ORCLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación:Piso 3 Torre SurDescripción:Endoscopia Digestiva (Coordinadora)		Cliente:			Cas						
Marca: Modelo:	Marca: YORK		Periodo Ejecución		Noviembre, 2021						
Serie:	F5030013EK08727		Area Mantención p	reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			✓						5. 2]	
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS	S										
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORE	s		~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA I	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS	3		~								
REVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS					_	Presi		I	Tempe		1
	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				R		S	T	N	lom.	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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if	Mono	R		S	Т		lom	
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				F31/ G
VIVOI	CILCULO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono 🗸	R 0.26		s 0.24	0.22		lom 1.55	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.26 5.8		0.25 5.4	0.23 4.8		.55 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10		44.2	Frío/Calor			°C
							44.2	F110/Calor			
Observaciones:				,							
		SE REAL	IZA MANTENC	ION PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	10-11-2021										
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Técr	nico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
			\sim	_							
	\wedge	/		1							
\bigcap			SZLOS								
Mad	hes Kamirez	Car	los Bri	ceño	1						
יאווע'	. Jahli, Al	Superv	isor de Ma	mencioi	1						
('	U	Oupon	D Class	ner							
, ,	V	Q	los Brid isor de Ma R Clear	ner							