

## 1.2. ACCIONAMIENTOS ELECTRICOS

### I N D I C E

		<u>Página</u>
TMB1.1.	Tabla de Periodicidades	3
TMB1.2.	Hojas de Control	4

**TMB1.1 TABLA DE PERIODICIDADES**

<b>ANUAL</b>
Proc. 1001
Proc. 1002
Proc. 1003
Proc. 1004
Proc. 1005
Proc. 1006
Proc. 1007
Proc. 1008
Proc. 1009
Proc. 1010
Proc. 1011

TMB1.2 HOJAS DE CONTROL

## HOJA DE CONTROL DE MOTORES DE AGUJA

ENCLAVAMIENTO:

EDIFICIO TÉCNICO:

REALIZADO POR:

REVISADO POR.....:

PERIODO.....:

Firma / Fecha....:

PROCEDIMIENTO	ESTADO	FALLO	MEDIDAS ADOPTADAS	FALLO CORREGIDO (firma y fecha)	OBSERVACIONES
1001	Comprobación de maniobra manual.				
1002	Comprobación del sistema de protección eléctrica del motor.				
1003	Comprobación del estado general del accionamiento.				
1004	Medida de la tensión de alimentación y supervisión.				
1005	Comprobación de sujeciones del accionamiento.				
1006	Saneamiento del emplazamiento.				
1007	Engrase y limpieza del accionamiento. Estado de barras.				

ENCLAVAMIENTO:

REALIZADO POR:

PERIODO.....:

EDIFICIO TÉCNICO:

REVISADO POR....:

Firma / Fecha...:

PROCEDIMIENTO		ESTADO	FALLO	MEDIDAS ADOPTADAS	FALLO CORREGIDO (firma y fecha)	OBSERVACIONES
1008	Comprobación de contactos interiores.					
1009	Comprobación de la carrera.					
1010	Estado y apriete de los conductores eléctricos en el motor.					
1011	Estado de los letreros identificativos.					