

ORDEN DE TRABAJO

Descripción: Central D Marca:		Mini Split		N° De Activo:		:	50002900-0						
		Central Alimentación Central De Alimentos (P.Frios)		C	liente:		Cas						
		ANWO		Periodo E		ución	Octubre, 2021						
Mode Serie			\blacksquare		Area Mantención preventiva								
	•	727247000007				preventiva			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			V	RV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS										~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						 							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA													
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS													
	ZA REJILLA DE EXTR	PACCION BAÑO											
											_	\neg	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO									_		~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES						-						\neg	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)									~		٦
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR									~		
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR											~		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES									✓		
CHEQUE	EO DE VALVULAS										~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT									~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													
											~		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO											~		
LIMPIEZA GENERAL											*		
	ACION GENERAL												
EQUIP		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т	1	Nom.	
	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)								A 1.			Amp
	l	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
				Trif	f	Mono	R		s	Т		Nom	
~		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				✓	0.32					0.79 0.42	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					0.21					9.50	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					8		36	C°			
	Lime	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	f I	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp Amp
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observ	/aciones:						<u> </u>						
Onserv	raciones.		SE	REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fooks I	nicio:	29-10-2021											
Fecha Inicio: 29-10-2021 Técnico 1: Xavier Matute				Técnico 2:				Luis Osorio					
Advict Mature						2.				<u>L</u>	2.0 030HU		
Mantención Grupo 2 OR Cteaner Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner													
Mantención Grupo 2 OR Cleanen					os Bri	ceño							
					sor de Ma	antención							
				Q	K Clea	1101							
	Eirn	na Técnico	۸، ۵، c	Super	risor OD Clo	aner Ingenio	ería			V° R° Do	sponsable (Clínica	
Firma Técnico V°				ouper\	nsui yk liet	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					อมบาเรียบเย	UIIIIUd	