



**CORPORACIÓN  
DEL ACUEDUCTO Y ALCANTARILLADO  
DE SANTO DOMINGO**

<b>Nombre Genérico:</b>	Reparación de bomba tipo turbina
<b>Cantidad:</b>	01
<b>Descripción:</b>	Reparación de bomba tipo turbina de 4 etapas. Que incluye: Enzunchar tazones intermedios Encasquillar tazones intermedios con casquillo de bronce americano revestido de goma 2 ¼" x 3" x 6" Rectificar y balancear impulsores de 12" Confección de candado cónico de 2 ¼" x 3" x 6" Eje para bomba de 2 1/4 x 78 acero inoxidable con sus coupling reductor de 2 1/4" a 2" Suministro y confección de eje para bomba de 2 x 103 acero inoxidable con sus coupling Confección y suministro de columna de 2" x 5`aplastadas en ambos extremos, orificios y guía fija en un extremo  Confección de columna de 12" x 5`aplastadas en ambos extremos, orificios y guía fija en un extremo Confección de eje cabezal de 2" x 76" acero inoxidable con sus coupling recto de 2" a 1 ¾ Confección de eje de motor de 1 ¾" x 5`con sus coupling, tuerca y cuñero  Encasquillar caja de empaque en bronce revestido de goma americano de 1 ¾" x 3 x 6 Confección de prensa estopa confección de tornillo acero inoxidable de 5/8 x 2 "  Desarmar, armar y pintar bomba

Nota garantía de un plazo de 90 días.

*Manuel S. Mella*  
**Ing. Manuel Snider Mella Sosa**  
**Enc. Dpto. Electromecánica.**