



PROCESO: ENSAMBLE DE MANGUERAS
HIDRAULICAS

FEH - FMH - 001

FORMATO DE DATOS MANGUERA
HIDRAULICA

Version. 1.0
Fecha de vigencia: 2026-12-20

1. DATOS GENERALES

| | | | |
|--------------------|---------------------|--------|------------|
| NOMBRE DE CLIENTE: | CAIMITAL | FECHA: | 19-03-2026 |
| N° DE PRECINTO: | 008 | | |
| RESPONSABLE: | EUSENIO OSPINO DIAZ | | |

2. INFORMACION GENERAL

| Item | Concepto | DESCRIPCION | | | |
|------|---------------------------|----------------|--|-------|------------|
| 1 | TIPO DE MANGUERA | 45H | | | |
| 2 | PRESION DE TRABAJO | 5510 PSI | | | |
| 3 | FLUIDO | HIDRAULICO | | | |
| 4 | DIAMETRO INTERNO MANGUERA | 7" | | | |
| 5 | LARGO DE MANGUERA | 7.13 | | | POSICION |
| 6 | TIPO DE EXTREMO 1 | HEMBRA | | MACHO | 290 |
| 7 | DIAMETRO DE EXTREMO 1 | 7-7/8 | | | |
| 8 | TIPO DE ASIENTO EXTREMO 1 | FIANCHE Col 62 | | | |
| 9 | ¿CAMBIO DE ORING? EXT 1 | NO | | | |
| 10 | ¿ACOPLE RECUPERADO? EXT 1 | SI | | NO | X POSICION |
| 11 | TIPO DE EXTREMO 2 | HEMBRA | | MACHO | 290 |
| 12 | DIAMETRO DE EXTREMO 2 | 7-7/8 | | | |
| 13 | TIPO DE ASIENTO EXTREMO 2 | FIANCHE Col 62 | | | |
| 14 | ¿CAMBIO DE ORING? EXT 2 | NO Col | | | |
| 15 | ¿ACOPLE RECUPERADO? EXT 2 | SI | | NO | X |
| 16 | CAPSULA 1 | 400-16 | | | |
| 17 | CAPSULA 2 | 400-16 | | | |

Dato adicional:

FIS. [Diagrama]

FECHA ELABORACION

26 de Marzo del 2025

APROBADO POR

Jhon Arenas Buendia