

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo: Mini Split		I	N° De Activo:		50003097-0						
	icación: Piso 7 Rafael Maluenda Ducto Bajo Silueta scripción: Iny. Aire Ext. Poniente (Sur)		Cliente: Periodo Ejecución		CAS Septiembre, 2021							
Marc												
Mode	elo:	ARNU15GBHAZ		Area								
Serie	: :	504KCBD10X37		Mantención	preventiva			~				
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS ZA SERPENTIN AGUA ZA SERPENTIN AGUA EO DE CORREAS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	O DE CORREAS											
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO										
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO									✓	1	
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES										_	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)								✓	1	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR								N/A		
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAF	PORADOR								~		
	ETE DE BORNERA DE									✓		
	EO DE VALVULAS									N/A		
	ON AUDITIVA DE ROE	DAMIENTOS Y VENT								~		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO										~		
LIMPIEZA GENERAL										~		
	ACION GENERAL									N/A		
EQUIP							Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	s	alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif	Mono	R Baja Baja		\$	T Alta Alta	N	lom.	Amp Amp Amp Amp PSI/°
V	M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN	Tı	rif	Mono	R 0.75 Baja Frío 8.5		S 0.65 Calor 39.5	T 0.55		lom 1.92	Amp Amp Amp PSI/°G
			-	rif	Mono	R		S	т		lom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							1			Amp
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A	/M/B	Amp
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
						<u> </u>						
Observ	vaciones:		OF DEA		OJÁN DDEVEN	ITIN (A						
			SE KEAI	LIZA MANTEN	CION PREVEN	IIIVA						
Fecha II		15-09-2021										
Técnico) I:	Yohansson Henrito		Téc	cnico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
		nción Grupo 1		los Bri visor de Mi R Clea					V6 D2 D		Nife-t-	
1	Firr	na Técnico	V° B° Supe	rvisor QR Cle	aner Ingenie	eria			V° B° Res	ponsable (linica	