DESNUDO CABLEADO SUAVE, 2	CABLE DE COBRE CABLEADO, 2000 V, TTU, 500 MCM, 37...	CABLE TELEFONICO ACOMETIDA PARALELO 2 X 20 COBRE D...

Copyright © 2022 Servicio Nacional de Contratación Pública

PASAPORTES

PASAPORTES CATÁLOGO ELECTRÓNICO

[← Volver](#)

No se encontraron elementos

Copyright © 2022 Servicio Nacional de Contratación Pública

ELECTRÓNICOS

ELECTRÓNICOS CATÁLOGO ELECTRÓNICO

[← Volver](#)

No se encontraron elementos

Copyright © 2022 Servicio Nacional de Contratación Pública

NOTA: LO REQUERIDO NO SE ENCUENTRA CATALOGADO