

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	INIERIA								
Equip		Fan Coil	N° De Activo:		S/R					
	nción: ripción:	Piso -3 Subgerencia de ingeniería de sistemas Ofic.	Cliente:	Cas						
Marc	Poniente 1		Periodo Ejecución	Octubre, 2021						
Mode Serie	delo: FCA800CT		Area Mantención preventiva		~					
Serie	•	K112071610	Wantencion preventiva			•				
			VRV FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			✓							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~							
CHEQUEO DE CORREAS										
ALINEACION DE POLEAS										
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~							
LIMPIEZ	ZA DE TERMOSTAT	0	~							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~						_	
LIMPIEZ	ZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~							
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR										
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR								
REAPRE	TE DE BORNERA D	E MOTORES								
CHEQUE	EO DE VALVULAS		~							
REVISIO	N AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT	~							
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO	~							
LIMPIEZA GENERAL			~							
LUBRICACION GENERAL			~							
EQUIPOS					Presió	n		Tempe	ratura	
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 PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)		Trif Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	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 Mono	R		S	Т	1	lom.	Amp
										Amp Amp
										Amp Amp
				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif Mono	n Baja R		s	T		Nom	F 31/
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEXTERIOR					•			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	Trif Mono	R 0.32		s 0.30	т 0.28		Nom 0.50	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		0.21		0.18	0.16		0.28	Amp
>	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)		3.2		2.8	2.2	A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		10.9		40	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:									
			SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Ir	nicio:	29-10-2021								
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio					
			\bigcap \bigcap							
			1 Diost							
	Mante	nción Grupo 2	Carlos Briceño							
	o L	R Cleanen	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner							
			QR Cleaner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica