

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Unidad Manejadora de Aire		N° De Activo:			50002880-0						
	ación: ripción:	Techo Ht Sala De Procedimientos Ht		Cliente:		CAS							
Marc	a:	INTERCAL	Periodo Ejecución		ón	Octubre, 2021			1				
Mode Serie		MF00-9-7-7-0-H 133931.1.1		Area Mantención preventiva									
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS								✓				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									~		_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									✓				
CHEQUEO DE CORREAS									N/A				
ALINEACION DE POLEAS									N/A				
CAMBIO DE CORREAS									N/A				
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO										I			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									~				
LIMPIEZA DE DIFUSORES									✓		_		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)									~				
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAP	PORADOR		1									
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS									~				
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									~				
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A				
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									~				
LIMPIEZA GENERAL									~				
LUBRICA	ACION GENERAL								~				
EQUIP						1	Presi			Tempe			
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif N	1ono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	N	lom.	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
	T		Trif	f M	ono	R		s	Т		lom		
	-	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°				
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	f Mo	ono	R 1.52		s 0.38	т 0.15		.60	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				8				A	/M/B	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.3		36	Frío/Calor			°C	
Observ	vaciones:												
			SE REALI	ZA MANTENCIÓN	N PREVEN	TIVA							
Fecha Ir	nicio:	06-10-2021											
Técnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:			Luis Osorio								
	Manten OR	ción Grupo 2 Cteanen	Carl Supervi QI	os Brice sor de Mant R Clean	eño ención	ı							
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					