



REFERENCIA : CLIBPMMB0006

Nº SERIE/PIEZA:2

DESIGNACIÓN: CORPS PRINCIPAL

Nº de cota	Característica	Instrumento de medición	Valor teórico	Valor real
1-1	Ø3H7	TRIDIMENSIONAL	De 3 a 3,01	2,997
1-2	Ø3H7	TRIDIMENSIONAL	De 3 a 3,01	2,998
1-3	Ø3H7	TRIDIMENSIONAL	De 3 a 3,01	2,997
1-4	Ø3H7	TRIDIMENSIONAL	De 3 a 3,01	2,998
1-5	Ø3H7	TRIDIMENSIONAL	De 3 a 3,01	3
1-6	Ø3H7	TRIDIMENSIONAL	De 3 a 3,01	2,999
1-7	Ø3H7	TRIDIMENSIONAL	De 3 a 3,01	2,998
1-8	Ø3H7	TRIDIMENSIONAL	De 3 a 3,01	2,997
2-1	Posición  Ø0,02   A  B  C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,03
2-2	Posición  Ø0,02   A  B  C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,029
2-3	Posición  Ø0,02   A  B  C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,037
2-4	Posición  Ø0,02   A  B  C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,038
2-5	Posición  Ø0,02   A  B  C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,027
2-6	Posición  Ø0,02   A  B  C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,029
2-7	Posición  Ø0,02   A  B  C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,027
2-8	Posición  Ø0,02   A  B  C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,027
3-1	Ø3,5±0,01	TRIDIMENSIONAL	De 3,49 a 3,51	3,495
3-2	Ø3,5±0,01	TRIDIMENSIONAL	De 3,49 a 3,51	3,495
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	3,504
4-1	Posición  Ø0,02   A  B  C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,026
4-2	Posición  Ø0,02   A  B  C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,034
4-3	Posición  Ø0,02   A  B  C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,03
4-4	Posición  Ø0,02   A  B  C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,035
5	Planitud  0,01  CZ	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,01	0,004
6	Posición  0,01   A	TRIDIMENSIONAL	De -0,01 a 0,01	0,006

7	Posición  Ø0,02   A  B  C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,007
8	Ø8±0,01	TRIDIMENSIONAL	De 7,99 a 8,01	7,997
9-1	Ø5,5 +0,01/+0,02	TRIDIMENSIONAL	De 5,51 a 5,52	5,516
9-2	Ø5,5 +0,01/+0,02	TRIDIMENSIONAL	De 5,51 a 5,52	5,515
9-3	Ø5,5 +0,01/+0,02	TRIDIMENSIONAL	De 5,51 a 5,52	5,517
9-4	Ø5,5 +0,01/+0,02	TRIDIMENSIONAL	De 5,51 a 5,52	5,516
10-1	Posición  0,02   Z	TORRE MEDICION	De 0 a 0,02	0,002
10-2	Posición  0,02   Z	TORRE MEDICION	De 0 a 0,02	0,003
10-3	Posición  0,02   Z	TORRE MEDICION	De 0 a 0,02	0,006
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	22,487
12	Concentricidad  Ø0,02   D	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,01
13	65±0,01	TRIDIMENSIONAL	De 64,99 a 65,01	65,003
14	65±0,01	TRIDIMENSIONAL	De 64,99 a 65,01	65,005
15-1	Posición  0,02   C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,03
15-2	Posición  0,02   C	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,027
16-1	Posición  0,02   B	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,015
16-2	Posición  0,02   B	TRIDIMENSIONAL	De 0 a 0,02	0,01
17	Posición  0,01   A	TORRE MEDICION	De -0,01 a 0,01	0,005
18	Simetria  0,05   B	TORRE MEDICION	De 0,00 a 0,05	0,01
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	0,001
OF:	OBSERVACIONES: <b>cotas fuera de tolerancia en color rojo</b>		SELLO/FECHA: 05/12/2014	
				