ORCLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

WANGE	NIERIA										
Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Urgencia General Urgencia General - Ofc. Medico Jefe										
-	Adminsitrativo Y Calidad	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Diciembre, 2021							
Marca: Modelo:	YORK YGFC04CBAHEFXLEG			Biolemate, 2021							
Serie:	50531N09400678			~							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~					-]	
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT							1			1	
			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							1	
	CONDENSADO (DESAGUE)		~]
LIMPIEZA SERPENTIN CO											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi			Tempe		D01//00
	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		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/°
		Tr	rif	Mono	R		s	т	ı	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							Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	rif	Mono	R 0.21		s 0.18	T 0.15		lom .34	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2.5	2.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.3		41	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021										
Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	nico 2:				Lı	uis Osorio		
			\bigcap	10							
		/	AZIO	8							
Mantención Grupo 2			los Bri visor de Ma R Clea	ceño							
l d	DR Cleanith	Superv	risor de Ma	antención	1						
		Q	R Clea	ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica