



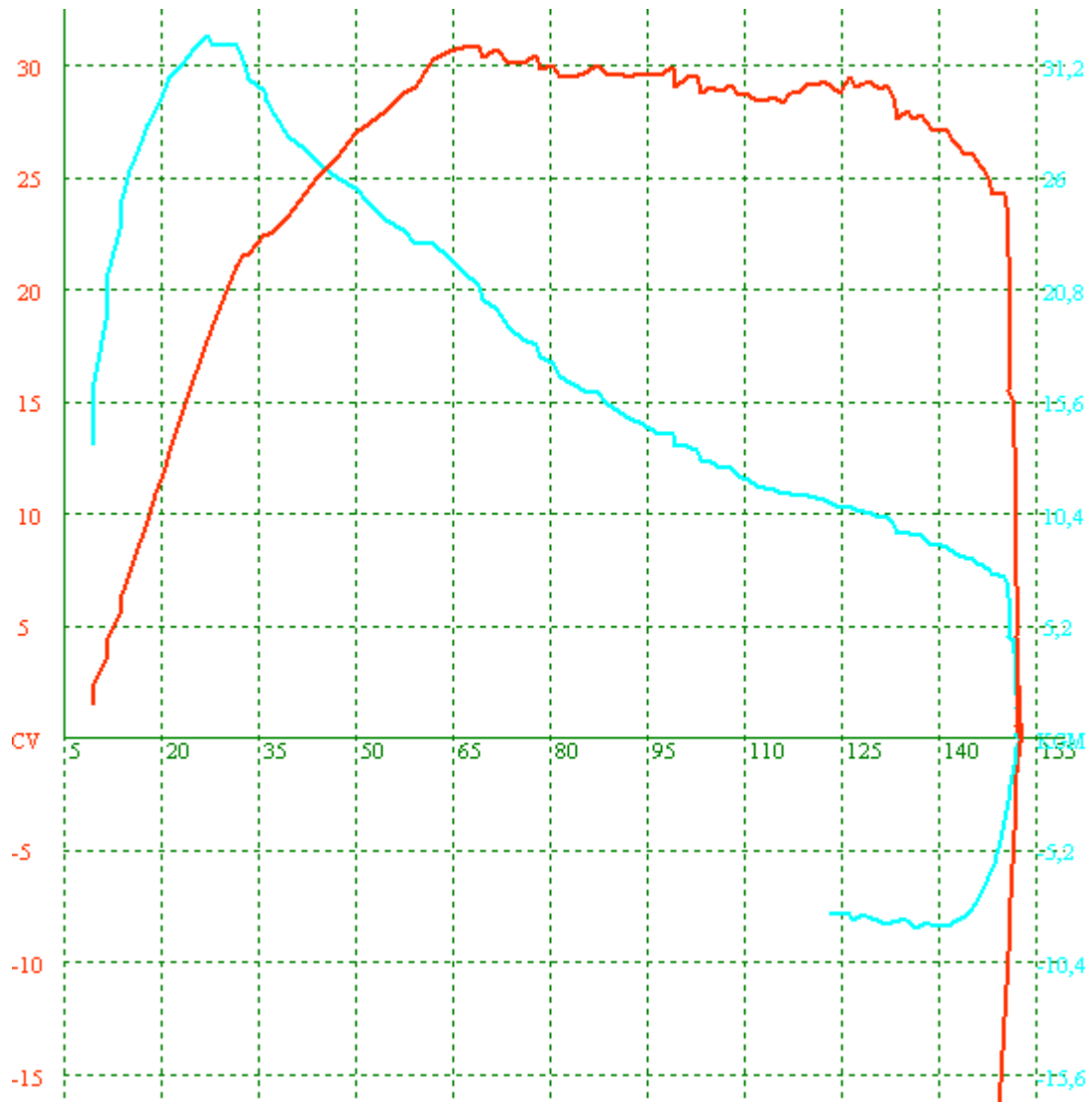
BANCO DE POTENCIA: SD325

INERCIA DEL RODILLO: 4

COMPENSACION CILINDRADA

COMP. NORMA ISO 1585/2535 (temperatura y humedad)

NOTA: Par medido en el rodillo.



NOMBRE DEL ENSAYO **POT. MAX.** **PAR. MAX**
 NEXUS 500 SERIE 30.9 / 69 30.1 / 27

TEMP **Humedad %** **Presión (mb)** **Fecha/Hora**
 11.5 °C 36 % 985.0 mbar 1/01/98 0:47:31

DATOS DEL ENSAYO: NEXUS 500 SERIE

Comentarios

primera prueba

KMH	POT (CV)	PAR (KGM)	T
0,0	0.0	0.0	0,62
7,5	0.6	7.9	0,76
15,0	7.4	24.3	0,90
22,5	12.8	28.4	1,04
27,0	18.4	30.1	1,22
30,0	18.4	29.7	1,22
37,5	22.7	26.7	1,52
45,0	25.1	24.7	1,76
52,5	27.4	22.9	2,04
60,0	29.0	21.2	2,32
67,5	30.8	20.0	2,62
69,0	30.9	19.4	2,72
75,0	30.1	17.6	2,96
82,5	29.5	15.5	3,38
90,0	29.6	14.3	3,78
97,5	29.6	13.1	4,28
105,0	29.1	11.9	4,82
112,5	28.4	10.9	5,32
120,0	29.2	10.4	5,92
127,5	29.1	9.8	6,52
135,0	28.0	8.9	7,22
142,5	26.6	8.0	7,92
150,0	24.3	6.9	8,82



BANCO DE POTENCIA: SD325

INERCIA DEL RODILLO: 4

COMPENSACION CILINDRADA

COMP. NORMA ISO 1585/2535 (temperatura y humedad)

NOTA: Par medido en el rodillo.

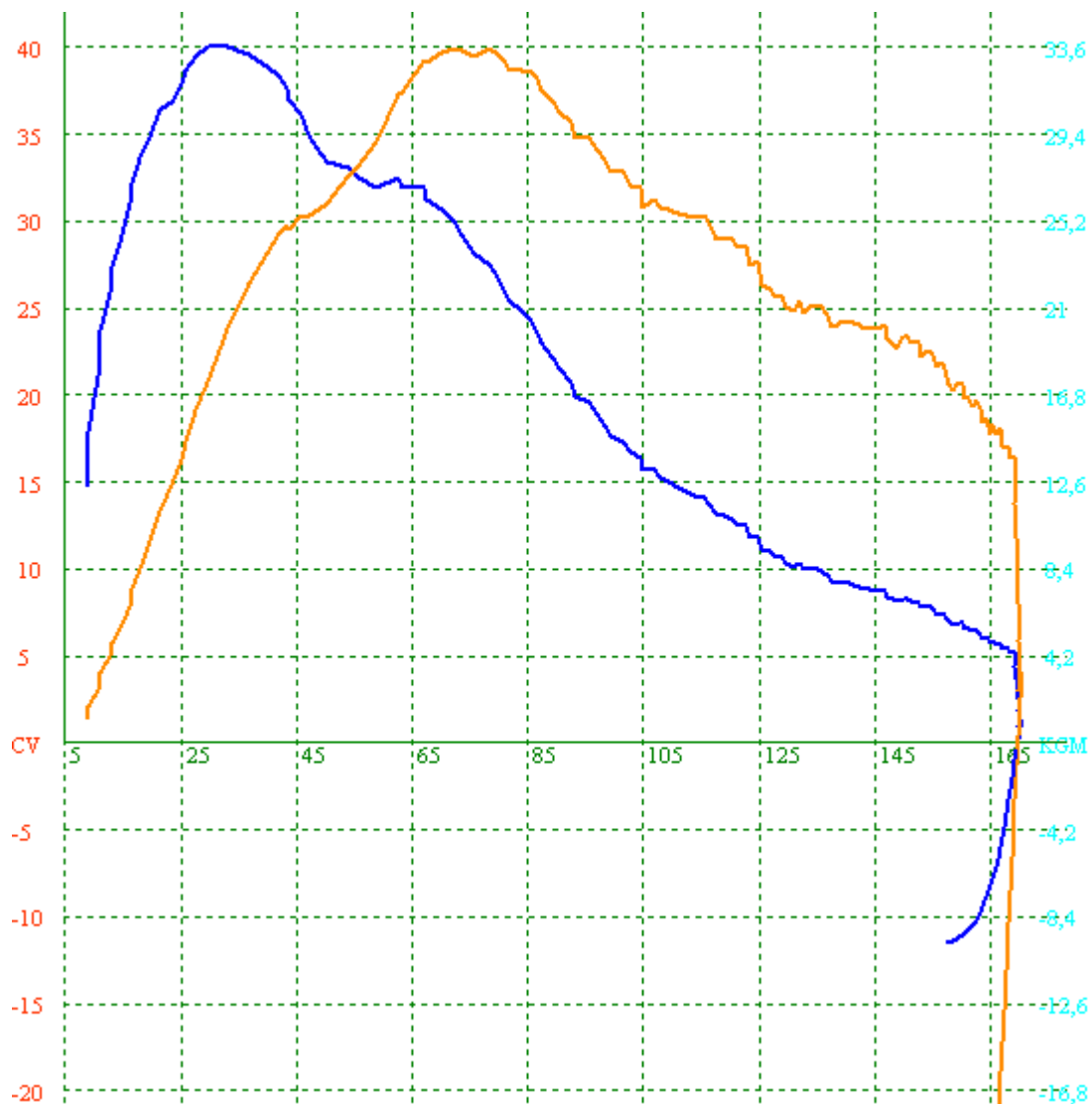
NOMBRE DEL ENSAYO **POT. MAX.** **PAR. MAX**
 NEXUS 500 VTRANS 40.0 / 72 32.0 / 29

TEMP **Humedad %** **Presión (mb)** **Fecha/Hora**
 12.5 °C 36 % 985.0 mbar 1/01/98 1:26:51

DATOS DEL ENSAYO: NEXUS 500 VTRANS

Comentarios

primera prueba



KMH	POT (CV)	PAR (KGM)	T
0,0	0.0	0.0	0,72
10,0	3.3	17.4	0,92
20,0	12.3	28.4	1,12
29,0	20.7	32.0	1,32
30,0	20.7	32.0	1,32
40,0	28.2	31.1	1,60
50,0	30.5	27.6	1,86
60,0	34.6	25.6	2,20
70,0	39.8	24.6	2,56
72,0	40.0	24.0	2,64
80,0	39.6	21.4	2,94
90,0	36.9	17.7	3,40
100,0	32.9	14.1	3,98
110,0	30.7	12.0	4,64
120,0	28.9	10.3	5,44
130,0	25.1	8.2	6,34
140,0	24.2	7.4	7,34
150,0	23.3	6.6	8,54
160,0	20.6	5.5	9,94
170,0	8.0	2.0	11,96



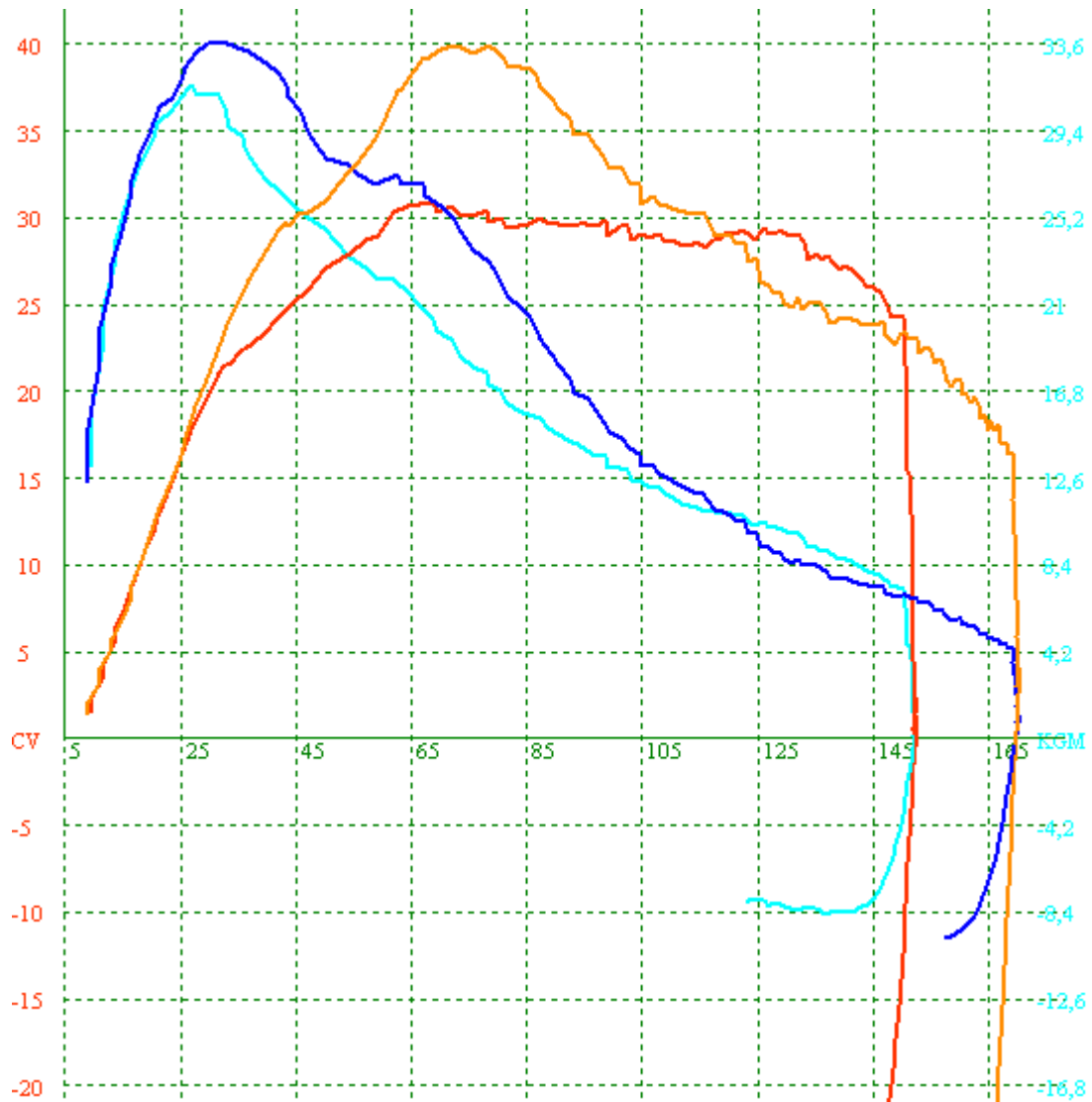
BANCO DE POTENCIA: SD325

INERCIA DEL RODILLO: 4

COMPENSACION CILINDRADA

COMP. NORMA ISO 1585/2535 (temperatura y humedad)

NOTA: Par medido en el rodillo.



NOMBRE DEL ENSAYO	POT. MAX.	PAR. MAX
NEXUS 500 SERIE	30.9 / 69	30.1 / 27
NEXUS 500 VTRANS	40.0 / 72	32.0 / 29

TEMP	Humedad %	Presión (mb)	Fecha/Hora
11.5 °C	36 %	985.0 mbar	1/01/98 0:47:31
12.5 °C	36 %	985.0 mbar	1/01/98 1:26:51

DATOS DEL ENSAYO: NEXUS 500 VTRANS

Comentarios

primera prueba

KMH	POT (CV)	PAR (KGM)	T
0,0	0,0	0,0	0,72
10,0	3,3	17,4	0,92
20,0	12,3	28,4	1,12
29,0	20,7	32,0	1,32
30,0	20,7	32,0	1,32
40,0	28,2	31,1	1,60
50,0	30,5	27,6	1,86
60,0	34,6	25,6	2,20
70,0	39,8	24,6	2,56
72,0	40,0	24,0	2,64
80,0	39,6	21,4	2,94
90,0	36,9	17,7	3,40
100,0	32,9	14,1	3,98
110,0	30,7	12,0	4,64
120,0	28,9	10,3	5,44
130,0	25,1	8,2	6,34
140,0	24,2	7,4	7,34
150,0	23,3	6,6	8,54
160,0	20,6	5,5	9,94
170,0	8,0	2,0	11,96