

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Unidad Manejadora de Aire	N	l° De Activo:		50001017-0						
Ubicación: Descripción: Marca:		Sala De Maq. P2º Estac. Manquehue UMA 99 Toma De Muestras, C.Telef. de Lab.	Cliente:		CAS							
		YORK		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021			1			
Mode Serie	odelo: XTI-036X045-BAHA050A		Area Mantención preventiva		eventiva		~					
	Serie: CKPMXT0029			namenoion pi	CVCIIIIVU							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIE	ZA DE FILTROS								N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									✓			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									✓			
CHEQUEO DE CORREAS									~			
ALINEACION DE POLEAS								-	~			
CAMBIO DE CORREAS									~			
LIMPIE	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO							~			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								1 [· ·		1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES								_]	
									~		7	
		CONDENSADO (DESAGUE)							~]
LIMPIE	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR										
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES							~			
CHEQUI	EO DE VALVULAS								✓			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									~			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									~			
LIMPIE	ZA GENERAL								~			
LUBRICACION GENERAL									✓			
EQUIP	os						Presi			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida [Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			WIGHTO	R		S	Т	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
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	f I	Mono	R		S [Т	I	lom	Amp
	•	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°			
			Trit	f	Mono	R		s	т	1	lom	
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		~		4.26		4.28	4.31		.30	Amp Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				14.2				A	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		41.7	Frío/Calor			°C
Observ	/aciones:											
			SE REALI	IZA MANTENCI	ÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha II	nicio:	09-11-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:			José Paricaguan						
	Mante QF	nciên Grupo 1	Carl Supervi	os Brid sor de Mai R Clear	ceño ntención ner	١						
	Eirn			visor QR Clear					V° R° Res	ponsable (línica	