

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:		Split Ducto	N° De Activo:		50002800-0							
	scripción: Sala Maquina Pet Split 06 Resonador N°2		Cliente:		Cas							
Marc	ea: YORK		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021							
Mode		S0H120K/AH0404B638		Area								
Serie	: 	802621899001		Mantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS						~					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA								_		
CHEQUEO DE CORREAS										-		
ALINEACION DE POLEAS										_		
										_		
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								\neg				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							~					
LIMPIEZA DE DIFUSORES							~				\neg	
		CONDENSADO (DESAGUE)					~					7
	ZA SERPENTIN CON						~		-			
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVAI	PORADOR					~		-			
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES						~						
CHEQUEO DE VALVULAS						~						
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT					~					
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA							N/A					
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO					✓					
LIMPIEZA GENERAL							~					
LUBRICACION GENERAL							~					
EQUIP	908						Presi			Tempe		DOI/100
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T		Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp 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/°
			т.	rif	Mono	 R		s	Т		Nom	. 5.,
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		···	WOTO	1.52		1.48	1.43		3.00	Amp
>	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		Y		1.36		1.39	1.32		3.00	Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				14.79 Baja		14.85	13.92 Alta		8.00	Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 10.6		Calor	C°			
					Mana						M	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		rif	Mono	R		S	T		Nom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frí- /O-l			°C °C
	-								Frío/Calor			
Observ	vaciones:											
			SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Ir	nicio:	14-09-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas						
	Mante	nción Grupo 1 Reproposí	Car Super	Tos Bri visor de Ma R Clea	ceño antención	١						
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					