



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:	JAVIER PLATA	FECHA:	30/04/26
Nº DE PRECINTO:	JA 002		
RESPONSABLE:			

2. INFORMACION GENERAL

Item	Concepto	DESCRIPCION			
1	TIPO DE MANGUERA	SAE 100 R22			
2	PRESION DE TRABAJO	5800 PSI			
3	FLUIDO	Hidraulico			
4	DIAMETRO INTERNO MANGUERA	1 1/4			
5	LARGO DE MANGUERA	0.42 m			POSICION
6	TIPO DE EXTREMO 1	HEMBRA	<input checked="" type="checkbox"/>	MACHO	recta
7	DIAMETRO DE EXTREMO 1	1 1/4			
8	TIPO DE ASIENTO EXTREMO 1	NPT			
9	¿CAMBIO DE ORING? EXT 1	NO APLICA			
10	¿ACOPLE RECUPERADO? EXT 1	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/> POSICION
11	TIPO DE EXTREMO 2	HEMBRA	<input checked="" type="checkbox"/>	MACHO	90°
12	DIAMETRO DE EXTREMO 2	1 1/4			
13	TIPO DE ASIENTO EXTREMO 2	NPT			
14	¿CAMBIO DE ORING? EXT 2	NO APLICA			
15	¿ACOPLE RECUPERADO? EXT 2	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
16	CAPSULA 1	200-04			
17	CAPSULA 2	200-04			

Dato adicional:

FECHA ELABORACION 26 de Marzo del 2025

APROBADO POR Jhon Arenas Buendia