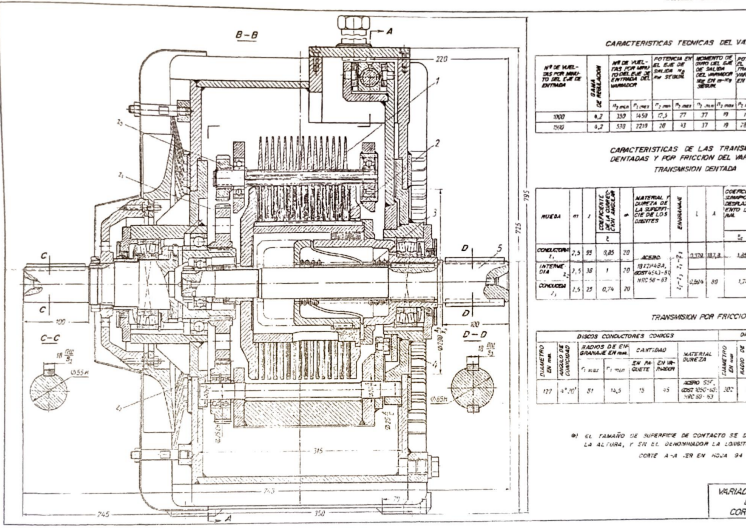
# TRANSMISIONES POR FRICCION



### CARACTERISTICAS TECNICAS DEL VARIADOR

Nº DE WEL- TAS FOR MAU- TO DEL EST DE ENTIMON	PANA	TAS FOR WITH		EL EA	FOTENCIA EN EL EJE DE SALIDA M <sub>O</sub> RW SEGURL				POTENCIA EN EL EJE DE BI- TRADA DEL YAFRACOR MY EN KW SEGLM		ALQUETE	DE MELTAS VOLAMIE POR	O DEL MANAGORIA
	8	17 min	P1 (-01	17 page	Py men	n me	IT <sub>7 max</sub>	Provin	PINTER	G	35	59	10
1000	0,2	150	1459	17.5	27	. 37	17	17	12	3	15	76	100
15450	4,2	530	2210	20	13	17	19	78,5	50	3	l i	78	400

#### CAPACTERISTICAS DE LAS TRANSMISIONES DENTADAS Y POR FRICCION DEL VARIADOR TRANSMISION DENTADA

MUEDA	#7	,	COEFICENTE CRN ANGLEAR	•	MATERIAL Y DIMETA DE LA SUPERFI- CIE DE LOS DIENTES	ENURANANE	L	A	COEFFICIENTE SAMPHO DEI DESPLAZAMI- ENTO LATE- RAL	AKADO DE CAL!- DID SEGIN GOST 1643-56	CONTACTOS *	GEN	CALDAD DE LAS TRANS- MESIONES DENTALAS EN EL WAN- DON Z <sub>1</sub> , Z <sub>2</sub> , Z <sub>3</sub>
CONDUCTORS	2,5	95	3,25	20	ACERC	22	2 170	187,3	1.25.	£-5-5-2	55		
INTERNE-	2,5	35	,	20	13 X2 P4 BA, 805T454) - 50	1.2.	<u> </u>	-		-	-	2,77	3
MANY PROM	2,5	25	0,74	20	HRC 58 - 63	1,-1,	U,55'4	89	1,74	6-9-5-1	55 80		

## TRANSMISION POR FRICCION

DISCOS CONCUCTORES CONICCS								DISCOS CONEUCIDOS					
780 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		GRANAJE EN DM. CANT			040	MATERIAL	ow.	NST.	225 232	EL EL DCR	NO BE	4 06 A	
EN MA	CONICI	r max	r, nin	EN PA- QUETE	PROCESS.	DUREZA	C.JAME	MADNO ENGRA M. CO	25.45 25.45 37.75 8.45 8.45 8.45 8.45 8.45 8.45 8.45 8.4	EN	Va V1	NEG	
127	ימי."ני	81	14,5	15	75	ACERO 55°. COST 1050°10: HRC 50°53	302	150	Q	7,2	भद्राक्षः हो। श्रेष्टाक्षः भी स्ट्राप्तः स	٠.'	

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

MARIADOR DE DISCOS	HOJA
B M - 30	93
CORTE LCNG/TUDINAL	1 33

