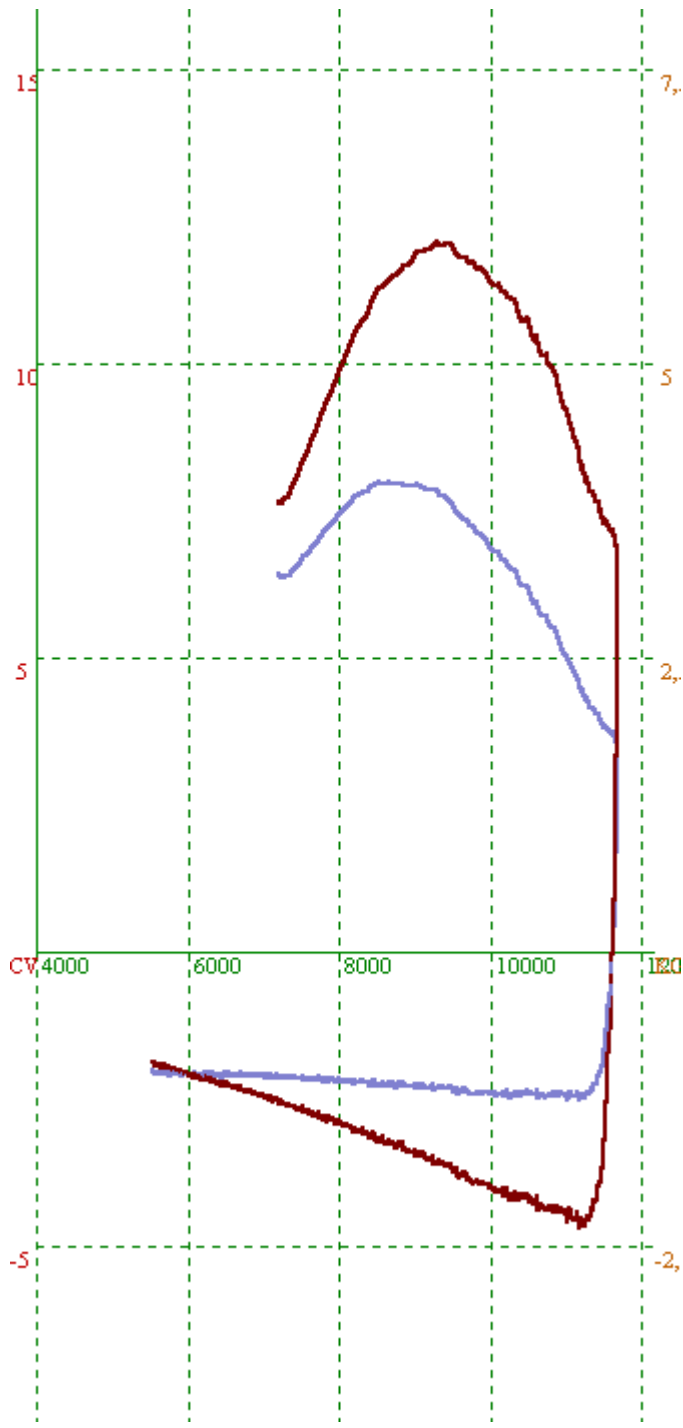
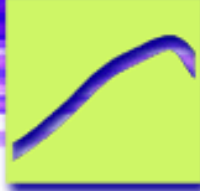


BANCO DE POTENCIA: SPORTDYNO-1 SP1
INERCIA DEL RODILLO: 1,25
COMENTARIOS:
 COMPENSACION CILINDRADA
 COMP. NORMA ISO 1585/2535 (temperatura y humedad)

NOMBRE DEL ENSAYO **POT. MAX.** **PAR. MAX**
 V125N29J1840X 34 a 10417 6,9 a 10210

TEMP **HUMEDAD** **PRESION**
 22 °C 28 % 997 mbar

RPM	POT (CV)	PAR.(KGM)
7250	19	5,5
7500	20,4	5,7
7750	21,6	5,8
8000	22,8	6
8250	24,4	6,2
8500	25,6	6,3
8750	27,1	6,5
9000	28,3	6,6
9250	29,5	6,6
9500	30,4	6,7
9750	31,7	6,8
10000	32,8	6,9
10210	32,8	6,9
10250	33,7	6,9
10417	34	6,9
10500	33,5	6,7
10750	32,1	6,2
11000	26,3	5

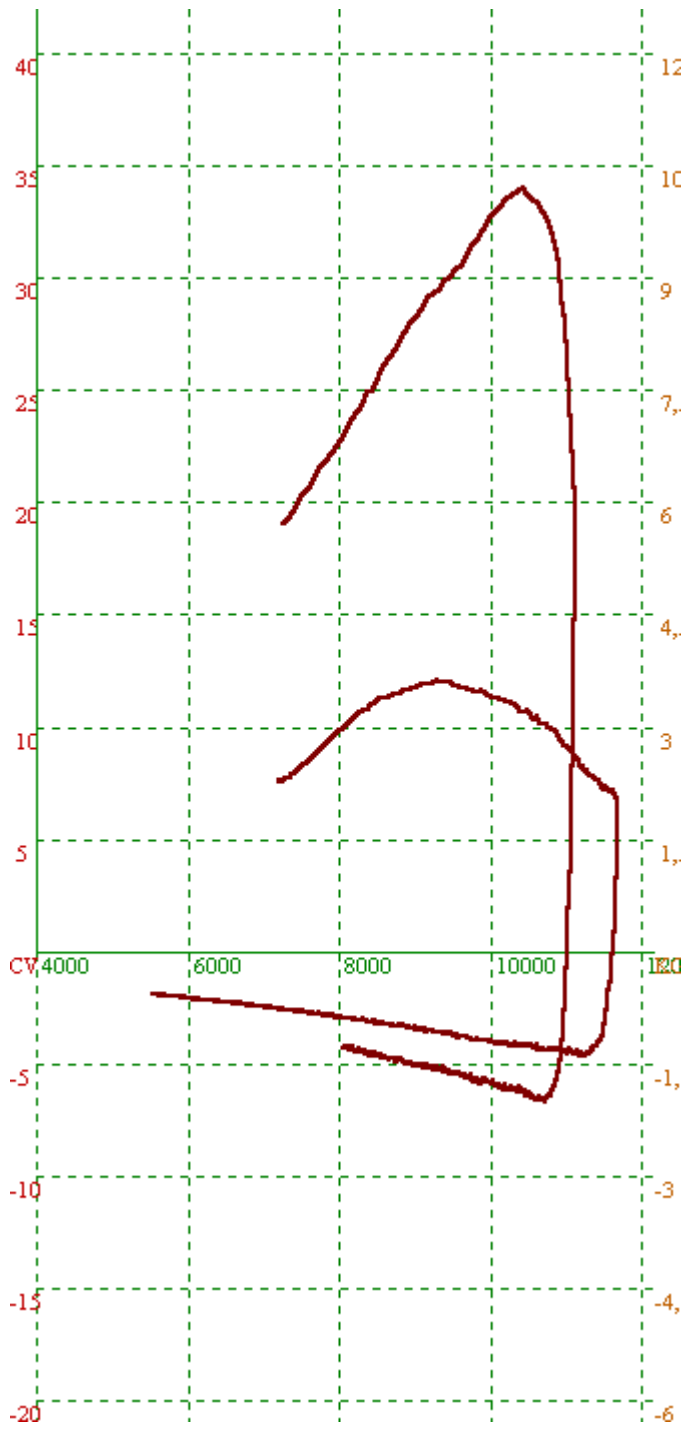
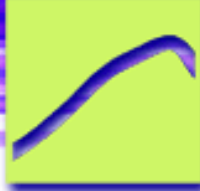


BANCO DE POTENCIA: SPORTDYNO-1 SP1
INERCIA DEL RODILLO: 1,25
COMENTARIOS:
 COMPENSACION CILINDRADA
 COMP. NORMA ISO 1585/2535 (temperatura y humedad)

NOMBRE DEL ENSAYO **POT. MAX.** **PAR. MAX**
 V50N51J1441X2 12 a 9292 3,7 a 8647

TEMP **HUMEDAD** **PRESION**
 23 °C 24 % 996 mbar

RPM	POT (CV)	PAR.(KGM)
7250	7,7	2,9
7500	8,3	3,1
7750	9	3,3
8000	10	3,5
8250	10,6	3,6
8500	11,2	3,7
8647	11,2	3,7
8750	11,5	3,7
9000	11,8	3,7
9250	12	3,6
9292	12	3,6
9500	11,8	3,5
9750	11,6	3,3
10000	11,3	3,1
10250	11,1	3
10500	10,7	2,8
10750	10	2,6
11000	9,1	2,3
11250	7,9	2
11500	7,3	1,8



BANCO DE POTENCIA: SPORTDYNO-1 SP1
INERCIA DEL RODILLO: 1,25
COMENTARIOS:
 COMPENSACION CILINDRADA
 COMP. NORMA ISO 1585/2535 (temperatura y humedad)

NOMBRE DEL ENSAYO	POT. MAX.	PAR. MAX
V125N29J1840X	34 a 10417	6,9 a 10210
V50N51J1441X2	12 a 9292	3,7 a 8647

TEMP	HUMEDAD	PRESION
22 °C	28 %	997 mbar
23 °C	24 %	996 mbar

RPM	POT (CV)	PAR.(KGM)
7250	7,7	2,9
7500	8,3	3,1
7750	9	3,3
8000	10	3,5
8250	10,6	3,6
8500	11,2	3,7
8647	11,2	3,7
8750	11,5	3,7
9000	11,8	3,7
9250	12	3,6
9292	12	3,6
9500	11,8	3,5
9750	11,6	3,3
10000	11,3	3,1
10250	11,1	3
10500	10,7	2,8
10750	10	2,6
11000	9,1	2,3
11250	7,9	2
11500	7,3	1,8