



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:	<i>Caimital</i>	FECHA:	<i>16/03/26</i>
Nº DE PRECINTO:	<i>005 - 005</i>		
RESPONSABLE:			

### 2. INFORMACION GENERAL

Item	Concepto	DESCRIPCION			
1	TIPO DE MANGUERA	<i>45H</i>			
2	PRESION DE TRABAJO	<i>6090 PSI</i>			
3	FLUIDO	<i>Hidráulico</i>			
4	DIAMETRO INTERNO MANGUERA	<i>1"</i>			
5	LARGO DE MANGUERA	<i>1.16 m</i>			POSICION
6	TIPO DE EXTREMO 1	HEMBRA		MACHO	<i>90°</i>
7	DIAMETRO DE EXTREMO 1	<i>1-7/8"</i>			
8	TIPO DE ASIENTO EXTREMO 1	<i>cod 62 Planys</i>			
9	¿CAMBIO DE ORING? EXT 1	<i>NO APLICA</i>			
10	¿ACOPLE RECUPERADO? EXT 1	SI		NO	<i>x</i> POSICION
11	TIPO DE EXTREMO 2	HEMBRA		MACHO	<i>90°</i>
12	DIAMETRO DE EXTREMO 2	<i>1-7/8"</i>			
13	TIPO DE ASIENTO EXTREMO 2	<i>cod 62 Planys</i>			
14	¿CAMBIO DE ORING? EXT 2	<i>NO APLICA</i>			
15	¿ACOPLE RECUPERADO? EXT 2	SI		NO	<i>t</i>
16	CAPSULA 1	<i>400-16</i>			
17	CAPSULA 2	<i>400-16</i>			

Dato adicional:



*manera al mismo lado.*

FECHA ELABORACION

26 de Marzo del 2025

APROBADO POR

Jhon Arenas Buendia