

## ORDEN DE TRABAJO

	<b>CRINGE</b>	ENIERIA	OKD	DEN DE	INADAJO	,							
Equip	00:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R							
Ubica	ición:	Piso 5 Habitaciones											
Descripción: Marca: Modelo:		Sur, Habitación 526 YORK		Cliente: Periodo Eje	ecución		Ser	Cas otiembre, 20	21				
		YGFC06CBASEFL	Area		cocion		00,	, demore, 20					
Serie	:	F3004011BI08839		Mantenció	n preventiva	<b>~</b>							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZ	A DE FILTROS			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~									
CHEQUE	EO DE CORREAS												
ALINEA	CION DE POLEAS												
САМВІС	DE CORREAS												-
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				<b>~</b>				l					-
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~									J
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~				-			_		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	APORADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS				~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~									
LIMPIEZ	A Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A									
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELEC	CTRICO		~									
LIMPIEZ	ZA GENERAL			<b>~</b>									
LUBRICACION GENERAL				<b>~</b>									
EQUIPO	os						Presid	ón		Tempe	ratura		
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATU  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CO  MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CO  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRES  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRES  MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA D  PRESION DE REGRIGERANTE COMPRIS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	;	Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C	
		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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp		
												Amp Amp	
												Amp Amp	
						Baja Baja		,	Alta Alta			PSI/° PSI/°	
			Tr	rif	Mono	R		s	т		Nom	,	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR										Amp	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°				
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	rif	Mono	R 0.32		s 0.27	T 0.24	_	Nom 0.34	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				0.32		0.27	0.24		0.34	Amp	
<b>~</b>	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.1		1.7	1.5	A	/M/B	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.3		31.1	Frío/Calor			°C	
Observ	aciones:												
			SE REAL	LIZA MANTE	NCIÓN PREVEN	NTIVA							
Fecha In	nicio:	29-09-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos								
				$\bigcap$									
			/	XD!	08)								
Mantengion Grupo 3			Carlos Briceño										
OR Oleaner			Supervisor de Mantención										
				Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica