





|  |                                      |                                 |                                       |  |
|--|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|
|  | <b>EJÉRCITO NACIONAL DE COLOMBIA</b> |                                 |                                       |  |
| <b>COMANDO DE PROCESO</b>  | INGENIEROS<br>DISEÑO Y DESARROLLO    | <b>FORMATO</b><br><b>CÓDIGO</b> | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS<br>DI-FT-06 |  |
| <b>FECHA EMISIÓN</b>   | MARZO 7 DE 2011                      | <b>VERSIÓN</b>                  | 01                                    | <b>HOJA</b> 1 DE 2   |

| IDENTIFICACIÓN   |  |               |        |             |
|------------------|--|---------------|--------|-------------|
| <b>CAPITULO:</b> | <b>DESAGUES E INSTALACIONES SANITARIAS</b>                                   | <b>CODIGO</b> | S-3.12 |             |
| <b>ITEM:</b>     | BAJANTE AGUAS LLUVIAS PVC 6" (Incluye codo, unión y abrazadera de fijación ) | <b>CODIGO</b> | S-3.12 | <b>UM</b> M |

|   |   |
|---|---|
| <b>1. DESCRIPCION</b>   |   |
| Realizar la respectiva ejecución de: BAJANTE AGUAS LLUVIAS PVC 6" (Incluye codo, unión y abrazadera de fijación )   |   |
| <b>2. PROCEDIMIENTO DE EJECUCION</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificar que en el trazado haya la menor cantidad de cambios de dirección posibles.</li> <li>• <b>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.</b></li> </ul>   |   |
| <b>3. TOLERANCIAS PARA ACEPTACION</b>   | SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>          |
| <b>4. ENSAYOS A REALIZAR</b>  | SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>          |
| <b>5. MATERIALES</b>  | SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>          |
| -TUBO PVC SANITARIO 6"<br>-SOLDADURA PVC LIQUIDA 1/4<br>-LIMPIADOR REM PVC 760 grms. (1/4)<br>-UNION SANITARIA 6" PVC<br>-CODO 90° 1/4 CxC SANITARIO 6"<br>-ABRAZADERA EN ACERO, cremallera 8mm   |   |
| <b>6. EQUIPO</b>  |   |
| -EQUIPO BASICO ( Herramienta menor )  |   |
| <b>7. DESPERDICIOS</b>  | <b>8. MANO DE OBRA</b>  |
| Incluidos SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/><br>Remitirse al APU  | Incluida SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> |
| <b>9. REFERENCIAS Y OTRAS ESPECIFICACIONES</b>  |   |
| SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>  |   |
| <b>10. MEDIDA Y FORMA DE PAGO</b>   |   |
| <p>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.</p> <p>El costo incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MATERIALES.</li> <li>• EQUIPO BASICO (Herramienta menor).</li> <li>• MANO DE OBRA ELÉCTRICA.</li> </ul> |   |
| <b>11. NO CONFORMIDAD</b>   |   |
| <p>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.</p>  |   |

|                                     |         |                                    |
|-------------------------------------|---------|------------------------------------|
| ELABORO: CENTRO DE COSTOS C-4 COING | REVISO: | ACTUALIZO: ANGIE YISELA HOYOS LEON |
| FECHA: MAYO 19 DE 2008              | FECHA:  | FECHA: 2017                        |

|  |                                      |                |                           |             |  |    |          |  |
|--|--------------------------------------|----------------|---------------------------|-------------|--|----|----------|--|
|    | <b>EJÉRCITO NACIONAL DE COLOMBIA</b> |                |                           |             |  |    |          |  |
| <b>COMANDO DE PROCESO</b>  | INGENIEROS                           | <b>FORMATO</b> | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS |             |  |    |          |  |
|  | DISEÑO Y DESARROLLO                  | <b>CÓDIGO</b>  | DI-FT-06                  |             |  |    |          |  |
| <b>FECHA EMISIÓN</b>   | MARZO 7 DE 2011                      | <b>VERSIÓN</b> | 01                        | <b>HOJA</b> | 2  | DE | <b>2</b> |  |
| <b>12. ANEXOS</b> (Tablas, gráficos o esquemas)         SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> |                                      |                |                           |             |  |    |          |  |