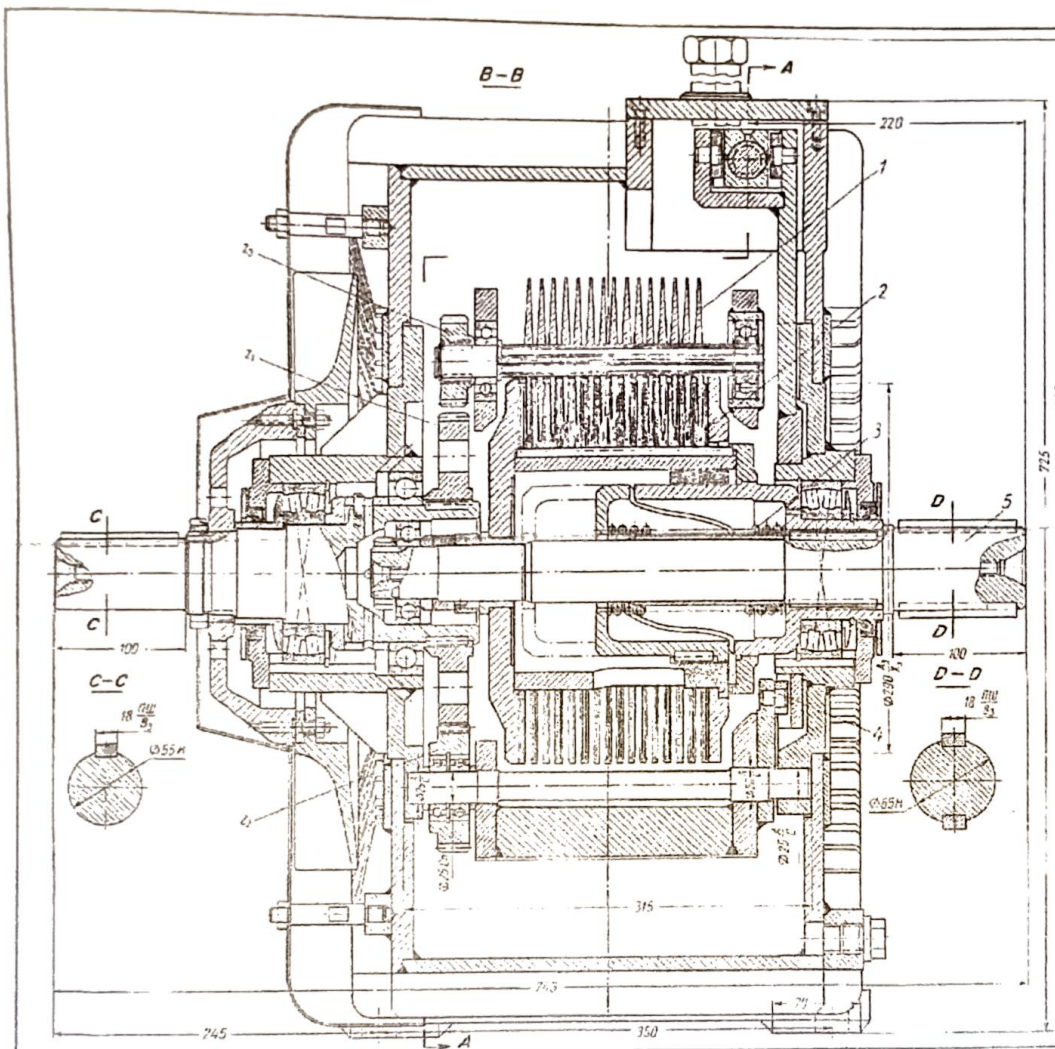


TRANSMISIONES POR FRICCION



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL VARIADOR

Nº DE VUEL- TAS POR MINU- TO DEL CUF DE ENTRADA	GAMA DE REGULACION	Nº DE VUEL- TAS POR MINU- TO DEL CUF DE ENTRADA DEL NARRADOR		POTENCIA EN EL CUF DE SALIDA DEL Nº SEGUN		INCREMENTO DE LA CUF DEL CUF DE SALIDA DEL NARRADOR EN EL CUF SEGUN		POTENCIA EN EL CUF DE SALIDA DEL NARRADOR EN EL CUF SEGUN		CANTIDAD DE MAGNETOS PARA ALIMENTE	CANTIDAD DE CIGARRIL- LOS PARA ALIMENTE	Nº DE PAQUETES DE VOLANTE POR MINUTO	Nº DE PAQUETES DE VOLANTE POR MINUTO DEL NARRADOR
		P1, MIN	P2, MIN	P1, MIN	P2, MIN	P1, MIN	P2, MIN	P1, MIN	P2, MIN				
1000		350	1450	17,5	27	37	19	17	32	3	15	20	500
2500	0,2	510	2210	20	43	17	19	28,5	50	3	15	20	600

CARACTERISTICAS DE LAS TRANSMISIONES
DENTADAS Y POR FRICCION DEL VARIADOR
TRANSMISION DENTADA

[illegible]

TRANSMISSION FOR FRICTION

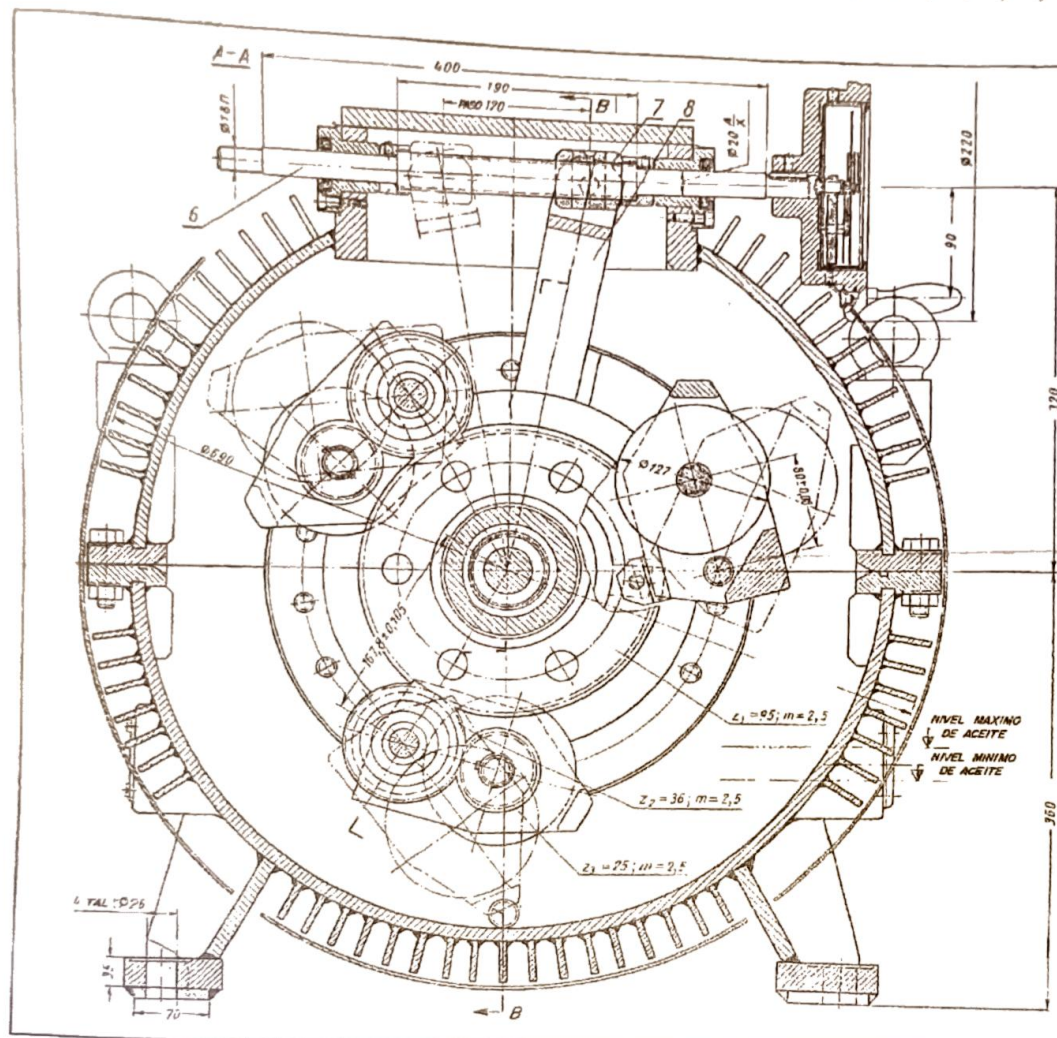
DISCOS CONDUCTORES CONGRES					DISCOS CONDUCTORES				
DIAMETRO EN mm	ANGULO DE CONCUNTO	RADIOS DE EN GRANEA EN mm		CANTIDAD		MATERIAL DUREZA	DIAMETRO EN mm	ANGULO DE CONCUNTO	CANTIDAD
		R1 mm	R2 mm	EN PA- QUETE	EN UN- PAQUETE				
127	30° 30'	81	12,5	15	25	ACERO S55, COST 2050-60; NRC 50-63	202	150	1,7
									ACERO S55, COST 2050-60; NRC 50-63

*) EL TAMAÑO DE SUPERFICIE DE CONTACTO SE DESIGNA: EN EL NUMERADOR LA ALTURA, Y EN EL DENOMINADOR LA LONGITUD

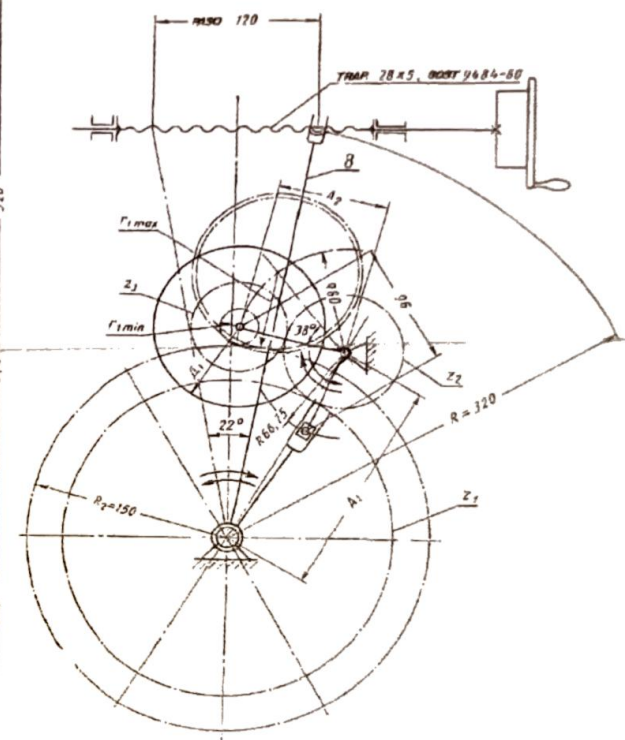
CORTE A-A .ER EN HOJA 94

VARIADOR DE DISCOS
B M - 30
CORTE LONGITUDINAL

HOJA
93



ESQUEMA CINEMATICO



CORTE B-B VER EN HOJA 93

VARIADOR DE DISCO BM - 30 CORTE TRANSVERSAL	HOJA 94
---	------------