

Isometric view Scale: 1:2

1	CJTO_ELECTROVALVULA_2-2_ABIERTA - PEEP						
1							
1	RACOR RECTO 1/2 D16						
1	SUPLEMENTO MACHO G1/4, HEMBRA G1/2						
1	SUPLEMENTO MACHO G1/8, HEMBRA G1/4						
1	CODO ORIENTABLE G1/8 D6						
1	BOBINA minimo 8W						
1	CONECTOR BOBINA						
1	CABLE CONECTOR BOBINA						
1	CJTO_ELECTROVALVULA_2-2_ABIERTA						
1	ELECTROV.MON.C.C.2/2 N.A. 1/4 1 BOBINA						
2							
2	SUPLEMENTO MACHO G1/4, HEMBRA G1/2						
1	·						
1	CONECTOR BOBINA						
1	CABLE CONECTOR BOBINA						
1	CJTO REGULADORA CAUDAL RPM						
1	REGULADOR CAUDAL UNIDIRECCIONAL G1/8						
1							
1	CODO ORIENTABLE G1/8 D8						
1	CJTO_REGULADORA_AJUSTE_FINO_PEEP						
1							
1	RACOR RECTO G1/8 D6						
<u>.</u>	CODO ORIENTABLE G1/8 D6						
•	CODE CHIENTINGE GIVE BO						
2	UNION T D16						
2	UNION CODO D16						
1	CODO ORIENTABLE G1/2 D16						
1	RACOR RECTO G1/2 D6						
2	UNION T ROSCA CENTRAL G1/2 A D16						
2	SUPLEMENTO M 1/4 H 1/2						
2	RACOR HEMBRA G1/4 A D8						
1	VALVUAL DE SEGURIDAD REGULABLE G1/8						
1	ADAPTADOR HEMBRA G1/8						
1	CODO ORIENTABLE G1/8 D8						
1	ADAPTADOR MECANIZADO PARA SENSOR PRESION G1/4						

1 CANT		•	DENOMINACION		MATERIAL	
Nº PIE	ZA CANT	. DENOMINACION		MATERIAL		
DESIGNED BY: AIR	GYVER				I	_
DATE: 05/0	4/2020	AIRGYVER			Н	_
CHECKED BY:	XXX				G	1
DATE:					F	_
SIZE	XXX				⊢EÌ	_
A2		CJTO.	NEUMATICA DEL	.ANTERA	D	_
SCALE	WEIGHT (kg)	DRAWING NUMBER		SHEET	<u> </u>	_
1:1	XXX		XXX	1/1	В	_
This drawing is our property; it can't be reproduced or communicated without our written agreement.						