



UBICACIÓN TÉCNICA	PARÁMETRO	RTD	TERMÓMETRO CUADR	PRESOSTATO	MANÓMETRO CUAD.	TERMOSTATO	ACELERÓMETRO (ABS)	INDUCTIVO (REL)	OTRO	VALOR MÍNIMO DE DISPARO SETEADA	VALOR MÍNIMO DE ALARMA SETEADA	VALOR MÁXIMO DE ALARMA SETEADA	VALOR MÁXIMO DE DISPARO SETEADA	UNIDAD
BOMBA PELTON	FALLA PRESIÓN REGULADOR G101			*									15	Kg/cm2
BOMBA PELTON	FALLA PRESIÓN BOMBA G101			*									10	Kg/cm2
COJINETE AXIAL	TEMPERATURA G101		*										90	°C
COJINETE AXIAL	TEMPERATURA DE METAL 3 DE G101	*										93	98	°C
COJINETE AXIAL	VIBRACIONES G101						*		RETARDO 4s/VOTO SIMPLE			3	4	mm/s
COJINETE DE PUNTA	TEMPERATURA G101		*										73	°C
COJINETE DE PUNTA	TEMPERATURA DE METAL 1 G101	*										73	78	°C
COJINETE DE PUNTA	VIBRACIONES G101						*		RETARDO 4s/VOTO SIMPLE			8	NO	mm/s
COJINETE DE TURBINA	TEMPERATURA G101		*										55	°C
COJINETE DE TURBINA	TEMPERATURA DE METAL 1 G101	*										57	60	°C
COJINETE DE TURBINA	TEMPERATURA DESCARGA AGUA ENFRIAMIENTO G101	*										35	40	°C



UBICACIÓN TÉCNICA	PARÁMETRO	RTD	TERMÓMETRO CUADR	PRESOSTATO	MANÓMETRO CUAD.	TERMOSTATO	ACELERÓMETRO (ABS)	INDUCTIVO (REL)	OTRO	VALOR MÍNIMO DE DISPARO SETEADA	VALOR MÍNIMO DE ALARMA SETEADA	VALOR MÁXIMO DE ALARMA SETEADA	VALOR MÁXIMO DE DISPARO SETEADA	UNIDAD
COJINETE DE TURBINA	VIBRACIONES G101							*	RETARDO 4s/VOTO DOBLE			300	400	mic
COJINETE DE TURBINA	VIBRACIONES G101						*		RETARDO 4s/VOTO DOBLE			2	3	mm/s
COJINETE INFERIOR	TEMPERATURA G101		*										75	°C
COJINETE INFERIOR	TEMPERATURA DE METAL 1 G101	*										80	85	°C
COJINETE INFERIOR	VIBRACIONES G101							*	RETARDO 4s/VOTO DOBLE			250	350	mic
COJINETE INFERIOR	VIBRACIONES G101						*		RETARDO 4s/VOTO DOBLE			3	4	mm/s
COJINETE SUPERIOR	TEMPERATURA G101		*										75	°C
COJINETE SUPERIOR	TEMPERATURA DE METAL 1 G101	*										69	77	°C
COJINETE SUPERIOR	VIBRACIONES G101							*	RETARDO 4s/VOTO DOBLE			250	350	mic
COJINETE SUPERIOR	VIBRACIONES G101						*		RETARDO 4s/VOTO DOBLE			3	4	mm/s
	TEMPERATURA DE ACEITE REGULADOR G101		*						UTILIZADO SOLO COMO TERMÓMETRO					°C

REGISTRO DE PARÁMETROS SETEADOS

FECHA: 03/08/2021

VERSIÓN 2.1



UBICACIÓN TÉCNICA	PARÁMETRO	RTD	TERMÓMETRO CUADR	PRESOSTATO	MANÓMETRO CUAD.	TERMOSTATO	ACELERÓMETRO (ABS)	INDUCTIVO (REL)	OTRO	VALOR MÍNIMO DE DISPARO SETEADA	VALOR MÍNIMO DE ALARMA SETEADA	VALOR MÁXIMO DE ALARMA SETEADA	VALOR MÁXIMO DE DISPARO SETEADA	UNIDAD
RECINTO DE ALTERNADOR	TEMPERATURA AIRE CALIENTE PUNTO 1 G101	*										55	60	°C
RECINTO DE ALTERNADOR	TEMPERATURA AIRE FRIO PUNTO 3 G101	*										35	40	°C
RECINTO DE ALTERNADOR	TEMPERATURA AIRE CALIENTE PUNTO 2 G101	*										55	60	°C
RECINTO DE ALTERNADOR	TEMPERATURA AIRE FRIO PUNTO 4 G101	*										35	40	°C