



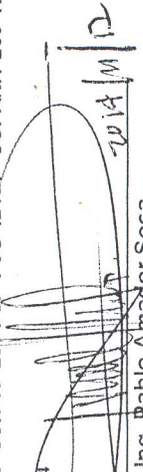
**Hoja Técnica**  
**Tubería de 2" x 20' SCH-40 C/C**

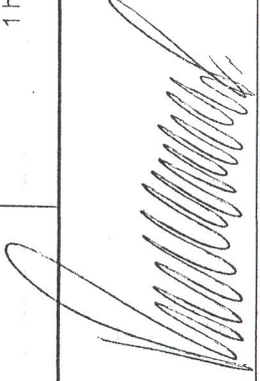
| REQUISITOS                       | UNIDAD            | MINIMO    | MAXIMO        |
|----------------------------------|-------------------|-----------|---------------|
| Diámetro Externo                 | pulgadas          | 2.369     | 2.381         |
| Ovalidad                         | pulgadas          | ----      | 0.024         |
| Espesor de Pared                 | pulgadas          | 0.154     | 0.174         |
| Excentricidad                    | %                 | ----      | 12%           |
| Longitud del tubo                | pulgadas          | 240       | 240 1/2       |
| Diámetro de entrada campana iisa | pulgadas          | 2.381     | 2.393         |
| Longitud de campana              | pulgadas          | 2" 1/4    | ----          |
| Peso del tramo                   | kg.               | 6.0310    | 6.4370        |
| Prueba Acetona                   | 20 minutos        | ----      | sin ataque    |
| Resistencia Aplastamiento        | %                 | 40%       | ----          |
| Resistencia al Impacto           | NO APLICA         | NO APLICA | NO APLICA     |
| Prueba de Horno                  | 180° C 30 minutos | sin gases | sin rajaduras |
| Presión hidrostática de rotura   | psi               | 890       | 60 seg.       |
| Presión hidrostática sostenida   | psi               | 580       | 1 hora        |

MARCACIÓN DEL TUBO:  
TUBOTEC 2 PULGADAS SCH-40 280 PSI PVC 12454 COPANIT 200 HECHO EN PANAMA FECHA TURNO

Revisada: 1 de marzo de 2014

Aprobador:

  
Ing. Pablo Amador Sosa  
Gerente de Planta

  
Ing. Fernando Alfaro  
Gerente General