											Nº 482		
	RINGE	ANER	ORD	EN DE 1	rabajo	)							
	INOL	INLIUA											
Equipo: Fan Coil		Fan Coil	N° De Activo:			S/R							
Ubicación		Piso 5 Mo											
Descripcio	ón:	Estar Medico Equipo 1 Saip Usv 5.29	Cliente:			Mo							
магса: Modelo:	Marca:         CARRIER           Modelo:         42CE012315BL2C		Periodo Ejecución  Area  Mantención preventiva		Septiembre, 2021								
Serie:		1205300981			<b>✓</b>								
					- <b>F</b>								
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
IMPIEZA DE FILTROS			~										
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~									
IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>~</b>										
HEQUEO DI	E CORREAS												
LINEACION	N DE POLEAS												
AMBIO DE	CORREAS												
IMPIEZA RI	EJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>✓</b>						_			
IMPIEZA DI	E TERMOSTAT	0		~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~										
IMPIEZA SE	ERPENTIN CON	NDENSADOR											
IMPIEZA SE	ERPENTIN EVA	PORADOR											
EAPRETE D	DE BORNERA D	E MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS			~										
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A									
IMPIEZA DI	E MOTOR ELEC	TRICO		~									
IMPIEZA GI	ENERAL			~									
UBRICACIO	ON GENERAL			~									
EQUIPOS						_	Presi			Temp			
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	;	Salida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.		
CHILLER  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 PEGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)												Amp	
												Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp	
								A **:			Amp		
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
			Tı	rif	Mono	R		s	т		Nom		
M.S	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR				]		_				Amp	
Spli		MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp	
Con	-	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp	
Ven Vrv	ntana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Erío		Calor	Alta			PSI/°G	
Vrv		CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		CalUf	C°				

	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/°
		'			Baja		Alta		PSI/°
			Trif	Mono	R	S	Т	Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR							Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/°G
	Vrv				Frío	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Co		
			Trif	Mono	R	S	Т	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		<b>✓</b>	0.57			0.63	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>~</b>	0.50			0.63	Amp
<b>✓</b>	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.3			A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			21				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.9	35.6	Frío/Calor		°C
	<u>L</u>				12.9	55.0	1110/ 00101		Ü
<b></b>									

Firma Técnico

Observaciones:

Fecha Inicio:

Técnico 1:

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Técnico 2:

23-09-2021

Lowen's Ydel Pierre

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica

**Angel Ramos**