

A	1			2		3		4		5			6		7		8	
	Form.	Pos.	Designación	Denominación	Cant.	Material	Observación		Form.	Pos.	Designación	Denominación	Cant.	Material	Observación			
				DOCUMENTACIÓN								PIEZAS						
	A3		CA.00.00 ET	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA					A2	13	CA.02.03	SOPORTE MOTOR 3	3	ALUMINIO				
	A3		CA.00.01 MONT	DIBUJO DE MONTAJE					A2	14	CA.02.03	TUBO PVC	2	PVC				
									A2	15	CA.02.03	TORNILLO SIN FIN CON	3	AISI304				
				UNIDADES DE MONTAJE					A2	1	CA.04.02	TOLVA CONTENEDORA MIN	3	AISI304	LAMINA 20			
									A3	2	CA.04.02	ACOPLE MOTOR A PASOS	2	AISI1020				
									A3	3	CA.04.02	SUJETADOR TSF	1	GALVANIZADO				
									A3	4	CA.04.02	BRIDA MINERAL	1	PVC				
B									A3	5	CA.04.02	TUBO PVC MINERAL	6	PVC				
	A3		CA.01.00 MONT	TOLVA ROMANA MONTAJE					A3	6	CA.04.02	TORNILLO SIN FIN MIN	8	AISI 304				
	A3		CA.01.00 EXP	TOLA ROMANA EXPLOSIONADO					A3	7	CA.04.03	TOLVA CONTENEDOR LEV	1	AISI 304	LAMINA 20			
	A2		CA.02.00 MONT	CONCENTRADO MONTAJE					A3	8	CA.04.03	BRIDA LEVADURA	2	PVC				
	A2		CA.02.00 EXP	CONCENTRADO EXPLOSIONADO					A3	9	CA.04.03	TORNILLO SIN FIN LEV	4	AISI 304				
	A2		CA.03.00 MONT	MOTOR CONCENTRADO MONTAJE					A3	10	CA.04.03	TUBO PVC LEVADURA	1	PVC				
	A2		CA.03.00 EXP	MOTOR CONCENTRADO EXPLOSIONADO														
	A3		CA.04.00 MONT	TRANSPORTADORES FINOS MONTAJE								ELEMENTOS ESTANDARIZADOS						
	A3		CA.04.00 EXP	TRANSPORTADORES FINOS EXPLOSIONADO														
C				PIEZAS														
	A2	1	CA.01.02	TOLVA	1	AISI304	LAMINA 20			36		STEPPERS	2	NEMA23				
	A3	2	CA.01.02	MARCO SUPERIOR	1	GALVANIZADO	TUBO CUADRADO 1 x 1			37		CILINDROS NEUMÁTICOS	3	16N2A10A50				
	A2	3	CA.01.02	TAPA INFERIOR	1	AISI304	LAMINA 20			38		CC TAL 220	4					
	A2	4	CA.01.02	PASADOR CILINDRO	2	AISI1020			39		CC UXCELL 1 KG	2						
	A2	5	CA.01.02	BISAGRA	1	LATÓN			40		CC UXCELL 500 G	2						
	A3	6	CA.01.03	BASTIDOR TOLVA	1	GALVANIZADO			41		RETENEDORES	4		B27.7-3AM1-4				
	A2	7	CA.06.17	MARCO MINERAL	2	MDF	TUBO CUADRADO 1 x 1		42		TORNILLO HEXAGONAL M4	8		M4 x 0,7 X 70				
	A2	8	CA.06.18	MARCO LEVADURA	1	GALVANIZADO	TUBO CUADRADO 1 x 1		43		TORNILLO HEXAGONAL M5	15		M5 x 0,8 x 40				
D									44		TORNILLO HEXAGONAL M6	22		M6 x 1,0 x 40				
	A2	9		CUERPO MINERAL	1	AISI 304	LAMINA 24		45		TORNILLO HEXAGONAL M8	35		M8 x 1.25 x 60				
	A2	10	CA.07.02	CUERPO LEVADURA	1	AISI 304	LAMINA 24		46		TORNILLO HEXAGONAL M12	12						
	A2	11	CA.07.03	TAPA MINERAL	2	AISI 304	LAMINA 24		47		TORNILLO ALLEN M3	8		M3 x 0,5 x 4				
	A2	12	CA.07.04	TAPA LEVADURA	1	AISI 304	LAMINA 24		48		TORNILLO ALLEN M4	8		m4 x 0,7 x 30				
	A2	13	CA.07.03	BASTIDOR ESCLUSAS	1	GALVANIZADO	TUBO CUADRADO 1 x 1		49		TORNILLO ALLEN M5	10		M5 x 0.8 x 12				
									50		TUERCA M3	8		HEX NUT STYLE 1 M3 x 0,5				
									51		TUERCA M4	16		HEX NUT STYLE 1 M4 X 0,7				
									52		TUERCA M5	25		HEX NUT STYLE 1 M4 X 0,8				
									53		TUERCA M6	22		HEX NUT STYLE 1 M4 X 1,0				
E	A2	1	CA.02.02	TOLVA CONTENEDOR	1	AISI304	LAMINA 20		54		TUERCA M8	35		HEX NUT STYLE 1 M4 X 1,25				
	A2	2	CA.02.02	ACOPLE TUBO PVC	1	PVC			55		TUERCA M12	12						
	A2	3	CA.02.02	BOTA INFERIOR	2	GALVANIZADO	LAMINA 20		56		ARANDELAS DE PRESIÓN	20		DIN 6905-3,2				
	A2	4	CA.02.02	BOTA SUPERIOR	1	GALVANIZADO	LAMINA 20		57		PRISIONERO M4	8						
	A2	5	CA.02.02	COMPUERTA	1	GALVANIZADO	LAMINA 20		58		PRISIONERO M5	16						
	A2	6	CA.02.02	TAPA LATERAL	2	PVC												
	A2	7	CA.02.02	TAPA ALUMINIO	2	ALUMINIO												
	A3	8		BASTIDOR CONCENTRADO		GALVANIZADO	TUBO CUADRADO 2 x 2 Y 1 x 2											
F	A2	9	CA.02.03	POLEA 2 IN	2	ALUMINIO												
	A2	10	CA.02.03	POLEA 4 IN	7	ALUMINIO												
	A2	11	CA.02.03	SOPORTE MOTOR 1	4	ALUMINIO												
	A2	12	CA.02.03	SOPORTE MOTOR 2	3	ALUMINIO												

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO:  
LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM  
ACABADO SUPERFICIAL:  
TOLERANCIAS:  
LINEAL:  
ANGULAR:

ACABADO:

REBARBAR Y  
ROMPER ARISTAS  
VIVAS

DIBUJ.

VERIF.

APROB.

FABR.

CALID.

NOMBRE

S MENA

FIRMA

FECHA

8-5-19

MATERIAL:

PESO:

NO CAMBIE LA ESCALA

REVISIÓN

TÍTULO:

ESPECIFICACIÓN  
TÉCNICA

N.º DE DIBUJO

CA.00.00 ET

A3

ESCALA: INDICADO

HOJA 1 DE 16