OR CLEANER INGENIERIA

Firma Técnico

ORDEN DE TRABAJO

	S INGE	NIERIA									
Equipo:		Fan Coil	N° De Activo:			50002331-0					
	delo:	Piso 4 Habitaciones Norte, Habitacion 414 B	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas						
Marc		ANWO			Noviembre, 2021						
Mode Serie		FCA400CT K112054148			preventiva		~				
LIMPIEZA DE FILTROS			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILI ROS LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				*							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				*	_						
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS										
CAMBIC	D DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~						1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~							
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR									
REAPRE	ETE DE BORNERA D	E MOTORES									
CHEQUE	EO DE VALVULAS			~							
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~							
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA									
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~							
LIMPIEZA GENERAL				~							
LUBRIC	ACION GENERAL										
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO MEDICIONES DE CONSUMO MEDICIONES DE CONSUMO MEDICIONES DE CONSUMO PRESION DE REGRIGERANT		CHECHEO DE DECCIONI V TEMPEDATUDA ACUA				Entrada	Presión Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Trif	Mono	R	S	T		lom.	F31/ C
		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)									Amp Amp
											Amp Amp
						Baja		Alta			Amp PSI/°
						Baja		Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R	S	Т	N	Nom	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°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	Trif	Mono	R	S 0.27	T		Nom	Amn
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.32	0.27	0.24		0.42	Amp Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.7	2.9	2	A.	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10	40	Frío/Calor			°C
Observ	/aciones:										
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA					
Fecha Inicio: 12-11-2021											
Técnico 1:		Andrés Ramírez	Técnico 2:				Rodrigo Cisternas				
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \											
Anches Kamirez				(SPICE)							
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica