

ORDEN DE TRABAJO

	CRUMGE	NIERIA										
Equip Ubica	ción:	Fan Coil Piso 1 Torre Sur	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución			50001037-0 Cas Octubre, 2021						
Descr Marca	ipción: a·	Pasillo Acceso C YORK YGFC10CBAHEFXXL-E F5047013FA08739										
Mode	lo:		Area Mantención preventiva			~						
Serie:												
LIMPIEZ	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGI	JA CALIENTE		~								
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGI	JA FRIA		~								
CHEQUE	CHEQUEO DE CORREAS			N/A								
ALINEAC	ALINEACION DE POLEAS			N/A								
CAMBIO	DE CORREAS			N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				-								
LIMPIEZ	LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							1	
	A DE DIFUSORES			· •								
		CONDENSADO (DESAGUE)		· •								
	A SERPENTIN COI			N/A]
	A SERPENTIN EVA			N/A								
									_			
	TE DE BORNERA D	DE MOTORES		*								
	O DE VALVULAS			*								
		DAMIENTOS Y VENT		~								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
	A DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				*								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIPO	EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif		R		S	Т	N	lom.	
CHILLER		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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp Amp
												Amp Amp
						Baja			Alta			Amp PSI/°
		•				Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т	I	Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Tri	if	Mono	R		s	т	ı	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.30		0.27	0.24).55).55	Amp Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6		1.8	1.2		/M/B	•
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.6 13.2		38.2	Frío/Calor			°C
Obcorve	aciones:											
Observe	aciones.		SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEI	NTIVA						
Fecha In	icio:	21-10-2021										
Γécnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:				Luis Osorio					
	Mante O L	nción Grupo 2 R Cleanen	Car Superv Q	Tos Bri isor de Ma R Clea	ceño antenció ner	n						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica