

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:		Split Ducto Sala Maquina Pet	N° De Activo: Cliente:		:	50002800-0						
		Split 06 Resonador N°2					Cas					
		YORK		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021						
		S0H120K/AH0404B638 802621899001	Area Mantención preventiva				~					
			VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	ZA DE FILTROS						✓					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA				1 1						
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
	ZA REJILLA DE EXTR						~	¬			7	
	ZA DE TERMOSTATO						~	_				
	ZA DE DIFUSORES						~				7	
		CONDENSADO (DESAGUE)					~					1
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR					✓					-
	ZA SERPENTIN EVAF						~					
REAPRI	ETE DE BORNERA DE	MOTORES					✓					
CHEQU	EO DE VALVULAS						~					
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT							~					
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO							~					
LIMPIEZA GENERAL							~					
	ACION GENERAL											
EQUIP	POS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	
	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
		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		lom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		✓		1.52 1.28		1.46	1.41 1.33		3.00	Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				1.20		1.00	1.00		8.00	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.4			Co			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	T	rif	Mono	R		s	Т		lom	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									/M/P	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEIMI ENATORIAS DE INTEGGION							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha II	nicio:	04-11-2021										
Técnico	1:	Yohansson Henrito		Téc	cnico 2:				José	Paricagua	n	
	Mante	ncjận Gruph 1		Seut	iceño.							
Mantención Grupb 1 QR Glabber			Car	visor de M	antención	1						
			C	rlos Bri visor de M QR Clea	iner							
	Fire	na Técnico		ervisor OR Cle					V° R° Res	sponsable (línica	