



REFERENCIA : CLIBPMMB0006

Nº SERIE/PIEZA:5

DESIGNACIÓN: CORPS PRINCIPAL

Nº de cota	Característica	Instrumento de medición	Valor teórico	Valor real
1-1	Ø3H7	TRIDIMENSIONAL	De 3 a 3,01	3,003
1-2	Ø3H7	TRIDIMENSIONAL	De 3 a 3,01	3,003
1-3	Ø3H7	TRIDIMENSIONAL	De 3 a 3,01	3,004
1-4	Ø3H7	TRIDIMENSIONAL	De 3 a 3,01	3,004
1-5	Ø3H7	TRIDIMENSIONAL	De 3 a 3,01	3,004
1-6	Ø3H7	TRIDIMENSIONAL	De 3 a 3,01	3,004
1-7	Ø3H7	TRIDIMENSIONAL	De 3 a 3,01	3,002
1-8	Ø3H7	TRIDIMENSIONAL	De 3 a 3,01	3,002
2-1	Posición Ø0,02 A B C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,024
2-2	Posición Ø0,02 A B C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,025
2-3	Posición Ø0,02 A B C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,022
2-4	Posición Ø0,02 A B C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,023
2-5	Posición Ø0,02 A B C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,017
2-6	Posición Ø0,02 A B C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,02
2-7	Posición Ø0,02 A B C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,028
2-8	Posición Ø0,02 A B C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,029
3-1	Ø3,5±0,01	TRIDIMENSIONAL	De 3,49 a 3,51	3,496
3-2	Ø3,5±0,01	TRIDIMENSIONAL	De 3,49 a 3,51	3,499
3-3	Ø3,5±0,01	TRIDIMENSIONAL	De 3,49 a 3,51	3,498
3-4	Ø3,5±0,01	TRIDIMENSIONAL	De 3,49 a 3,51	3,497
4-1	Posición Ø0,02 A B C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,022
4-2	Posición Ø0,02 A B C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,036
4-3	Posición Ø0,02 A B C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,027
4-4	Posición Ø0,02 A B C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,031
5	Planitud 0,01 CZ	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,01	0,001
6	Posición 0,01 A	TRIDIMENSIONAL	De -0,01 a 0,01	0,009

7	Posición Ø0,02 A B C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,005
8	Ø8±0,01	TRIDIMENSIONAL	De 7,99 a 8,01	8,005
9-1	Ø5,5 +0,01/+0,02	TRIDIMENSIONAL	De 5,51 a 5,52	5,521
9-2	Ø5,5 +0,01/+0,02	TRIDIMENSIONAL	De 5,51 a 5,52	5,521
9-3	Ø5,5 +0,01/+0,02	TRIDIMENSIONAL	De 5,51 a 5,52	5,52
9-4	Ø5,5 +0,01/+0,02	TRIDIMENSIONAL	De 5,51 a 5,52	5,52
10-1	Posición 0,02 Z	TORRE MEDICION	De 0 a 0,02	0,006
10-2	Posición 0,02 Z	TORRE MEDICION	De 0 a 0,02	0,005
10-3	Posición 0,02 Z	TORRE MEDICION	De 0 a 0,02	0,002
10-4	Posición 0,02 Z	TORRE MEDICION	De 0 a 0,02	0,004
11	Ø22,48±0,005	TRIDIMENSIONAL	De 22,475 a 22,485	22,486
12	Concentricidad Ø0,02 D	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,003
13	65±0,01	TRIDIMENSIONAL	De 64,99 a 65.01	64,996
14	65±0,01	TRIDIMENSIONAL	De 64,99 a 65.01	65,001
15-1	Posición 0,02 C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,009
15-2	Posición 0,02 C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,011
16-1	Posición 0,02 B	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,039
16-2	Posición 0,02 B	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,029
17	Posición 0,01 A	TORRE MEDICION	De -0,01 a 0,01	0,002
18	Simetria 0,05 B	TORRE MEDICION	De 0,00 a 0,05	0,006
19	Simetria 0,05 C	TORRE MEDICION	De 0,00 a 0,05	0,005
20	Perpendicular 0,01 B	TRIDIMENSIONAL	De 0,00 a 0,01	0,003
OF:	OBSERVACIONES: cotas fuera de tolerancia en color rojo		SELLO/FECHA: 05/12/2014	
				