

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Split Ducto Ubicación: Sala Maquina Pet Descripción: Split 02 Sala Pet		N° De Activo:			50002797-0							
			Cliente:			Cas						
Marca:	Marca: YORK Modelo: NDE1FE48A50B		Periodo Ejecuo Area		ıción		Diciembre, 2021					
Serie:	EADM033069		IV	lantención p	preventiva			<b>~</b>				
		VR	v	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS					] [		<b>✓</b>				7	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE											
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO						~					
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								7				
	•						<b>✓</b>					
LIMPIEZA DE DIFUSORES							<b>~</b>					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (	CONDENSADO (DESAGUE)						<b>~</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR						<b>✓</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR						<b>~</b>					
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES			1			<b>~</b>					
CHEQUEO DE VALVULAS							<b>~</b>					
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT						<b>~</b>					
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA						N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO						<b>~</b>					
LIMPIEZA GENERAL							<b>✓</b>					
LUBRICACION GENERAL							<b>✓</b>					
EQUIPOS							Presid	ón	<u> </u>	Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp 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)					Daia			Alta			Amp PSI/°
	Theology Englishment Committee (or proceed)					Baja Baja			Alta			PSI/°
			Trif	•	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split  ✓ Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				<b>✓</b>	0.52					0.75	Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										2.00	Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja		Onlan	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 9.63		Calor 10	C°			
			Trif	•	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1								•			Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									-	A/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN											°C
									Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		SE I	REALI	ZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	19-12-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	nico 2:		_		Jose	é Paricagu	an	
				<del></del>								<u>—</u>
				$\wedge$	$\sim$							
			/	lum "	1							
				SZLO	R ( )							
Mantención Grupo 1  Carlos Briceño  Supervisor de Mantención  QR Cleaner												
		Sup	ervi	sor de Ma	antencion							
	V		QI	R Clea	Hel							
										_	<b>-</b> 1/. :	
Firr	na Técnico	۷° B° Sı	uperv	risor QR Clea	aner Ingenie	eria			V° B° Res	sponsable	Clinica	