
	EJÉRCITO NACIONAL DE COLOMBIA			
DIRECCIÓN DE PROCESO	INGENIEROS	FORMATO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
FECHA EMISIÓN	DISEÑO Y DESARROLLO	CÓDIGO	DI-FT-06	
	MARZO 7 DE 2011	VERSION	01	HOJA 1 DE 2

IDENTIFICACIÓN				
CAPITULO:	VOZ Y DATOS	CODIGO		SC-25
ITEM:	LICENCIA PARA CONECTAR UNA (1) INSTALACIÓN DE BIS CON UNA (1) INSTALACIÓN DE BVMS, Mapas interactivos y planes de acción en HTML5, Control de accesos totalmente integrado, Registro de eventos completo y traza de auditoría para investigaciones científicas, Sistema escalable que crece con sus necesidades, Integración de productos de terceros mediante protocolos abiertos y SDK, Sistemas operativos compatible con Windows 7 SP1 (32 o 64 bits, Pro, Enterprise) mínimo. En calidad BOSCH tipo BIS-FGEN-BVMS45 similar o características técnicas superiores. INCLUYE LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO.	CODIGO	SC-25.143	UM UND

1. DESCRIPCION Realizar la respectiva ejecución de: “LICENCIA PARA CONECTAR UNA (1) INSTALACIÓN DE BIS CON UNA (1) INSTALACIÓN DE BVMS, Mapas interactivos y planes de acción en HTML5, Control de accesos totalmente integrado, Registro de eventos completo y traza de auditoría para investigaciones científicas, Sistema escalable que crece con sus necesidades, Integración de productos de terceros mediante protocolos abiertos y SDK, Sistemas operativos compatible con Windows 7 SP1 (32 o 64 bits, Pro, Enterprise) mínimo. En calidad BOSCH tipo BIS-FGEN-BVMS45 similar o características técnicas superiores. INCLUYE LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO.”.	
2. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION <ul style="list-style-type: none"> 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 <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
4. ENSAYOS A REALIZAR	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
5. MATERIALES	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
- LICENCIA PARA CONECTAR UNA (1) INSTALACIÓN DE BIS CON UNA (1) INSTALACIÓN DE BVMS, Mapas interactivos y planes de acción en HTML5, Control de accesos totalmente integrado, Registro de eventos completo y traza de auditoría para investigaciones científicas, Sistema escalable que crece con sus necesidades, Integración de productos de terceros mediante protocolos abiertos y SDK, Sistemas operativos compatible con Windows 7 SP1 (32 o 64 bits, Pro, Enterprise) mínimo. En calidad BOSCH tipo BIS-FGEN-BVMS45 similar o características técnicas superiores. INCLUYE LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO. TRM (06-06-2018) \$2.865,37.	
6. EQUIPO <ul style="list-style-type: none"> EQUIPO BASICO (Herramienta menor). 	
7. DESPERDICIOS Incluidos SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	8. MANO DE OBRA Incluida SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
ELABORO: CENTRO DE COSTOS C-4 COING FECHA: MAYO 19 DE 2008	REVISO: FECHA:
ACTUALIZO: ANGIE YISELA HOYOS LEON FECHA: 2020	

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

Remitirse al APU	
------------------	--

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.

12. ANEXOS (Tablas, gráficos o esquemas) SI ☐ NO ☒