
	EJÉRCITO NACIONAL DE COLOMBIA			
DIRECCIÓN DE PROCESO	INGENIEROS DISEÑO Y DESARROLLO	FORMATO CÓDIGO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DI-FT-06	
FECHA EMISIÓN	MARZO 7 DE 2011	VERSION	01	HOJA 1 DE 3

IDENTIFICACIÓN				
CAPITULO:	VOZ Y DATOS	CODIGO		SC-25
ITEM:	SUMINISTRO E INSTALACION DE GABINETE CERRADO DE PISO 42U, Dimensiones 800x800 mm Aprox., Puerta Microperforada frontal Sencilla posterior sencilla, Laterales desmontables, Organizadores laterales tipo malla, Cumplimientos con las normas EIA310 IEC/EN 60529, IK08 o superior, Capacidad de carga 1360 kg Aprox. Kit de barraje horizontal de 1"x19-1/4" con (1 Barraje horizontal de 1" x 4", 1 Placa de empalme de 3" con dos perforaciones, 2 Aisladores blancos delrin, 2 Tornillo de cabeza hexagonal 12-24 x 5/8", 2 Tornillo de bronce cobrizado 12-24 X 3/4", 8 Arandela plana de cobre # 12, 8 Terminal de anillo # 6-32 X 1/4") similar o de características técnicas superiores, En calidad Ortronics similar o de características técnicas superiores. INCLUYE ACCESORIOS DE FIJACIÓN Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.	CODIGO	SC-25.94	UM UND

1. DESCRIPCION

Realizar la respectiva ejecución de: "SUMINISTRO E INSTALACION DE GABINETE CERRADO DE PISO 42U, Dimensiones 800x800 mm Aprox., Puerta Microperforada frontal Sencilla posterior sencilla, Laterales desmontables, Organizadores laterales tipo malla, Cumplimientos con las normas EIA310 IEC/EN 60529, IK08 o superior, Capacidad de carga 1360 kg Aprox. Kit de barraje horizontal de 1"x19-1/4" con (1 Barraje horizontal de 1" x 4", 1 Placa de empalme de 3" con dos perforaciones, 2 Aisladores blancos delrin, 2 Tornillo de cabeza hexagonal 12-24 x 5/8", 2 Tornillo de bronce cobrizado 12-24 X 3/4", 8 Arandela plana de cobre # 12, 8 Terminal de anillo # 6-32 X 1/4") similar o de características técnicas superiores, En calidad Ortronics similar o de características técnicas superiores. INCLUYE ACCESORIOS DE FIJACIÓN Y TODO LO NECESARIO PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO."

2. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION



- Consultar las normas de acuerdo con el Operador de Red local.
- Consultar el Reglamento para Redes Internas de Telecomunicaciones RITEL.
- Verificar que en el trazado haya la menor cantidad de cambios de dirección posible.
- **Cualquier detalle que se muestre en los planos o APU y no figuren en las especificaciones tendrá tanta validez como cualquiera de los tres documentos.**

3. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION

SI ☐

NO ☒

ELABORO: CENTRO DE COSTOS C-4 COING	REVISO:	ACTUALIZO: ANGIE YISELA HOYOS LEON
FECHA: MAYO 19 DE 2008	FECHA:	FECHA: 2020

	EJÉRCITO NACIONAL DE COLOMBIA					
DIRECCIÓN DE PROCESO	INGENIEROS	FORMATO	ESPECIFICACIONES TECNICAS			
	DISEÑO Y DESARROLLO	CÓDIGO	DI-FT-06			
FECHA EMISIÓN	MARZO 7 DE 2011	VERSIÓN	01	HOJA	2	DE 3

4. ENSAYOS A REALIZAR

SI ☒ NO ☐

5. MATERIALES

SI ☒ NO ☐

- GABINETE CERRADO DE PISO 42U, Dimensiones 800x800 mm Aprox., Puerta Microperforada frontal Sencilla posterior sencilla, Laterales desmontables, Organizadores laterales tipo malla, Cumplimientos con las normas EIA310 IEC/EN 60529, IK08 o superior, Capacidad de carga 1360 kg Aprox. Kit de barraje horizontal de 1"x19-1/4" con (1 Barraje horizontal de 1" x 4", 1 Placa de empalme de 3" con dos perforaciones, 2 Aisladores blancos delrin, 2 Tornillo de cabeza hexagonal 12-24 x 5/8", 2 Tornillo de bronce cobrizado 12-24 X 3/4", 8 Arandela plana de cobre # 12, 8 Terminal de anillo # 6-32 X 1/4") similar o de características técnicas superiores, En calidad Ortronics similar o de características técnicas superiores. (TRM 06/03/2020 \$3,522.41)

6. EQUIPO

- EQUIPO BASICO (Herramienta menor).

7. DESPERDICIOS

Incluidos SI ☒ NO ☐
Remitirse al APU

8. MANO DE OBRA

Incluida SI ☒ NO ☐

9. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES

SI ☒ NO ☐

- Consultar las normas de acuerdo con el Operador de Red local.
- Consultar Norma RITEL Reglamento de Redes Internas de Telecomunicaciones.
- Verificar la conformidad RETIE de los productos eléctricos de acuerdo con el artículo No. 2 "CAMPO DE APLICACIÓN", numeral 2.3 "PRODUCTOS" Tabla 2.1.

10. MEDIDA Y FORMA DE PAGO

La medición y conteo será el resultado de cálculos efectuados sobre Planos. Se medirán longitudes en cualquier dirección y las curvas lo más aproximadas posible. El precio unitario al que se pagará será el consignado en el contrato.



El costo incluye:

- MATERIALES.
- EQUIPO BASICO (Herramienta menor).
- MANO DE OBRA

11. NO CONFORMIDAD

En caso de no conformidad con estas especificaciones, durante su ejecución ó a su terminación, las obras se considerarán como mal ejecutadas. En este evento, el Constructor deberá reconstruirlas a su costo y sin que implique modificaciones y/o adiciones en el plazo y en el valor del contrato.

ELABORO: CENTRO DE COSTOS C-4 COING	REVISO:	ACTUALIZO: ANGIE YISELA HOYOS LEON
FECHA: MAYO 19 DE 2008	FECHA:	FECHA: 2020

	EJÉRCITO NACIONAL DE COLOMBIA					
DIRECCIÓN DE	INGENIEROS	FORMATO	ESPECIFICACIONES TECNICAS			
PROCESO	DISEÑO Y DESARROLLO	CÓDIGO	DI-FT-06			
FECHA EMISIÓN	MARZO 7 DE 2011	VERSION	01	HOJA	3	DE 3

12. ANEXOS (Tablas, gráficos o esquemas) SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
--