



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>Palmital</i>	FECHA:	<i>22/04/26</i>
Nº DE PRECINTO:	<i>2012</i>		
RESPONSABLE:			

2. INFORMACION GENERAL

Item	Concepto	DESCRIPCION			
1	TIPO DE MANGUERA	<i>U54</i>			
2	PRESION DE TRABAJO	<i>6090 pSE</i>			
3	FLUIDO	<i>Hidráulico</i>			
4	DIAMETRO INTERNO MANGUERA	<i>3/4</i>			
5	LARGO DE MANGUERA	<i>1-16 m</i>			POSICION
6	TIPO DE EXTREMO 1	HEMBRA	<i>X</i>	MACHO	<i>Reda</i>
7	DIAMETRO DE EXTREMO 1	<i>1-3/16</i>			
8	TIPO DE ASIENTO EXTREMO 1	<i>Plano</i>			
9	¿CAMBIO DE ORING? EXT 1	<i>SI</i>			
10	¿ACOPLE RECUPERADO? EXT 1	SI		NO	<i>X</i> POSICION
11	TIPO DE EXTREMO 2	HEMBRA	<i>X</i>	MACHO	<i>Reda</i>
12	DIAMETRO DE EXTREMO 2	<i>1-3/16</i>			
13	TIPO DE ASIENTO EXTREMO 2	<i>Plano</i>			
14	¿CAMBIO DE ORING? EXT 2	<i>SI</i>			
15	¿ACOPLE RECUPERADO? EXT 2	SI		NO	<i>X</i>
16	CAPSULA 1	<i>400-12</i>			
17	CAPSULA 2	<i>400-12</i>			

Dato adicional:

FECHA ELABORACION	26 de Marzo del 2025
APROBADO POR	Jhon Arenas Buendia