



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:	Deep South	FECHA:	25/03/26
Nº DE PRECINTO:	0001		
RESPONSABLE:			

2. INFORMACION GENERAL

Item	Concepto	DESCRIPCION				
1	TIPO DE MANGUERA	SAT 100 D2				
2	PRESION DE TRABAJO	3770 PSI				
3	FLUIDO	Hidráulico				
4	DIAMETRO INTERNO MANGUERA	3/4				
5	LARGO DE MANGUERA	3m			POSICION	
6	TIPO DE EXTREMO 1	HEMBRA	<input checked="" type="checkbox"/>	MACHO	<input type="checkbox"/>	Posición
7	DIAMETRO DE EXTREMO 1	1-3/16				
8	TIPO DE ASIENTO EXTREMO 1	Plano				
9	¿CAMBIO DE ORING? EXT 1	SI				
10	¿ACOPLE RECUPERADO? EXT 1	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	POSICION
11	TIPO DE EXTREMO 2	HEMBRA	<input type="checkbox"/>	MACHO	<input type="checkbox"/>	90°
12	DIAMETRO DE EXTREMO 2	1-3/4 PLATE				
13	TIPO DE ASIENTO EXTREMO 2	6061 1-3/4				
14	¿CAMBIO DE ORING? EXT 2	SI				
15	¿ACOPLE RECUPERADO? EXT 2	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	CAPSULA 1	200 - 12				
17	CAPSULA 2	200 - 12				

Dato adicional:

FECHA ELABORACION 26 de Marzo del 2025

APROBADO POR Jhon Arenas Buendia