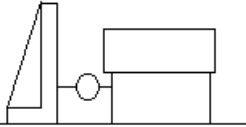
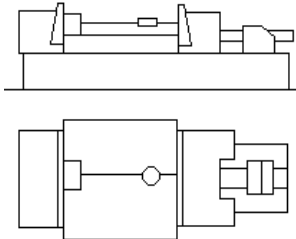
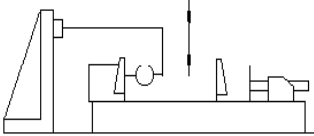
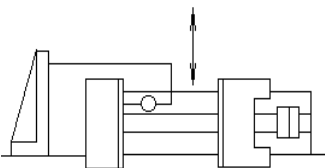
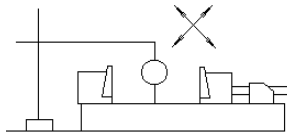
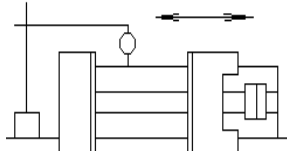
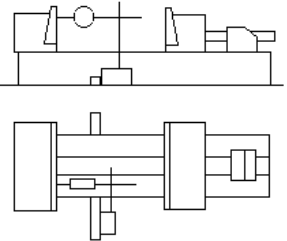
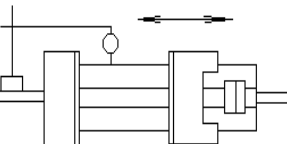


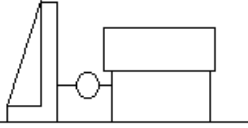
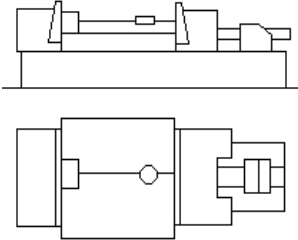
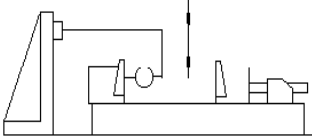
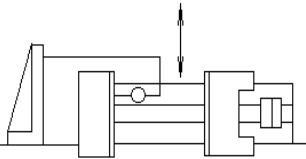
LISTA DE INSPECCIÓN

N°	Descripción	Elemento	Tolerancia	Med.
5		Cuadratura de los dos lados con respecto a la superficie de la base	0,008	
6		Paralelismo de las mordazas de la boca	0,005 /100	
7		Cuadratura de las dos mordazas de la boca con respecto a la superficie de la base	0,005	
8		Cuadratura de la mordaza de la boca fija con los lados	0,02	

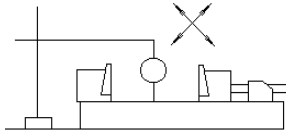
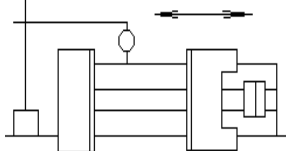
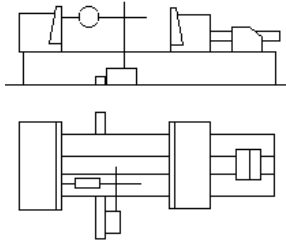
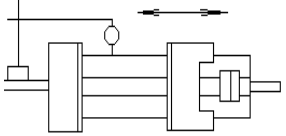
LISTA DE INSPECCIÓN

Nº	Descripción	Elemento	Tolerancia	Med.
1		<p>Paralelismo de la superficie del cuerpo superior con la superficie de la base</p>	<p>0,005 /100</p>	
2		<p>Paralelismo de dos lados en la dirección de desplazamiento</p>	<p>0,005 /100</p>	
3		<p>Paralelismo de la mordaza de la boca fija con la ranura transversal del fondo</p>	<p>0,01 /100</p>	
4		<p>Paralelismo de la superficie central de la ranura longitudinal con los lados</p>	<p>0,01 /100</p>	

LISTA DE INSPECCIÓN

Nº	Descripción	Elemento	Tolerancia	Med.
5		<p>Cuadratura de los dos lados con respecto a la superficie de la base</p>	0,008	
6		<p>Paralelismo de las mordazas de la boca</p>	0,005 /100	
7		<p>Cuadratura de las dos mordazas de la boca con respecto a la superficie de la base</p>	0,005	
8		<p>Cuadratura de la mordaza de la boca fija con los lados</p>	0,02	

LISTA DE INSPECCIÓN

N°	Descripción	Elemento	Tolerancia	Med.
1		<p>Paralelismo de la superficie del cuerpo superior con la superficie de la base</p>	<p>0,005 /100</p>	
2		<p>Paralelismo de dos lados en la dirección de desplazamiento</p>	<p>0,005 /100</p>	
3		<p>Paralelismo de la mordaza de la boca fija con la ranura transversal del fondo</p>	<p>0,01 /100</p>	
4		<p>Paralelismo de la superficie central de la ranura longitudinal con los lados</p>	<p>0,01 /100</p>	