Planos de Elementos Existentes

Se trata de una perforadora portátil que utiliza un sinfin para bajar y elevar el motor. Sobre el soporte del motor va montada una tuerca a bolillas continuas, las cuales se quebrado y el puente para recirculación de dichas bolillas está roto. Ante la imposibilidad de conseguirlo en plaza se plantea hacer dos tuercas nuevas en bronce, según detalle:

- 1) Ejecución de dos tuercas nuevas en bronce, con rosca interior ídem sinfin y rosca externa ídem contratuerca.
- 2) Ejecución de dos contratuercas nuevas, con rosca interior similar a original.

3) Cortar soldadura y reposicionar soporte tuerca, en parte superior.

ejecutar.

- 4) Ejecutar nuevo soporte tuerca de 3,2 mm de espesor, desmontable, y soldar ángulo de fijación en parte inferior, alineando los soportes.
- 5) Las piezas originales se entregaran desmontadas, los elementos nuevos a fabricar se deben entregar soldadas los soporte tuercas y sin instalar las tuercas.

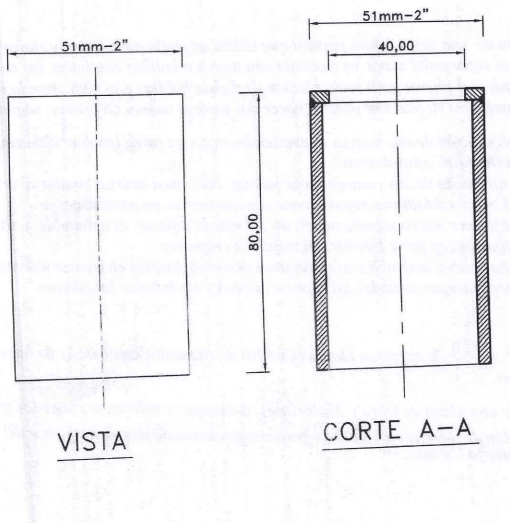
Se adjuntan planos (Cuatro) de elementos existentes y de nuevos a

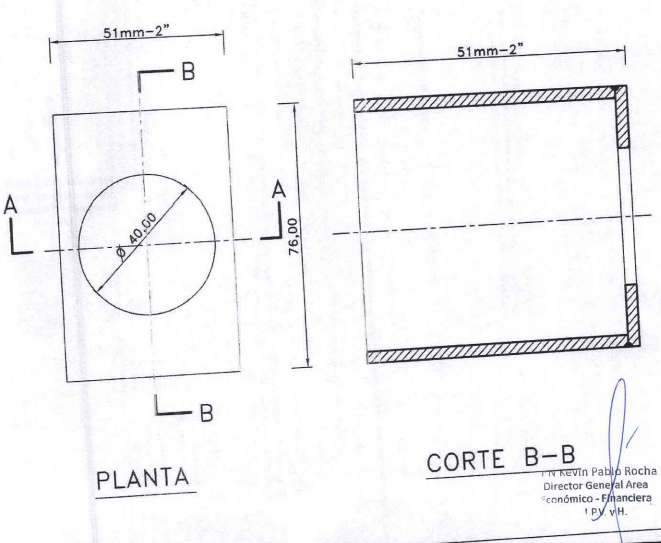
Cotizar con Mano de Obra y Materiales, asimismo se solicita se cotice los trabajos con ejecución de tuercas en bronce y opción en fundición de hierro, a nombre del I.P.V. y H., Laboratorio Ushuaia.-

CPN Kevin Pablo Roche Director General Area Económico - Financiera I/P.V v H.

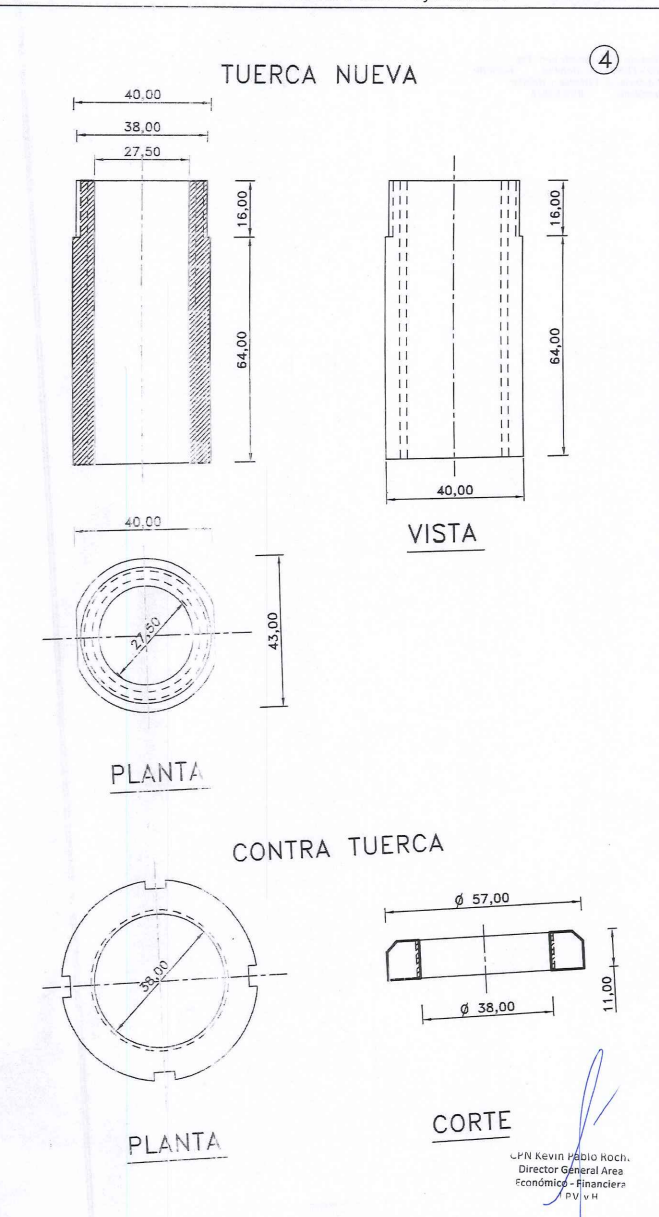
1

SOPORTE TUERCA EXISTENTE (TUBO RECT 2"x3")





PLANTA



Firmado Digitalmente por Arq. MONTES Laura Malvina Instituto Provincial de Vivienda y Habitat Presidente 05/02/2024