ORDEN DE TRABAJO



Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Habitaciones	Cliente:			Coo						
Marca:			Periodo Ejecución			Cas Septiembre, 2021					
Modelo:	FCA600CT-M		Area								
Serie:	3408832310599200100017		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA DE FILTROS			~							7	
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA			_					-		
			✓						=		
CHEQUEO DE CORREAS									=		
ALINEACION DE POLEAS									_		
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E)	KTRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTA	ато		~]				
IMPIEZA DE DIFUSORES	S		~								
IMPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
			_								
IMPIEZA SERPENTIN C											
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
			· ·								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		_	Trif	Mono	R	S	T !	Nom.			
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		_			-						1 01/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
I					_						
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono 🗸	R 0.34		s 0.33	T 0.32		Nom 0.34	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				6.1		4.0	2.7		(14.4P	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				6.1		4.9	3.7		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.8		32.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:					4						
		SE REAI	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
écnico 1: 28-09-2021 Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:						_			
						-	Angel Ramos				
			\bigcap	1							
	(Procedure)	/	X Det								
NAO	prancipa Grupa 3	0.55	Tos Br visor de M R Clea	iceño							
IVIA	ntensjon Grupo 3 OR Alemer	Car	IUS DI	antenciór	١						
IVICA	OR Aleaner	Cal	100 D1	antención	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica