

ORDEN DE TRABAJO

	CRINGE	ENIERIA	OKL	DEN DE 11	NADAJO							
Equip		Fan Coil		N° De Activo:		S/R Cas						
	ción:	Piso 6 Habitaciones Sur, Habitación 620	Cliente:									
Descripción: Marca: Modelo:		YORK	Periodo Ejecución Area		Septiembre, 2021							
		YGFC06CBASEFXLEH				·						
Serie	•	50531C64669008		Mantención preventiva		~						
I IMDIE7	A DE EILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				~	-							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~	-							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
	O DE CORREAS									-		
	CION DE POLEAS											
	DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~				1 1			1	
	'A DE TERMOSTAT	0		~	-			-				
	A DE DIFUSORES			~	-						7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								7
	A SERPENTIN COI											_
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
	TE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			V									
LIMPIEZA GENERAL			~									
	ACION GENERAL			~								
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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)					Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C	
		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)	Trif	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
												Amp Amp
												Amp Amp
						Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono	R		S	Т		lom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Ti	rif	Mono	R		s	т	N	lom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.37		0.35	0.32		.54	Amp Amp
✓	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.6		2.9	2.3	A	/M/B	·
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.1		43.5	Frío/Calor			°C
Ohoom	racionas					<u> </u>						
Observ	aciones:		SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	14-09-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:				Angel Ramos					
	Mark	Tos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antención ner	ı								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica