ORCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo		N° De Activo:		50001933-0 Mo						
Descripción:	Sur Neonatología Sala De Entrevistas Sv 5.3										
Marca: Modelo:	YORK YGFC03CBAHEFXL 50531E19666878	Periodo Ejecución Area			Diciembre, 2021						
Serie:			Mantención p	oreventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~							_	
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~						_		
IMPIEZA DE TERMOSTAT	го		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								_
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi		- · ·		eratura	501/00
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida [Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S [Т		Nom.	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			Alta			PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	1	Trif	Mono	R		S	Т		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°			
		1	Γrif	Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.17		0.14	0.11		0.27	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4		2	1.5		A/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10		40	Frío/Calor			°C
<u> </u>					<u></u>						
Observaciones:		SE REA	ALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	12 12 2021										
echa Inicio: 13-12-2021 écnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:			Rodrigo Cisternas						
	Allules reliilles		160	2.				Roul	.go oisteil	.40	
. ^			/ /	1							
\bigcap			rlos Bri visor de Ma QR Clea	R ()							
Mndr	er Kamirez	Cal	rlos Bri	ceno							
y mor.	. Millin	Super	visor de Ma	antencior	ı						
	V		R Clea	1161							
	irma Técnico	V° R° Cuna	ervisor QR Clea	ner Ingoni	ería			V° R° D≏	sponsable	Clínica	