

ORDEN DE TRABAJO

	Equipo: Split Ducto		N° De Activo:		50002798-0							
	picación: Sala Maquina Pet escripción: Split 02B Respaldo Sala Pet		Cliente:		Cas							
Marc	ea: YORK		Periodo Ejecución		Septiembre, 2021							
Mode Serie		YNSC36FS-BCA 9828925C10500013		Area Mantención	nreventiva			~				
		70207200.000010		mantenoion	preventiva							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS						~					
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGU	A CALIENTE				1					_	
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGUA	A FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZ	'A REJILLA DE EXTR	ACCION BAÑO										
LIMPIEZ	A DE TERMOSTATO						✓					
LIMPIEZA DE DIFUSORES							✓					
LIMPIEZ	'A DE SISTEMA DE C	CONDENSADO (DESAGUE)					✓					
	A SERPENTIN CONI				_		✓					
	A SERPENTIN EVAF						~					-
				_			· ·					
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES							· ·					
CHEQUEO DE VALVULAS DEVISION AUDITIVA DE BODAMIENTOS V VENT							·					
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT							N/A					
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA							√					
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO							· ·					
LIMPIEZA GENERAL							· ·					
LUBRICACION GENERAL							Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPO		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	OUILLED.	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp 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	T	rif	Mono	R 0.74		S	T		.32	Amp
~	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		~		4.19		4.35	4.26		5.50	Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío 8.9		Calor	C°			
			Т	rif	Mono	R		s	Т		lom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp 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
Oheery	aciones:					J						
ODSEI V	addited.		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha In	nicio:	14-09-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito				Técnico 2:			_	Rodrigo Cisternas				
				<u>—</u>						_ _		
				\bigcap	\mathcal{N}							
De C												
	Mante QI	Car	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
		Super	visor de M	antención								
QR Cleane												
			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				<u> </u>	V° B° Responsable Clínica				