

ORDEN DE TRABAJO

Equip				N° De Activo:		60654-1						
	ción: Piso 5 MO ipción: Estar Médico SAIP Piso 5 MO		Cliente:		МО							
Marc			Periodo Ejecución		Septiembre, 2021							
Mode	-	W-19		Area								
Serie	:	1260895		Mantenció	n preventiva			~				
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	_ VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGUA	A FRIA										
CHEOLIE	EO DE COPPEAS											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	DE CORREAS											
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								1				
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES											
		PONDENCADO (DECACHE)									7	
		CONDENSADO (DESAGUE)										7
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR										=
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAP	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS												
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT										
		UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO										
LIMPIEZ	ZA GENERAL											
LUBRICA	ACION GENERAL											
EQUIPO					1	1	Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER		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)										Amp
	I	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Ti	rif	Mono	R		s	т	N	Nom	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		~		1.10			•		2.70	Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				0.95						Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 3.3		Calor	C°			
			-	rif	Mone			<u> </u>	т		lom	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			Mono	R		S	'		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN									, _	°C
	55. and de dife								Frío/Calor			°C
Observ	raciones:											
			SE REA	LIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha In	nicio:	16-09-2021										
Técnico			Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
1 ecilico	1.	Yohansson Henrito		I	ecinco Z.				ROUII	go oisterna	uo	
					1							
DO (XTUST)												
	Mante	nciốn Grupo 1 2 Olaphar	000	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
	(QF	ZAMODON	Cunari	visor de l	Mantención	1						
			Superv	R Cle	aner							
			9									
	Firn	na Técnico	V° B° Supe	rvisor QR C	leaner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	