

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	INIENIA									
Equipo:		Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R						
	elo: YGFC07CBAHEFXLDE				Cas						
Marca					Septiembre, 2021						
Mode			Area								
Serie:	.	50530B80924522	Mantención p	reventiva			~				
			VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	ı						1	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	DENSADOR		•							
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVA	PORADOR									
	TE DE BORNERA DI										
			~								
CHEQUEO DE VALVULAS REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			· ·								
			N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			*								
		TRICO	· ·								
	A GENERAL		· ·								
LUBRICACION GENERAL						Presió			T		
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA 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				Entrada		Salida	Entrada	Tempe	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	Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	
											Amp Amp
											Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja			Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío		Calor	C°			
			Trif	Mono	R		s	Т		lom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.40		0.36	0.32	0	.59	Amp Amp
✓	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.4 24.5		2	1.6	A,	M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13.5		38.5	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:										
ODSCIV	aciones.		SE REALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Facha In	nicio:	29-09-2021									
Fecha Inicio: 29-09-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:		Andrés Ramíro				Z			
			\wedge	\sim							
			Knik	4							
	Manta	nción Grupo 2	O Pri	Pricoño							
	QF	R Cleanen	Supervisor de Mantención								
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica