## **CLEANER** INGENIERIA

## **ORDEN DE TRABAJO**

	<b>M</b> INGE	NIERIA										
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 6 Mo Descripción: AREA LIMPIA RECIEN NACIDOS, A			N° De Activo:			50002092-0						
		Piso 6 Mo AREA LIMPIA RECIEN NACIDOS, ALA SUR PISO 6	5	Cliente:		Мо						
Marc	MO           Marca:         YORK           Modelo:         YGFC03CBAHEFXL		Periodo Ejecución  Area  Mantención preventiva		ecución	Septiembre, 2021						
Mode					in muoventive	~						
Serie	-	50531E19666909		Mantencio	ni preventiva			<u> </u>				
			VRV	FAN COIL	L VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUE	EO DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	DE CORREAS											
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICA	ACION GENERAL			~								
EQUIP	os					7	Presid			Tempe		DOLMO
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	Salida		Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2				R		S	T		Nom.	Amp
												Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)							A1.			Amp Amp
		PRESIDINGE REGRIGERATIVE CONTRESON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	I M O Ita	MEDICIONES DE CONQUINO VENTEVEDIOD	Tı	rif	Mono	R		S	Т	1	Nom	<b>A</b>
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Tı	rif	Mono	_l ∟R		s	Т		Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			₩0110	0.19		0.17	0.14		0.27	Amp Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.8		3.4	3	A	/M/B	•
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23 11.5			Frío/Calor			°C
01												
Observ	aciones:		SE REAI	LIZA MANTE	ENCIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Ir	nicio:	29-09-2021										
Fecha Inicio:         29-09-2021           Técnico 1:         Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos							
			_					_			_	
				$\bigcap$	1							
		/	/ \x\	100								
Mantension Grupo 3			(	JOS B	riceño							
OR Sleaner			Superv	visor de l	Mantenciór	٦						
		1	Q	R Cle	riceño Mantenciór aner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica