CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 16 Torre Sur Descripción: Dr. Kreps		N° De Activo:		S/R							
Marca:	YORK		Periodo Ejecución		Cas Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEF-E F5030012EK08707	I	Area Mantención p	reventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								-
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		~				_			_	
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES	3		~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN E\	/APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Temper	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp
Officer	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 Alta			PSI/°
			•		Baja						PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	f	Mono	R		S	T		lom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Fno		Calor	C°			
		Tri	f	Mono	R		s	Т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.24		0.22	0.20		.33	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6		2.2	1.8	A/	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.5 12.8		40.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
ODSELVACIONES.		SE REAL	IZA MANTENCI	ÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021										
	Andrés Ramírez		Técn	nico 2:				Rodr	igo Cisterna	as	
echico 1:	Andres Railliez			2.				Noul	.g. 013161116		
ecnico 1:											
ecnico 1:			\wedge								
Γécnico 1:		/	A lumino	Z							
o /			S Zuck	8							
<u>^</u>	No Kamires	Carl	os Brid	ceño ntonción	1						
^ /	es Ramirez	Carl	Tos Bridisor de Ma	ceño ntenciór	١						
<u>^</u>	es Ramirez	Carl Supervi	los Brid isor de Ma R Clear	ceño ntenciór ner	1						