

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Unidad Manejadora de Aire			N	l° De Activo:	N° De Activo:			50003203-0				
Ubicación: Descripción:	•		Cliente:			Cas						
Marca:	INTERCAL			Periodo Ejecución		Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	MF00-16-12-14-0-H			rea Aontonoión r								
Serie.	13607.1.2.1		IV	lantención p	preventiva			~				
		v	'RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS									N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE								~			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA									*			
CHEQUEO DE CORREAS												
									✓			
ALINEACION DE POLEAS									~			
CAMBIO DE CORREAS				1					N/A			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	RACCION BANO							╗	~		=1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									~			
LIMPIEZA DE DIFUSORES									~		_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)								~			
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR				•				~			
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR								✓			
REAPRETE DE BORNERA DE	E MOTORES								~			
CHEQUEO DE VALVULAS									~			
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT								~			
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A			
									✓			
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO								·			
LIMPIEZA GENERAL												
LUBRICACION GENERAL									✓			
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta Alta			PSI/°
						Baja						PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif		Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					Paia			A Ia -			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	· ·	Mono	R 1.12		s 1.18	T 1.20		Nom 2.60	Amp
,	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			-								Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)					14.5					A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					12.1		38.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:						1						
		SE	REALI	ZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	28-10-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			—— Téc	nico 2:				Rodri	igo Cistern	as	
	. Junioson Heimito								i.vuii	<i>3</i> - 3.3(0)11	- 	
				\wedge								
			/		1							
	\mathcal{C}_{\bullet}			AZLO	M).							
Mante	ncjón Grupb 1	_	اسما	oe Bri	ceño							
Mantención Grupo 1 Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
		Su	pervi	SOF UE IVIC	ner							
	V		Q	K Clea	1101							
									10000		01′′′	
ı Firr	ma Técnico	A. R. S	superv	isor QR Clea	aner Ingenie	eria			v B Res	ponsable	uinica	