CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo:		50001931-0							
Descripción: Marca:	Saip Unidad De Enfermería YORK		Cliente: Periodo Ejecución			Mo Diciembre, 2021					
Modelo:	YGFC03CBAHEFXL		Area								
Serie:	50531E19666890		Mantención _I	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
MPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~	-						J	
MPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~	-							
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				[
MPIEZA DE TERMOSTATO			~]	
MPIEZA DE DIFUSORES			✓	_]	
	CONDENSADO (DESAGUE)		~	-							
MPIEZA SERPENTIN CON			-	_							
MPIEZA SERPENTIN EVA											
EAPRETE DE BORNERA D	E IVIU I UKES										
HEQUEO DE VALVULAS			*								
EVISION AUDITIVA DE RO			~								
MPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper	atura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S [T		om.	101,0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							•			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	N	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	Tri	if	Mono	R 0.19		s 0.17	T 0.14		lom .27	Amp
Oma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.19		0.17	0.14		.27	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2.1	1.6	Α/	M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40	Frío/Calor			°C
Theorygoionoe:		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Observaciones:											
	12 12 2021							D - J.:	as Cistems		
echa Inicio:	13-12-2021		T 1-	nico 2.							
echa Inicio:	13-12-2021 Andrés Ramírez		Téc	enico 2:				Koari	go Cisterna	<u>is</u>	
Observaciones: echa Inicio: écnico 1:			Téc	enico 2:				Kodri	go Cistema	as	
echa Inicio:		,	Téc	enico 2:				Kodri	go Cistema	is	
echa Inicio: écnico 1:	Andrés Ramírez	/	A DIG	8				Kodri	go Cistema	is.	
echa Inicio: écnico 1:	Andrés Ramírez	Car	A DIG	8				Kodri	go Cistema	ıs	
echa Inicio: écnico 1:	Andrés Ramírez	Car Superv	A DIA	8	١			Kodri	go Cistema	ıs	
echa Inicio: écnico 1:	Andrés Ramírez	Car Superv Q	Téc Ios Bri isor de Ma R Clea	8	1			Kodri	go Cistema	ıs	