Firma Técnico

ORDEN DE TRABAJO

	CRUMGE	ENIERIA										
Equipo Ubicao Descri		Fan Coil Piso 12 Torre Norte Enfermería Laser	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		S/R Cas							
Marca	n:	YORK CCPY10-41S-4 88-27800				Septiembre, 2021						
Model Serie:												
IMPIEZ	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZ	A SERPENTIN AG	UA CALIENTE		· ·								
IMPIEZ	A SERPENTIN AG	UA FRIA		*								
HEQUE	O DE CORREAS											
LINEAC	CION DE POLEAS			_								
AMBIO	DE CORREAS											
MPIEZ	A REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		~								
MPIEZ	A DE TERMOSTAT	о		~				1]	
MPIEZ	A DE DIFUSORES			~								
IMPIEZ	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
	A SERPENTIN CO											
IMPIEZ	A SERPENTIN EV	APORADOR		_								
EAPRE	TE DE BORNERA [DE MOTORES										
HEQUE	O DE VALVULAS			~								
		DDAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZ	A Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
UBRICACION GENERAL				~								
EQUIPOS					_	Presi			Temper			
		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 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				R		S	T	N	om.	Amp
												Amp Amp
						Baia			Alea			Amp Amp
		PRESIDIN DE REGRIGERAINTE COMPRESON 2 (SI piùceue)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										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	C°			
•			Tri	if	Mono	R		s	т	N	lom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.29		0.25	0.22	0	.42	Amp Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.5		3.7	2.8		/M/B	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.5 11.2		38.2	Frío/Calor			°C
Ohserva	aciones:											
obsci ve	iolofics.		SE REAL	IZA MANTENCI	IÓN PREVEN	ITIVA						
echa Ini	icio:	17-09-2021										
écnico 1: Miguel Angel Del		Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Andrés Ramírez					
	Mante C L	ención Grupo 2 DR Cleanph	Car Superv	Ios Brid isor de Ma R Clear	ceño ntenciór	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica