

REV.	Nota	Fecha	Dibujado	Aprobado

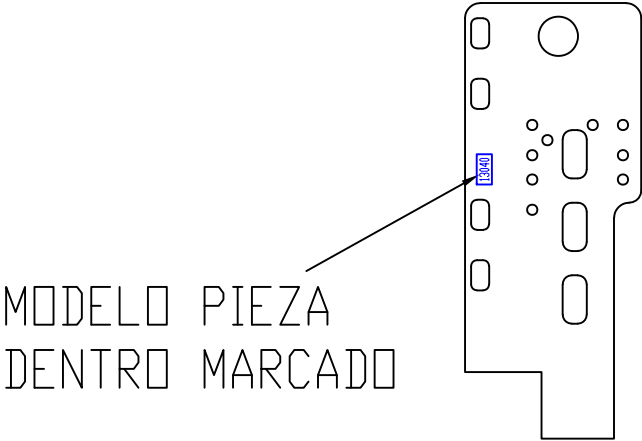
NOTA:  
\* Se soldará todo lo que se pueda en continuo, por dentro y por fuera.  
  
\* Donde sea imposible soldar, aplicar masilla, sobretodo en las zonas donde estén en contacto dos placas.



Nº PIEZA	CANT.	DENOMINACION	PLANO	REV	CODIGO
1	1	CONJUNTO VIGA PRINCIPAL	F 26 04 02 02 00 00F	03	F 26 04 02 02 00 00F
2	1	BRAZO VERTICAL	F2604050202-02		
3	1	BRAZO VERTICAL	F2604050202-02		
4	1	SEMIVIGA FORESTAL	F 26 04 02 05 00 00F	01	F 26 04 02 05 00 00F
5	1	SEMIVIGA FORESTAL	F 26 04 02 05 00 00F	01	F 26 04 02 05 00 00F
6	1	SISTEMA DE SEGURIDAD	F260402060000	06	-
7	1	SISTEMA DE SEGURIDAD	F260402060000	06	-
8	2	SILENCIOSO 3/8"	FILTRO RODAPAST RAC 290138 19888		FILTRO RODAPAST RAC 290138 19888
9	2	CILINDRO HIDRAULICO DE-30-50-200 180º FERRUZ	-		-
10	2	RACOR 3/8" CODO HEMBRA-MACHO	Racor codo 3-8 hembra-macho 00000		Racor codo 3-8 hembra-macho 00000
11	1	CONJUNTO CHAPAS PISADA	F260402090000	01	-
12	2	TACO DE GOMA AMC 115001	-		50006129
13	1	TUBO GANCHO REDONDO EXTERIOR GUIA GANCHO	F 26 04 02 01 12 00F	00	-
14	1	CHAPA BASE DE ENCHUFE GANCHO	F 26 04 02 01 13 00F	01	-
15	2	CASQUILLO TUBO EXTERIOR FORESTAL	F 26 04 02 01 16 00F	00	-
16	2	REFUERZO VERTICAL TUBO GANCHO FORESTAL	F 26 04 02 01 17 00F	01	-
17	1	REFUERZO VERTICAL DELANTERO TUBO GANCHO FORESTAL	F 26 04 02 01 25 00F	01	F 26 04 02 01 25 00F

ELEVADOR IGUAL AL 80001665 (632508) PERO:

- PINTADO EN AMARILLO RAL 1016
- CHAPA BRAZO VERTICAL CON TALADROS DIFERENTE

CROQUIS PIEZA BRAZO VERTICAL



Tipo plano: Conjunto		Material: Los indicados	Observaciones:		Peso (g):  182684	Tolerancias dimensionales y geométricas no mostradas:  ISO 2768-mk	Simbología de soldadura:  ISO 2553:2014	Unidad:    mm
A3	Escala: 1:20	Acabado:						Tipó de proyección: 
			Rebarbar y matar aristas vivas					
 Your safety matters				Nombre	Fecha	Denominación: ELEV DEV CCRM RAL1016 F2604050202		Código:  80013040
			Dibujado	STD	30/09/2024	Plano:  80013040 F2604050202		Hoja:  1 de 1
			Aprobado	MFA	03/10/2024			