

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equip		Ventilador Extractor de Aire	N	N° De Activo: Cliente:		201104-4430 Cas						
Ubica Desci	nción: ripción:	Est. Antiguo Piso -1 Sala de Tableros Vex Baño Macroscopia Lab -2										
Marc Mode	ea: S&P			Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
Serie	1 333,133		Area Mantención preventiva		~							
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIC	DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO												
LIMPIEZA DE TERMOSTATO											1	
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES							_			_	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR		DENSADOR										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR										
REAPRE	REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			_								
CHEQUE	EO DE VALVULAS											
REVISIO	N AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT										
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	TRICO										
LIMPIEZ	ZA GENERAL											
LUBRICA	ACION GENERAL											
EQUIPO							Presid			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T		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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	NA Codia	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	T		Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			<b>✓</b>	0.15					0.21	Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 25		Calor 25	C°			
			Tri	f	Mono	R		s	т	1	Nom	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
_		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	°C
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	raciones:					<u> </u>						
Observ	dolones.		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Ir	nicio:	19-12-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				José Paricaguan					
				$\bigcap$	1							
				XZU								
Mantención Grupo 1			Carlos Briceño									
WILL AND WILL			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
		Q	R Clea	ner								
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería			ería						