

ORDEN DE TRABAJO

	KINGE	NIERIA								
Equip	 po:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R				
	ición:	Piso 2 Torre Sur Auditorio 4	Cliente:	Coo						
Descripción: Marca: Modelo: Serie:		YORK	Periodo Ejecución	Cas Octubre, 2021						
		YGFC10CBAHEFXXR-E F5030014EK08757	Area Mantención preventiva	~						
	•	10000142100707	Municipion preventiva			•				
LIMBIE	74 DE EU TD00		VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~					-		
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~					-		
CHEQUEO DE CORREAS			N/A					-		
ALINEACION DE POLEAS			N/A					_		
CAMBIO DE CORREAS			N/A							
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~			1			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES			~			_				
		CONDENSADO (DESAGUE)							1	
	ZA SERPENTIN CON		N/A							
			N/A							_
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			*							
	EO DE VALVULAS		•							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			•							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A							
LIMPIE	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO	~							
LIMPIEZA GENERAL			~							
LUBRICACION GENERAL			~							
EQUIP	90S			·	Presid			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		R		S	T	N	lom.	Amp
										Amp Amp
										Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif Mono	R		S	Т	1	lom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		Frío		Calor				F31/ G
	1 117 01	OUTSTAND OF HEALTH PROGRAMMENT OF THE PROGRAMMENT O		_			C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif Mono	0.36		s 0.34	0.32	0	.55	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	~	3.4		2.8	0.32		.55 /м/в	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25.4 12.4		37.5	Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN	TIVA						
Eooba li	nioio:	21-10-2021								
Fecha Inicio: 21-10-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado		 Técnico 2:		Luis Osorio						
	Mante O U	nción Grupo 2 R Cleanβή	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner							
1	Fir	ma Técnico	V° B° Supervisor QR Cleaner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable (Clínica	