

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
|  | <b>UNIDAD SOLICITANTE: DISTRITO DE REDES DE GAS ORURO</b><br><b>UNIDAD DISTRITAL DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO ORURO</b> | <b>ANEXO 2</b>  |
|   | <b>OBRAS CIVILES PARA PROFUNDIZACION Y VARIANTES DE RED SECUNDARIA Y<br/>ACOMETIDAS (FASE I)</b>                        | Hoja:<br>1 de 1 |

## ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA OBRAS MECANICAS

### 1.1. DEFINICIÓN

Esta actividad se refiere a la realización de las pruebas de Resistencia, Hermeticidad, de todos los puntos antes de realizar las interconexiones, acuerdo a planos y/o instrucciones emitidas por el SUPERVISOR DE OBRA las veces que sean necesarias hasta que la red de gas se encuentre aprobada por la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH) y también los trabajos de soldadura en electrofusión serán realizados por el personal de YPFB.

### 1.2. MATERIALES, HERRAMIENTAS Y EQUIPO

El CONTRATISTA trasladara todos los materiales, herramientas y equipos necesarios (Compresoras, manómetros, manifold, válvulas, registradores de presión y temperatura, volquetas, camionetas, etc.) Para la ejecución de los trabajos, los mismos deberán ser aprobados por el SUPERVISOR al inicio de la actividad.

|   |  |
|---|--|
| Elaborado por:  | Aprobado por:  |
|   |  |
| <b>Jng. Franco Edir Cayoja Huayta</b><br>Supervisor de Redes Secundarias<br>Unidad Distrital de Operación y Mantenimiento<br>Distrito Redes de Gas Oruro<br>GNRGD – Y.P.F.B | <b>Jng. Raúl Augusto Aliaga Téllez</b><br>Jefe Unidad Distrital de Operación y Mantenimiento<br>Distrito Redes de Gas Oruro<br>GNRGD – Y.P.F.B |