

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción:		Unidad Manejadora de Aire	N	l° De Activo:				50001006-0					
		Sala De Maq. Azotea P17° Torre Sur Uma 09 Renovación Aire Sub.4° Al P4°	Cliente:		Cas								
Marc	arca: YORK		Periodo Ejecución		Diciembre, 2021								
Mode Serie	odelo: XTI-069X096-BALA050A erie: CHPMXT0343		Area Mantención preventiva		~								
				Tarrenoion pr	CVCIIGVA								
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS								N/A				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE									✓		_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									~				
CHEQUEO DE CORREAS									~				
ALINEACION DE POLEAS									~				
CAMBIO DE CORREAS				_					~				
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO									N/A				
] [7		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								-	~				
LIMPIEZA DE DIFUSORES									N/A		7		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)								✓			1		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES								✓					
CHEQUEO DE VALVULAS								~					
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT									✓				
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	FRICO							~				
LIMPIEZA GENERAL									~				
LUBRICACION GENERAL									~				
							Presi	ón		Tempe	ratura		
EQUIP	05	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°	
						Baja			Alta			PSI/°	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	f	Mono	R		S	Т		lom	Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp	
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G	
	Vrv					Frío		Calor				1 01/ 0	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN] [C°				
~	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	f •	Mono	R 16.50		s 15.60	т 16.80		lom 5.00	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				25					/ IVI / B	°C	
		CHEQUEO DE TEMIL ENATORAS DE INTECCION				14.9		25	Frío/Calor			°C	
	Coi tilla de alle												_
Observ	vaciones:												
Observ			SE REALI	ZA MANTENCI	ÓN PREVEN	TIVA							
	vaciones:	19-12-2021	SE REALI	ZA MANTENCI	ÓN PREVEN	TIVA							
Observ Fecha Ir	vaciones:	19-12-2021 Yohansson Henrito	SE REALI		ÓN PREVEN	TIVA	_		José	é Paricagua	ın		
Fecha Ir	vaciones:		SE REALI			TIVA			José	e Paricagua	n		
Fecha Ir	vaciones:		SE REALI			TIVA			José	∮ Paricagua	n		
Fecha Ir	vaciones:		SE REALI			TIVA			José	e Paricagua	n		
Fecha Ir	vaciones: nicio:	Yohansson Henrito	/	Técn	ico 2:				José	∮ Paricagua	n		
Fecha Ir	vaciones: nicio:	Yohansson Henrito	/	Técn	ico 2:				José	∮ Paricagua	n		
Fecha Ir	vaciones: nicio:	Yohansson Henrito	/	Técn	ico 2:				José	Paricagua	n		
Fecha Ir	vaciones: nicio:	Yohansson Henrito	/		ico 2:				José	Paricagua	ın		