

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación: Sala I		Ventilador Extractor de Aire	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R						
		Sala De Maquinas P7° Sur B Vex 05E Emergencia			CAS						
Marca:		INTERCAL			Diciembre, 2021						
Mode		MF00-6-0-0-H L1	Area								
Serie	:	13757.1.3.1	Manten	ción preventiva			~				
			VDV FAN	DOUL VEV	0014010	ODLIT	VENITANIA		M ODUT	OUILLED.	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV FAN C	COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGU	A CALIENTE									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO	DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO						-i			⊣		
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO)									
LIMPIEZA DE DIFUSORES											
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)											
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	DENSADOR									
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVA	PORADOR									
REAPRE	TE DE BORNERA DI	MOTORES									
CHEQUE	O DE VALVULAS										
REVISIO	N AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELEC	TRICO									
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICA	ACION GENERAL										
EQUIPO	os			<u>'</u>	1	Presid	ón		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	;	Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	A
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)						A1.			Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (SI piùceue)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	Mono	R		s	т	I	Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	~		0.25		0.30	0.26		1.60	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L		Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío 25		Calor 25	C°			
			Tutt	N4						M	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								A/M/B	Amp
~	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Frío/Calor			°C
								FIIO/ Caloi			
Observ	aciones:										
			SE REALIZA MAN	NTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha In		19-12-2021									
Técnico	1:	Yohansson Henrito		Técnico 2:				José	Paricagua	an	
	Mante	nción Grupo 1 Replantar	Carlos Supervisor de QR C	Briceño e Mantenciór leaner	١						
	Firi	ma Técnico	V° B° Supervisor QI	R Cleaner Ingeni	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	