OR CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	NIERIA										
Equi		Fan Coil	N° De Activo:			Cas Diciembre, 2021						
	lelo:	Urgencia General Urgencia General, box 4	Cliente: Periodo Ejecución									
Marc		ANWO										
Serie		FCA300CT K113100222		Area Mantención _l	preventiva		✓					
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				*								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				*								
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							1		
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~									
LIMPIE	ZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			_							
LIMPIE	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR		_								
REAPR	ETE DE BORNERA D	E MOTORES		_								
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA												
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL												
EQUIF	EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presid		Entrada	Tempe		PSI/°C
			Trif	Trif	Mono	R	Salida S	T		Salida Nom.	F3I/ C	
CHILLER		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)							•			Amp Amp
												Amp Amp
						Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т	1	Nom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Tri	if	Mono	R		s	т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.25		0.23	0.21		0.35	Amp Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3 25.6		2.2	1.4	A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		37.6	Frío/Calor			°C
Obser	vaciones:					_						
			SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:		17-12-2021										
Técnico 1:		Xavier Matute	Técnico 2:				Luis Osorio					
	Mante O C	nción Grupo 2 R Cleanga	Car Superv Q	Tos Bri isor de Ma R Clea	ceño antenciór ner	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica