

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Mini Split		N° De Activo: Cliente:		50002889-0 CAS							
Ubicación:	Piso 7											
Marca:	Descripción: Sector Of. Unc Marca: ANWO		Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021							
Modelo: MSE 184R												
Serie:	C101090300809420120142		M	lantención _l	preventiva			~				
		VR	v	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VK	V	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UMA		CHILLER	CORTINA
	UA CALIFATE				<u> </u>					~		
LIMPIEZA SERPENTIN AG					-							
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO							L				
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	-o							1 [~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES					_							
	CONDENSADO (DESACHE)				_							
	CONDENSADO (DESAGUE)]					*		1
LIMPIEZA SERPENTIN CO				-						~		_
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR			-						~		
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES									~		
CHEQUEO DE VALVULAS										~		
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT									~		
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									N/A		
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO									~		
LIMPIEZA GENERAL										~		
										~		
LUBRICACION GENERAL								,				
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presid	Salida	Entrada		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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			T:6		Mana						Nam	. 3.,
✓ M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif		Mono 🗸	R 0.22		S [T		Nom 0.34	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				-	5.79					8.30	Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				•	Baja			Alta		0.30	PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 9.3		Calor 42.7	C°			
1	•		T		Mana						Nor	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R		\$ [Т		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN											°C
									Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		SE F	REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	27-09-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Rodrigo Cisteri					
Man	tención Grupb 1 2R Glabbar	C; Sup	arl ervi QI	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención ner							
					onor Ingonio				\/0 D0 D-	ononooblo	Olfata a	