

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo: Split Ducto		N° De Activo:			50002798-0							
	icación: Sala Maquina Pet scripción: Split 02B Respaldo Sala Pet		Cliente:				Cas						
Marc			Periodo Ejecución		ución	Octubre, 2021							
Mode	elo: YNSC36FS-BCA		Area										
Serie	<u>. </u>	9828925C10500013		N	/lantención	preventiva			~				
			1	VRV	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													
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO											
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								~					
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES					-		✓				_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)						_		~					
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CONI	DENSADOR]		~					
								~					-
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR								·					
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
	EO DE VALVULAS							~					
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT								~					
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA								N/A					
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELECT	rico						~					
LIMPIEZ	ZA GENERAL							~					
LUBRIC	ACION GENERAL							~					
EQUIP	os							Presi	ón		Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				WIOTIO	R		S	Т	I	Nom.	Amp
MED		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
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°
							Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	f	Mono	R 0.75		S	Т		Nom 1.32	Amp
✓	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			✓		4.18 Baja		4.25	4.28 Alta		5.50	Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 9.6		Calor	C°			
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R		S	Т		Nom	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A/M/B	Amp
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN											°C
										Frío/Calor	· 		°C
Observ	vaciones:												
			Si	E REALI	ZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	05-10-2021											
Técnico 1: Yohansson Henrito			Técnico 2:				Rodrigo Cisternas				as		
	Mante	nción Grupo 1	Su	Carl Ipervi	os Bri sor de Ma R Clea	ceño antención ner	ı						
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					. V° B° Responsable Clínica					