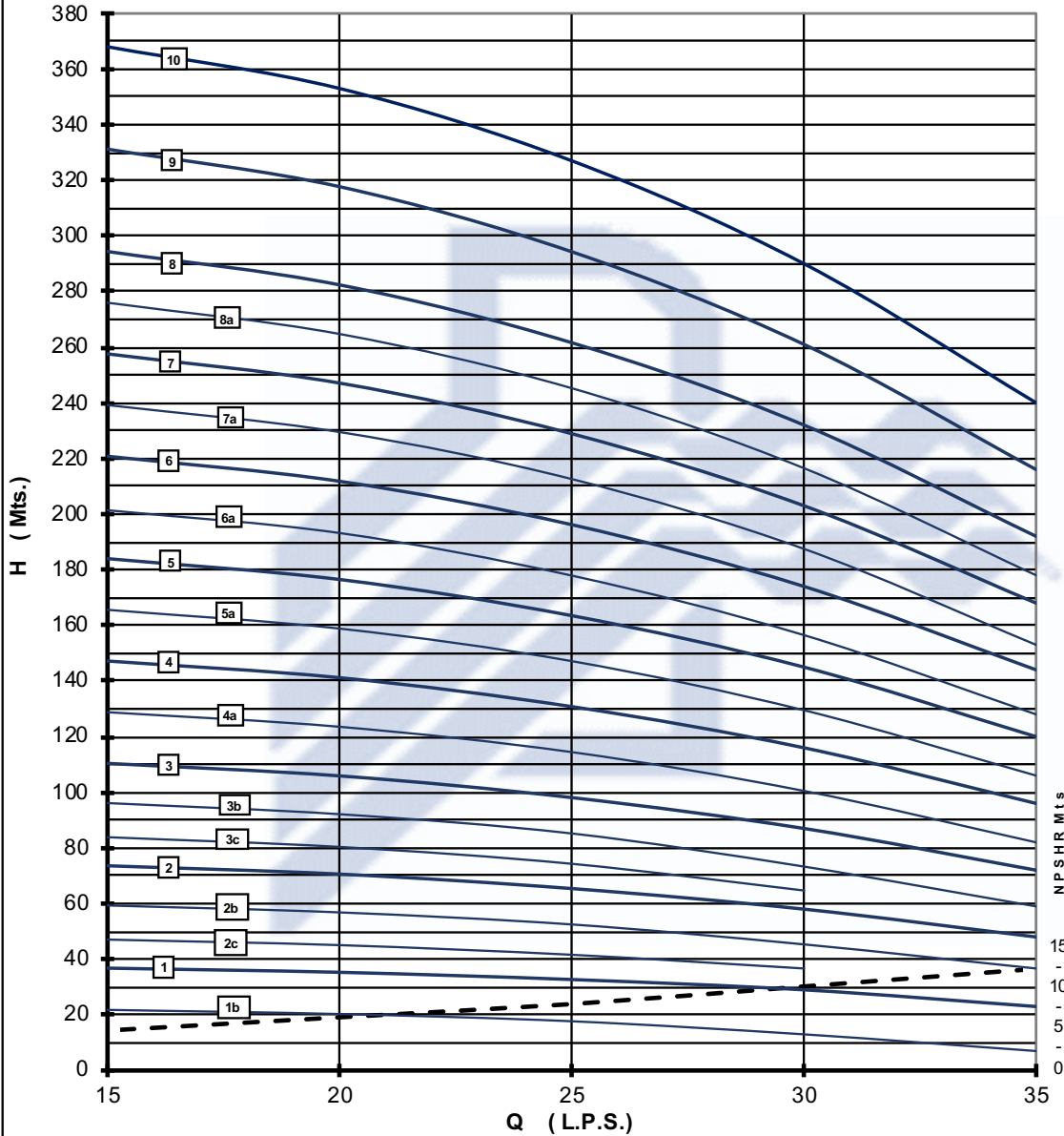


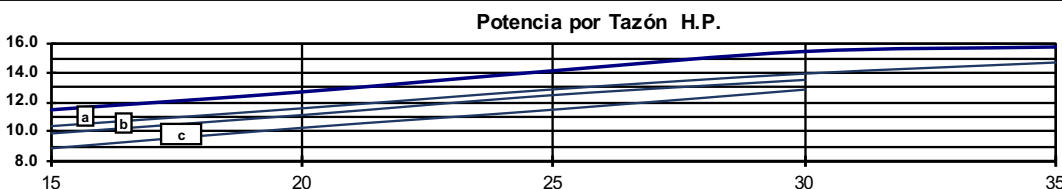
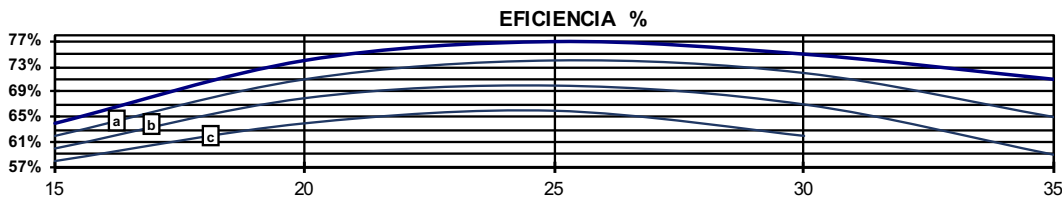
ESPECIFICACION GRAFICA PARA BOMBA 141134

CURVA DE OPERACION



COMBINACIONES	
Bomba	Motor
Nº de Pasos	MS acoplado
1b	10/6 - 10/8
1	15/6 - 15/8
2c	25/6 - 25/8
2b	25/6 - 25/8
2	30/6 - 30/8
3c	40/6 - 40/8
3b	40/6 - 40/8
3	50/6 - 50/8
4a	60/8 - 60/10
4	60/8 - 60/10
5a	75/8 - 75/10
5	75/8 - 75/10
6a	90/8 - 85/10
6	100/8-100/10
7a	100/8-100/10
7	110/8-125/10
8a	125/8 - 125/10
8	125/8 - 125/10
9	150/8 - 150/10
10	150/8 - 150/10

CORRECCIÓN DE EFICIENCIA	
Nº Pasos	Puntos %
1	- 3
2	- 2
3	- 1
4	- 0



OBSERVACIONES:

- * La bomba puede operar en cualquier punto de la curva.
- * Máx. temperatura agua 30°C.
- * Temperatura Mayor a 31° C consultar con fábrica.

Modelo: 141134

60 Ciclos, 2 Polos, 3500 RPM