



**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**

<b>NOMBRE DE CLIENTE:</b>	CONVALLE S.A.S.	<b>FECHA:</b>	15-04-2026
<b>N° DE PRECINTO:</b>	6003		
<b>RESPONSABLE:</b>	Jhon Arenas		

**2. INFORMACION GENERAL**

Item	Concepto	DESCRIPCION				POSICION
1	TIPO DE MANGUERA	5/8 4SP				
2	PRESION DE TRABAJO	5070				
3	FLUIDO	HIDRAULICO				
4	DIAMETRO INTERNO MANGUERA	5/8				
5	LARGO DE MANGUERA	7.88				
6	TIPO DE EXTREMO 1	HEMBRA	<input checked="" type="checkbox"/>	MACHO	<input type="checkbox"/>	RECTA
7	DIAMETRO DE EXTREMO 1	5/8x7				
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 checked="" type="checkbox"/>	MACHO	<input type="checkbox"/>	RECTA
12	DIAMETRO DE EXTREMO 2	5/8x7				
13	TIPO DE ASIENTO EXTREMO 2	PLANO				
14	¿CAMBIO DE ORING? EXT 2	SI				
15	¿ACOPLE RECUPERADO? EXT 2	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	CAPSULA 1	400-10				
17	CAPSULA 2	400-10				

Dato adicional:

<b>FECHA ELABORACION</b>	26 de Marzo del 2025
<b>APROBADO POR</b>	Jhon Arenas Buendia