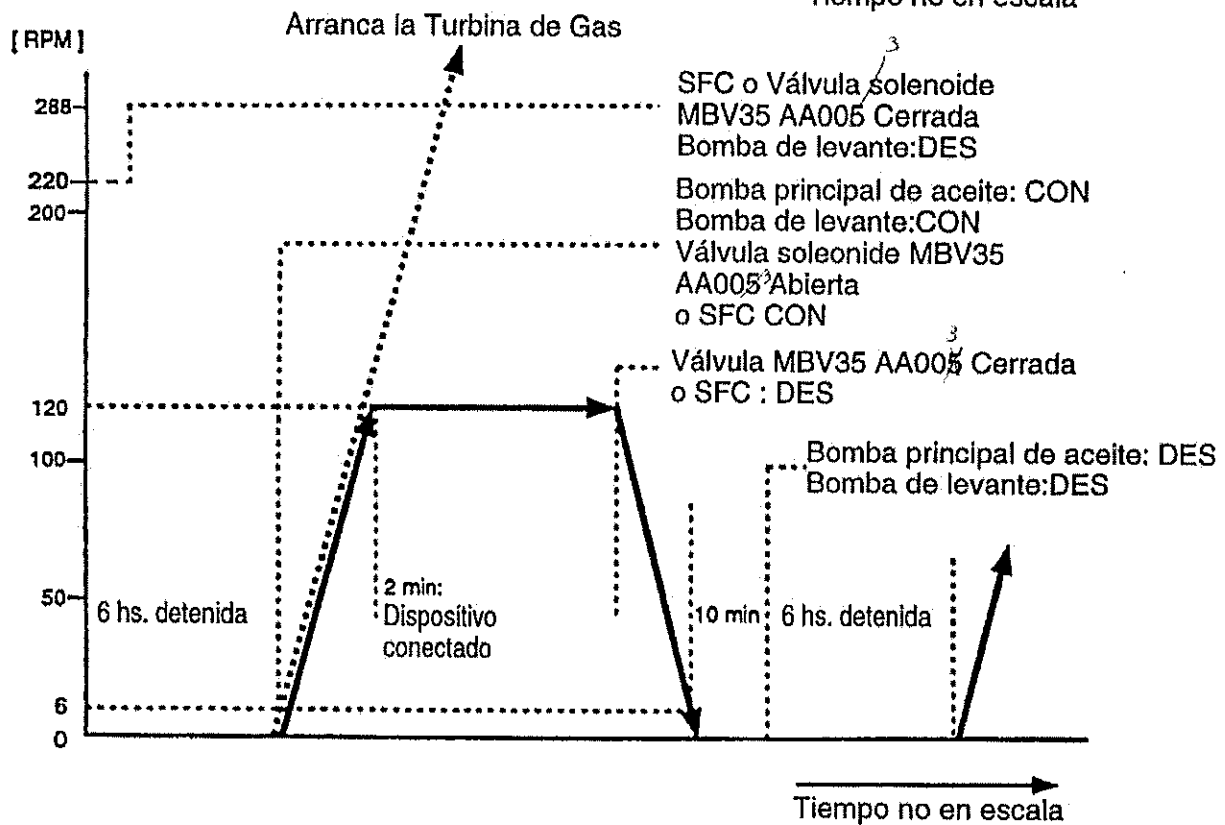
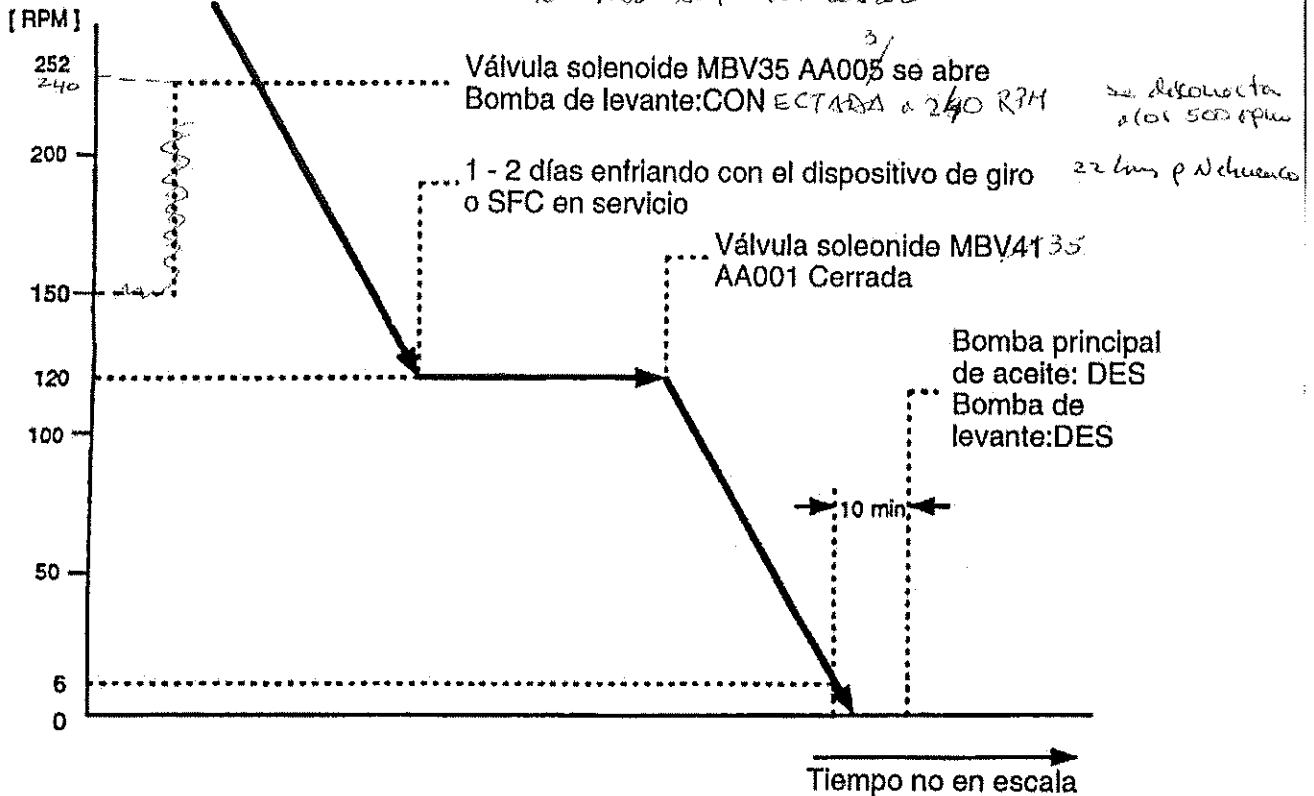


Procedimiento de paradaEstado **04/01****Parada Condensado /Alimentación de aceite de la turbina**

	bomba de vacío 1	apg	1 0MAJ 60 AN 001
	bomba de vacío 1	apg	1 0MAJ 70 AN 001
	vapor de sellado ctrl	man	1 0MAW 20 DP 001
	posic sello vap v-cnt	cerrada	1 0MAW 10 CG 151
	condensador vacío	p > 0.13 bar abs	1 0MAG 01 FP 902
(S69)	sgc cond ali (el programa de parada del sgc cond ali se ejecuta inmediatamente porque los criterios siguientes ya se cumplen)	parado	1 0LCA 10 EC 001
	v-crr a/ab becond	cerrada	1 0LCA 20 AA 001
	v-crr b/p a/ab becond	cerrada	1 0LCA 20 AA 002
	ap / pm baagua	apg	1 0LAC 11 AP 001
	hp/ip fw pmp 2	apg	1 0LAC 12 AP 001
	bccond 1	apg	1 0LAC 51 AP 001
	bccond 2	apg	1 0LAC 52 AP 001
	sgc ali ac turbina (el programa de parada del sgc ali ac turbina no se ejecuta hasta que se cumplan los siguientes criterios)	parado	1 0MAV 10 EB 001
	ett canal vapap	< 100 Cel	1 0MAY 01 EP 154
	ap inte crcs fr 100%	< 100 Cel	1 0MAA 50 CT 011
	ett canal vappm	< 100 Cel	1 0MAY 01 EP 155

SFC = convertidor de frecuencia de arranque

también se puede usar



Operación con el dispositivo hidráulico giro

Fig. 7.1

C 341 - 8308
3524 Mac 11 Scan 97

The reproduction, transmission or use of this document or its contents is not permitted without express written authorization. Offenders will be liable for damages. All rights, including rights created by patent grant or registration of a utility model or design, are reserved.