ORDEN DE TRABAJO



	KINGE	ENIERIA	OND	CIN DE 1	NADAGO							
Equipo: Ubicació		Fan Coil Piso 1 Torre Sur	N° De Activo:			50001545-0						
Descripo		Convenio Costado Izq. Entrada 1		Cliente:			Cas					
Marca: Modelo:			Periodo Ejecución Area				Octubre, 2021					
Serie:	•	F5047012FA08747		Mantención	preventiva			~				
LIMDIEZA I	DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
		IA CALIENTE		✓								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
	DE CORREAS	JA FRIA		~		1						
	ON DE POLEAS											
	E CORREAS											
		TRACOLON RAÑO										
		RACCION BAÑO		~				7				
	DE TERMOSTAT	0		~								
	DE DIFUSORES			~							7	
		CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
LIMPIEZA	SERPENTIN CON	NDENSADOR										_
LIMPIEZA	SERPENTIN EVA	APORADOR										
REAPRETE	DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO I	DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZA	Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACI	ION GENERAL			~								
EQUIPOS							Presi			Tempe		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	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)				R		S	T		Nom.	Amp
												Amp Amp
												Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tr	if	Mono	R		s	Т		Nom	
	1.Split plit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Co	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Vı	rentana rv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vi	rv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uı	lma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R 0.25		s 0.23	T 0.21		Nom 0.55	Amp
✓ Fa	an Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.28 3.1		0.25 2.5	0.23 1.9		O.55	Amp
Ve	ex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.3					(/ W// B	°C
	or tina de ane	OTILIQUEO DE TEINI ENATORIAS DE INTEGGION				13.2		38.2	Frío/Calor			°C
Observaci	iones:		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inici	io:	28-10-2021										
Técnico 1:		Miguel Angel Delgado	Técnico 2:						Lı	uis Osorio		
				\bigcap	0							
				XDU								
Mantención Grupo 2			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
QR Cléanigh			Supervisor de Mantención									
			Q	R Clea	ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica