Firma Técnico

## ORDEN DE TRABAJO

	<b>CRUINGE</b>	<b>ANER</b> NIERIA	OND	LIN DE 11	NADA30							
Equip	00:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución		S/R							
Ubica		Piso 5 Habitaciones										
Marc	ripción: a:	Centro, Coronaria, Habitación 587 YORK			ución		Sep	Cas tiembre, 20	21			
Mode		CCYO4R65V2		Area								
Serie	:	124548/9256371		Mantención <sub>I</sub>	preventiva	rentiva 🗸						
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
					_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE  LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				<b>~</b>	-					_		
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	DE CORREAS							•				
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				<b>✓</b>				Į		Ţ		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			<b>~</b>								_	
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			,							
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRE	TE DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				<b>✓</b>								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
	A DE MOTOR ELEC	TRICO		<b>*</b>								
	ZA GENERAL			<b>*</b>								
	ACION GENERAL						Presiói	_		T		
EQUIP	08	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		alida	Entrada	Tempe S	Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif Mo		Mono	R	_	S T	<b></b>	Nom.	Amp	
N N N P		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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tri	if	Mono	R		s	т	-	Nom	
	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	C°			F31/ G
	I		Tri	if	Mono	J L		•	T.		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			Mono ✓	R 0.46		S 0.35	0.34		0.70	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				5.3		4.1	3.2	A	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				30.2 13.4		88.7	Frío/Calor			°C
Observ	raciones:		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 29-09-2021												
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos							
		ension Grupo 3 DR Olemer	Car Superv Q	Ios Bri isor de Ma R Clea	ceño antenciór ner	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica