

ORDEN DE TRABAJO

	KINGE	INIERIA										
Equip		Fan Coil		N° De Activo:			S/R					
	nción: ripción:	Piso 6 Habitaciones Sur, Habitación 632	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas							
Marc Mode		YORK YGFC06CBAHEFXLEH			Septiembre, 2021							
Serie		50531C64668948			~							
			VRV	EAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VKV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	UWA	M. SPLII	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEA	CION DE POLEAS											
САМВІС	D DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~				l				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				✓								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					•							
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUI	EO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZ	ZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Presión Entrada Salida			Temper Entrada Sa		r atura alida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif		Mono	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 Alta			Amp PSI/°
			Tri		Mono	_ Baja R		s	T		lom	PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			IVIOIIO			<u> </u>	<u>'</u>			Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	-		Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono 🗸	R 0.40		s 0.37	т 0.35		lom 1.54	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.7	2.5	A	/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23 18		36.9	Frío/Calor			°C °C
	-	-										-
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha Inicio: 16-09-2021												
Técnico 1: Lo		Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2:			Angel Ramos						
		ension Grupo 3 OR OLEAner	Car Superv Q	los Bri isor de Ma R Clea	ceño entenciór ner	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica