CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso -3	N° De Activo:	Cas Octubre, 2021						
Descripción: Marca:	Piso -3 Farmacia Interna/ Ingreso Medicamentos YORK	Cliente: Periodo Ejecución							
Modelo: Serie:	YGFC10CBAHEFXREG 50531N09400875	Area Mantención preventiva			~				
- Conc.	300011107400070	Waltercloff preventiva			•				
		VRV FAN COIL VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS		~							
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~							
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~							
HEQUEO DE CORREAS		N/A							
LINEACION DE POLEAS		N/A							
AMBIO DE CORREAS		N/A							
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~						-	
MPIEZA DE TERMOSTAT	го	~							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		✓							
MPIEZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)	~							_
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR	N/A							
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR	N/A							
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES	~							
HEQUEO DE VALVULAS		~							
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	~							
MPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A							
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~							
MPIEZA GENERAL		~							
JBRICACION GENERAL		~							
EQUIPOS			_	Presid			Tempe		
	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	Т	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/°
		Trif 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		Pois			41.			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	Trif Mono	R 0.28		s 0.25	T 0.24		.55	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	✓	0.30 3.2		2.6	0.25	= -	.55 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN		25.4					, 2	°C
oortina de ane	ONEQUEO DE TEMIL ENATORIA DE INTEGUION		17.8		17.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:									
		SE REALIZA MANTENCIÓN PREVEN	NTIVA						
echa Inicio:	21-10-2021								
écnico 1:	Miguel Angel Delgado	Técnico 2:				Lu	uis Osorio		
Mani	tención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner	n						
		QR Cleaner				V° P° Poc	ponsable C	Nínios	