

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:		Split Ducto Sala Maquina Pet		N° De Activo:		50002797-0						
	escripción: Split 02 Sala Pet		Cliente:		Cas							
Marc	ca: YORK			Periodo Ejecución		Octubre, 2021						
Mode Serie			Area Mantención preventiva		~							
Serie	·	EADIMU33009		Mantencion	preventiva							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS			TAITOOLE		COMI ACTO		VENTANA	O.M.A.	01 211		OOKTIMA
							✓					
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN AGU	A FRIA										
CHEQUI	EO DE CORREAS											
ΔΙΙΝΕΔ	CION DE POLEAS											
CAMBIC	D DE CORREAS											
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO										
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTATO						~					
LIMPIEZ	ZA DE DIFUSORES						~	_				
		CONDENSADO (DECACHE)			_						7	
		CONDENSADO (DESAGUE)					✓					7
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	DENSADOR					~					
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR					✓					
REAPRE	ETE DE BORNERA DI	E MOTORES					~					
CHEOLII	EO DE VALVULAS						~					
REVISIO	ON AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT					~					
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA							N/A					
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC					✓						
LIMPIEZ	ZA GENERAL						✓					
LUBRIC	ACION GENERAL						~					
					Presi			Tempe				
EQUIP	08	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
				Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							•			Amp
		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 Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R 0.56		S	Т		Nom 0.75	Amp
~	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			✓	0.56					0.75	Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		✓		7.42		7.58	7.28		2.00	Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.3		-	C°			
			т	rif	Mono	R		s	т	N	lom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1										Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)								L	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										°C
	oortina de dire	ONEQUEO DE TEIM ENATORAS DE INTEGUION							Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Ir		07-10-2021										
Técnico	o 1:	Yohansson Henrito		Té	cnico 2:				Rodri	go Cisterna	as	
				\bigcap	\mathcal{N}							
			(Vinite									
Mantencian Grupp 1				CAMBO TO								
Mantención Grupb 1 QR Glabbar			Car	Carlos Briceno								
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
		C	IK Cles	11101								
	_) en =		N/ 1	
	Fir	ma Técnico	V° B° Supe	ervisor QR Cle	eaner Ingenie	ería			V° B° Res	ponsable (Clínica	