



49	TAPA EJE ACTUADOR	1	C1-24	
48	LEVA	1	C1-22	
47	PIÑÓN	1	C1-19	
46	EJE ACTUADOR	1	C1-18	
45	JUNTA TÓRICA EJE ACTUADOR 2	2		401.216
44	TORNILLO M5x20	8		ISO 4762
43	GUÍA ÉMBOLO	2	C1-23	
42	TAPA ACTUADOR	2	C1-20	
41	ÉMBOLO	2	C1-21	
40	JUNTA TÓRICA ÉMBOLO	4		408.583
39	CUERPO ACTUADOR	1	C1-17	
38	ARANDELA 4x9	2		ISO 7089
37	TUERCA M4	2		ISO 4032
36	TORNILLO M4x40	2		ISO 4017
35	JUNTA TÓRICA EJE ACTUADOR 1	2		403.438
34	TORNILLO M8x12	4		ISO 4762
33	ACOPLIAMIENTO ACTUADOR	1	C1-09	
32	TORNILLO M8x25	4		ISO 4762
31	ARANDELA 8x16	4		ISO 7089
30	PLATAFORMA CUERPO-ACTUADOR	1	C1-01	
29	TUERCA M8	4		ISO 4032
28	TORNILLO M5x15	4		ISO 4762
27	PASADOR D6x28	1		ISO 8734
26	UNIÓN PLATAFORMA-CUERPO	1	C1-02	
25	JUNTA GRAFITO EJE	1	C1-14	
24	EJE VÁLVULA	1	C1-03	
23	CASQUILLO EJE SUPERIOR	1	C1-08	
22	JUNTA TÓRICA EJE ACTUADOR 2	2		368.487
21	JUNTA TÓRICA EJE ACTUADOR 1	1		403.873
20	TORNILLO M5x15	6		ISO 4762
19	JUNTA GRAFITO CUERPO	1	C1-16	
18	TORNILLO M4x16	4		ISO 4762
17	EJE INFERIOR	1	C1-10	
16	CASQUILLO EJE INFERIOR	1	C1-11	
15	JUNTA TÓRICA EJE INFERIOR	1		403.618
14	TORNILLO M5x10	1		ISO 4017
13	TAPÓN PURGA	1	C1-13	
12	TORNILLO M6x12	1		ISO 4017
11	CUERPO VÁLVULA	1	C1-05	
10	TORNILLO M16x60	16		ISO 4026
9	TUERCA M16	16		ISO 4032
8	BOLA	1	C1-07	
7	ASIENTO DE BOLA	2	C1-12	
6	RETÉN METÁLICO	2	C1-06	
5	MUELLES	32		30419
4	JUNTA GRAFITO RETÉN METÁLICO	2	C1-15	
3	JUNTA TÓRICA RETÉN METÁLICO	2		470.443
2	JUNTA TÓRICA BRIDA	2		342.753
1	BRIDA	2	C1-04	
PIEZA Nº		NOMBRE PIEZA		CANT. PLANO Nº MATERIAL

This drawing is our property. It can't be reproduced or communicated without our written agreement.		VÁLVULA DE BOLA CON ACCIONAMIENTO NEUMÁTICO		
DRAWN BY		DRAWING TITLE		
D. Cobo y R. Herreros		EXPLOSIONADO DE VÁLVULA		
DATE		14/01/2019		
CHECKED BY		SIZE		REV
M. Guiterrez		A1		X
DESIGNED BY		DRAWING NUMBER		
HECO VALVES		C1-00		
DATE		SCALE		1:1
xxx		WEIGHT(kg)		96,48
xxx		SHEET		1/1

Isometric view  
Scale: 1:3