

| | | | | | | |
|---|-------------------------------|---------|---------------------------|------|---|---|
|  | 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 | 1 | DE 2 |

| IDENTIFICACIÓN | | | | | |
|------------------|--|--|---------------|---------|---------------|
| CAPITULO: | RED CONTRA INCENDIOS | | CODIGO | | H-7B.36 |
| ITEM: | SUMINISTRO E INSTALACIÓN CONEXIÓN PARA BOMBEROS 2 1/2" | | CODIGO | H-7B.36 | UM UND |

| | |
|--|---|
| 1. DESCRIPCION | |
| Realizar la respectiva ejecución de: SUMINISTRO E INSTALACIÓN CONEXIÓN PARA BOMBEROS 2 1/2" | |
| 2. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 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"/> |
| -ACOPLE ACERO NEGRO RÍGIDO 2 1/2", RANURADO -CINTA TEFLON 10 m 1/2" -CODO ACERO NEGRO 2 1/2", 200 PSI RANURADO -VÁLVULA ANGULAR TIPO GLOBO 2 1/2" EN BRONCE -TRANSPORTE DE TUBERIA RED CONTRA INCENDIOS DENTRO DE LA CIUDAD | |
| 6. EQUIPO | |
| -EQUIPO BASICO (Construcción) | |
| 7. DESPERDICIOS | 8. MANO DE OBRA |
| Incluidos SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> Remitirse al APU | Incluida SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> |
| 9. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES | |
| SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> | |
| 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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: 2017 |

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

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