

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Split Ducto		N° De Activo:			50002798-0							
	Ubicación:  Descripción:  Marca:  Modelo:  Serie:  Sala Maquina Pet  Split 02B Respaldo Sala Pet  YORK  YNSC36FS-BCA  9828925C10500013		Cliente:			Cas						
Marca:			Periodo Ejecución		Noviembre, 2021							
Modelo: Serie:				Area Mantención preventiva			<b>~</b>					
Jene.	9020923010300013		IV	iantencion p	Jieveiluva			<u> </u>				
		VRV	,	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS							~					
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE				<u> </u>							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA												
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
	DA COLON DAÑO											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTI							<b>~</b>	7 1			$\neg$	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO	)						<b>~</b>					
LIMPIEZA DE DIFUSORES							<b>~</b>				$\neg$	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)						<b>~</b>					_
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR						<b>~</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR						~					
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES						<b>~</b>					
CHEQUEO DE VALVULAS							~					
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT						~					
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO						<b>~</b>					
LIMPIEZA GENERAL							<b>✓</b>					
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	eratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Γ		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)	L				Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
			Trif		Mono	R		S	Т		Nom	
M.Split  ✓ Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR	<u> </u>			<b>-</b>	0.52					1.32	Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					D.:					6.50	Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					8.9			C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										) (M/E	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		SE RI	EALI	ZA MANTENC	IÓN PREVENT	TIVA						
Fecha Inicio:	05-11-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	nico 2:				José	é Paricagu	an	
				<del>-</del>								<del></del>
				$\wedge$	0							
				Vonice	4							
Monto	Pocido Grupo 1			ALLO	2000							
Mantención Grupo 1  Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												
		Supe	ivi	sor de Ma	ner							
			U۱	Vica								
Fire	ma Técnico	V° B° Sui	perv	risor QR Clea	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica	