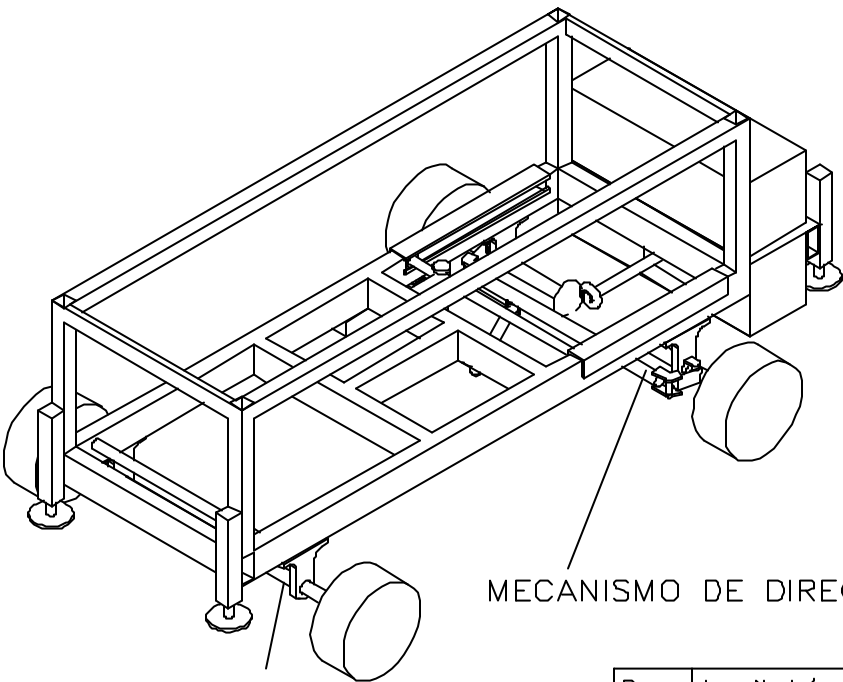
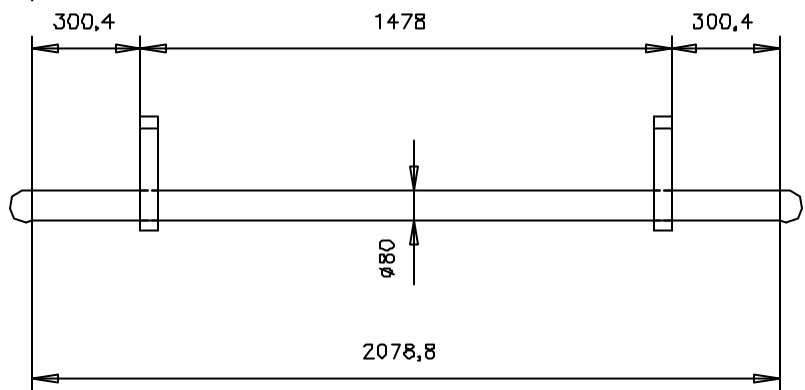


Nota: La soldadura para el soporte de los ejes, se toma con una garganta de 4 mm.



EJE TRASERO

EJE TRASERO:
1/20

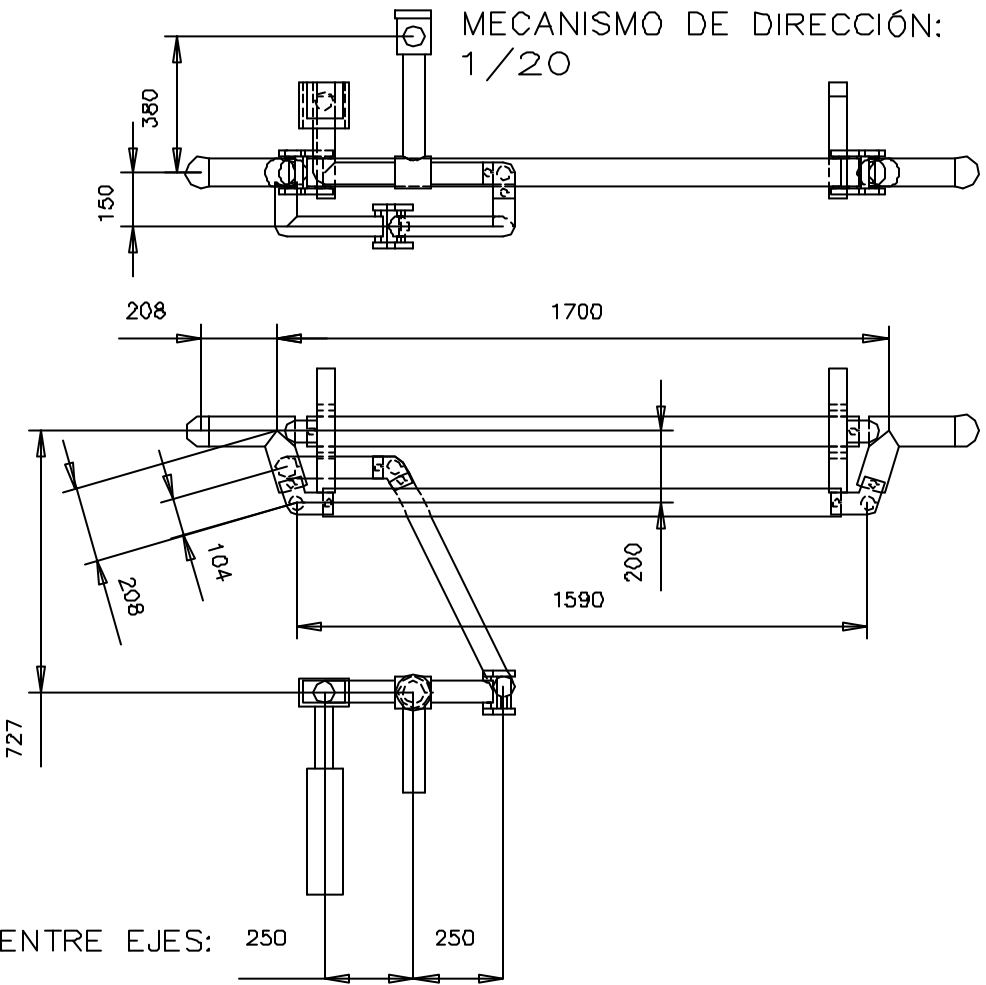
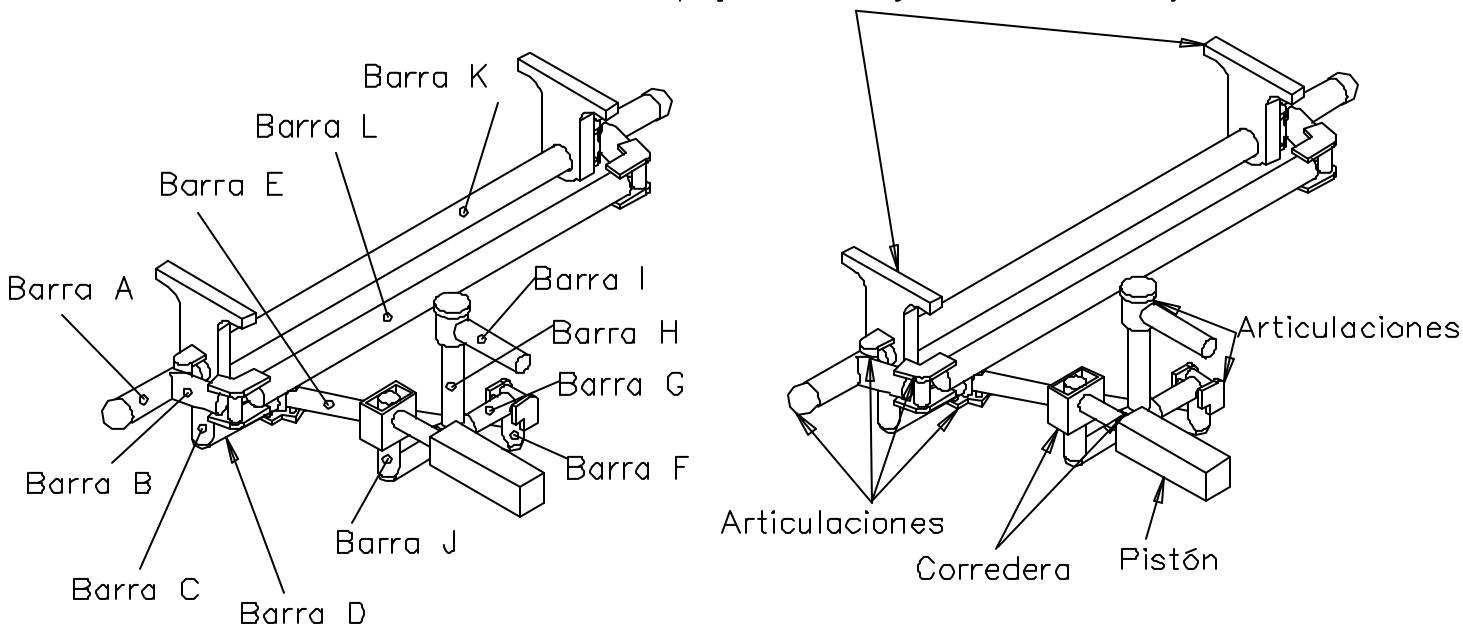


MECANISMO DE DIRECCIÓN

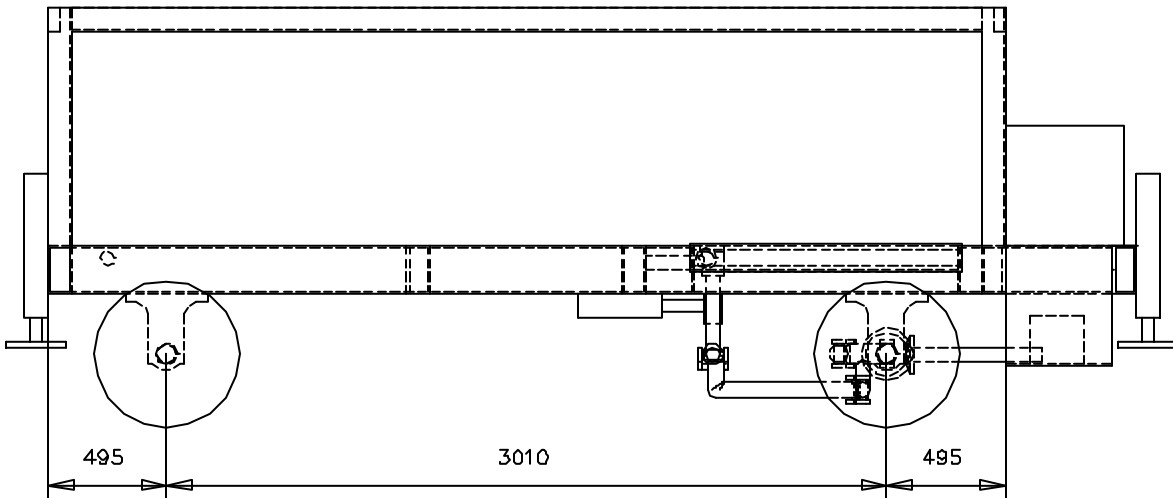
Barra	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Barra	Longitud (mm)	Diámetro (mm)
A	208	80	F	150	60
B	208	80	G	500	80
C	150	80	H	330	80
D	300	60	I	278	80
E	685	60	J	150	80
F	150	60	K	1445	110
			L	1540	80

SISTEMA DE DIRECCIÓN DE LAS RUEDAS:

Apoya del conjunto sobre el eje delantero



DISTANCIA ENTRE EJES: 250
1/30



PROYECTO FIN DE CARRERA:
DISEÑO MECANICO DE PLATAFORMA ELEVADORA AUTOPROPULSADA
MECANISMO DE DIRECCIÓN

E.S.I SEVILLA

INGENIERO:
FRANCISCO JOSÉ HINJOSA ALLEY

07

ABRIL 2004

ESCALA

1/20

1/30