CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	MINGE	IVIENIA										
	Equipo: Ubicación: Descripción: AREA LIMPIA INTERMEDIO B ALA SUR PISO 5 CLÍNICA Marca: YORK Modelo: YGFC04CBAHEFXR Serie: 50530E81080131		N° De Activo:			50001659-0 Cas Noviembre, 2021						
			Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Marc												
					~							
Serie	•	30330E01000131		- Wantencion p	preventiva							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS			~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~							-	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~									
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN CON	IDENSADOR			_							
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRE	TE 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										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRIC	ACION GENERAL											
EQUIP	os						Presid	ón		Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	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 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		F		R		S	Т	N	om.	Amp
												Amp Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Т	Frif	Mono	R	\ <u></u>	s	Т		lom	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										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	Т	Trif	Mono 🗸	R 0.22		s 0.18	T 0.16		lom .34	Amp
*	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9		2.4	1.6		/M/B	Amp
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26		2.7		^	, 5	°C
		1				10			Frío/Calor			°C
Observ	raciones:											
			SE REA	ALIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 16-11-2021												
Técnico 1: Andrés Ramírez			Téc	enico 2:				Rodr	igo Cisterna	as		
				_								
	Λ				1							
$\bigcap_{i=1}^{n} \bigcap_{j=1}^{n} \bigcap_{i=1}^{n} \bigcap_{j=1}^{n} \bigcap_{j=1}^{n} \bigcap_{i=1}^{n} \bigcap_{j=1}^{n} \bigcap_{j=1}^{n} \bigcap_{j=1}^{n} \bigcap_{i=1}^{n} \bigcap_{j=1}^{n} \bigcap_{j$				(SPIO	80.							
Andres Kamirex			Car	rlos Bri	ceño							
A Lung.			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
		V	C	IK Clea	1101							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica