

ORDEN DE TRABAJO

Equip		Mini Split		N° De Activo:		50002889-0						
Ubicación: Descripción: Marca:		Piso 7 Sector Of. Unc	Cliente: Periodo Ejecución Area		CAS Diciembre, 2021							
		ANWO										
Mode	Modelo: MSE 184R					2.0.0						
Serie	:	C101090300809420120142		Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VKV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UMA		CHILLER	CORTINA
		A CALIFNITE								~		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										_		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS										-		
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO									~		
LIMPIEZA DE DIFUSORES												
		CONDENSADO (DESAGUE)								~		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR]	
										*		-
	ZA SERPENTIN EVAF									~		
REAPRE	ETE DE BORNERA DE	MOTORES								~		
CHEQUE	EO DE VALVULAS									~		
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO									~			
LIMPIEZA GENERAL									~			
LUBRICACION GENERAL										✓		
EQUIP	os					I 5.4d.	Presid		F	Tempe		DOI/80
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER MEDICIONES MEDICIONES		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	1 	Nom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
~	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	7	Γrif	Mono	R 0.26		S	Т		Nom 0.34	Amp
_	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				0.20					7.34	Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									3.30	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				5.2		41.5	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	Γrif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp
	Fan Coil Vex / Vin	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
Ohserv	vaciones:					1						
22001			SE REA	ALIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	19-12-2021										
	Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:			_	José Paricagu					
	Mante	nción Grupo 1	Ca Super	rlos Br visor de M QR Clea	iceño lantención aner							