

**Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo**

**(CAASD)**

**PROGRAMA DE INSTALACION DE MEDIDORES**

Materiales y piezas necesarias para Instalación Tipo de medidor de ½**"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Materiales y Piezas** | **Cant. Unitaria** | **Unidad** |
| **1** | **Medidor de** ½ **" de Chorro Múltiple (suministrado por la CAASD)** | **1** | **und** |
| **2** | **Caja para Medidor PL. Co-Polímero Fort.20% de Talco** | **1** | **und** |
| **3** | **Adaptador Macho de 3/4" PVC** | **2** | **und** |
| **4** | **Teflón 3/4"** | **0.25** | **M** |
| **5** | **Cemento PAVCO/ Tangui 460Gr** | **0.05** | **gr.** |
| **6** | **Tubo 3/4" PVC de Presión** | **0.8** | **M** |
| **7** | **Codos 3/4" PVC** | **4** | **und** |
| **8** | **Adaptador hembra 20mm x 3/4" Polietileno** | **2** | **und** |
| **9** | **Adaptador hembra 20mm x 1/2" Polietileno** | **2** | **und** |
| **10** | **Tubería Polietileno 20mm"  a de  PN-6** | **1** | **M** |

Es importante tener en cuenta que dentro del proceso de instalación, aparecen situaciones o escenarios que determinaran las cantidades  y los diferentes tipos de piezas a utilizar, como  podrían ser: reducciones, juntas dresser, tee, coupling, entre otras.

Ing. Willy Polanco

Ing. Mildre Sanz