

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Mini Split		N° De Activo		:	50002890-0 Cas Septiembre, 2021						
				C	Cliente: Periodo Ejecución								
Marc				F									
Mode Serie			Area Mantención preventiva		- neventive								
Serie	erie: 63180365				viaiiteiicioii į	iantencion preventiva		~					
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS										✓		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE											
						_					_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											-		
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
САМВІС	D DE CORREAS												
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO							Ĺ		J		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO] [~	7	
LIMPIEZA DE DIFUSORES											•		
						-							
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									~		٦
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									~		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR									~		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES									✓		
CHEOUE	EO DE VALVULAS										~		
		NAMIENTOS V VENT									~		
	ON AUDITIVA DE ROD												
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											N/A		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											✓		
LIMPIEZA GENERAL											~		
LUBRICA	ACION GENERAL										✓		
EQUIP	os							Presi	ón		Tempe	eratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1				Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	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/°
	l .						Baja			Alta			PSI/°
				Tri	f	Mono	R		s	т		Nom	
✓		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				~	0.23					0.35	Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				✓	4.29					5.00	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					9.6		43.8	C°			
				Tri	if	Mono	R		s	т		Nom	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
										i iiu, Galuf			
Observ	aciones:												
				SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	27-09-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
					\bigcirc	\sim							
				/	Vonc	2							
Mantención Grupb 1 Carlos Briceñ Supervisor de Manten QR Cleaner													
Mantención Grupb 1 OR Diober					los Bri	ceno							
					isor de Ma	antencion							
		V		Q	R Clea	1101							
			\/o ==	۰ ۵۰۰۰-	vice - OP O	an an In '	nuí o			V° D° D	mans-11	Olínia r	
	Firn	na Técnico	v B	Super	visor QR Clea	aner indenie	:iid			A R. Kea	sponsable	Cimica	