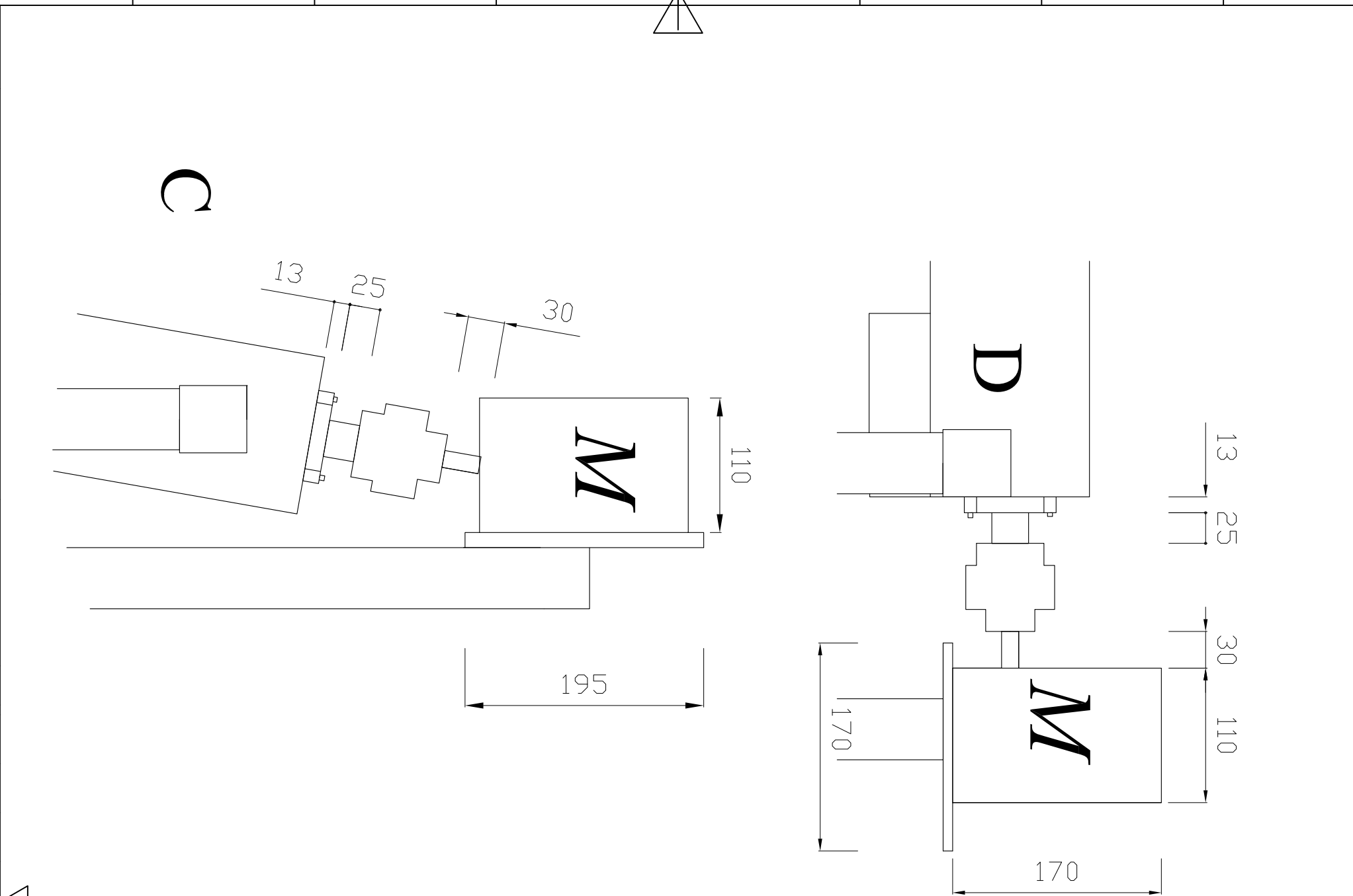


1		2		3		4		5		6		7		8		9		10																																									
<div></div>										<table><tr><th>Cantidad</th><th>Unidad</th><th>Designación</th><th>Material</th></tr><tr><td>2</td><td>Unidad</td><td>Acoplamiento MI del fabricante Pu Iberca S.L.</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Unidad</td><td>Motor eléctrico Altren monofásico 1500rpm B14 230V 0.09KW / 0.12 CV tipo 56</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Unidad</td><td>Reductor sinfin corona RSTV030 f=40 , 35rmp de salida, fs=1.2 , eje hueco 14 mm. Para grupo 56 9/80.</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Unidad</td><td>Eje simple para RSTV30 14mm, con chaveta.</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>mm</td><td>Pletina de 170*300*8 mm para conformado de soporte del motor.</td><td>Acero AISI 1020</td></tr><tr><td>1</td><td>Unidad</td><td>Rodamiento rígido de bolas, FAG 16006</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										Cantidad	Unidad	Designación	Material	2	Unidad	Acoplamiento MI del fabricante Pu Iberca S.L.		2	Unidad	Motor eléctrico Altren monofásico 1500rpm B14 230V 0.09KW / 0.12 CV tipo 56		2	Unidad	Reductor sinfin corona RSTV030 f=40 , 35rmp de salida, fs=1.2 , eje hueco 14 mm. Para grupo 56 9/80.		2	Unidad	Eje simple para RSTV30 14mm, con chaveta.		2	mm	Pletina de 170*300*8 mm para conformado de soporte del motor.	Acero AISI 1020	1	Unidad	Rodamiento rígido de bolas, FAG 16006													
Cantidad	Unidad	Designación	Material																																																								
2	Unidad	Acoplamiento MI del fabricante Pu Iberca S.L.																																																									
2	Unidad	Motor eléctrico Altren monofásico 1500rpm B14 230V 0.09KW / 0.12 CV tipo 56																																																									
2	Unidad	Reductor sinfin corona RSTV030 f=40 , 35rmp de salida, fs=1.2 , eje hueco 14 mm. Para grupo 56 9/80.																																																									
2	Unidad	Eje simple para RSTV30 14mm, con chaveta.																																																									
2	mm	Pletina de 170*300*8 mm para conformado de soporte del motor.	Acero AISI 1020																																																								
1	Unidad	Rodamiento rígido de bolas, FAG 16006																																																									
NOTAS:										Este plano se emite a efectos de verificación de cotas tras el ensamblaje de los elementos fabricados y los suministrados: acoplamientos, motores, reductores, rodamientos, ejes simples.																																																	
PLANOS RELACIONADOS:																																																											