

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:		Ventilador Extractor de Aire	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		50003783-0						
		Sala De Maq. P6º Norte Clínica									
		Hab 563 UCI Adultos P5 CAS INTERCAL			CAS Noviembre, 2021						
Mode		MF00-13-0-0-H	Area	-jeouoioii			viciniste, 20				
Serie	:	15494.2.4.1	Mantención preventiva				~				
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV FAN CO	OIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
I IMPIF7	'A SERPENTIN AGU	A CALIENTE									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											
CHEQUE	O DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS						•					
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											
LIMPIEZA DE DIFUSORES									_		
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)									
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR									
	A SERPENTIN EVA										
	TE DE BORNERA DI	EMOTORES									
CHEQUE	O DE VALVULAS										
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT											
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELEC	TRICO									
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICA	ACION GENERAL										
EQUIPO	os			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Presid	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	;	Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	1	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)			D :			A1.			Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	Mono	R		s	т	I	Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	~		1.42		1.40	1.51		2.47	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
			Trif	Mono	R		s	т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1						•			Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								/M/B	Amp
>	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						= ((0.1			°C
								Frío/Calor			
Observ	aciones:										
			SE REALIZA MAN	TENCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha In	nicio:	04-11-2021									
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:			José Paricagu				an		
	Mante	ención Grupo 1 Regido o f	Carlos E Supervisor de QR Cle	Briceño Mantención eaner	1						
	Fir	ma Técnico	V° B° Supervisor QR	Cleaner Ingeni	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	