OR CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 5 Mo	N° De Activo:		S/R						
Descripción:	Estar Medico Equipo 1 Saip Usv 5.29 CARRIER	Cliente:	ión	Mo Ivnia 2021						
Marca: Modelo:	42CE012315BL2C	Periodo Ejecución Area		Junio, 2021						
Serie:	1205300981	Mantención pre	eventiva			~				
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS		~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	~								
MPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~								
HEQUEO DE CORREAS										
LINEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EX	FRACCION BAÑO	~				╗		1	7	
MPIEZA DE TERMOSTAT	TO	~								
MPIEZA DE DIFUSORES		~							7	
MPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	~								٦
MPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS		~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA	N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	~								
MPIEZA GENERAL		~								
JBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Temper S	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA									Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja			Alta			Amp PSI/°
				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif M	lono	R		S	Т		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°			
-		Trif M	lono	R		s	т		lom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		✓	0.52		0.50		0	.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		✓	0.56 2.3		2.1			.63 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			24.6 14.9		40.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:		OF DEALIZA MANTENCO É	N DDEL'EL							
		SE REALIZA MANTENCIÓ	IN FREVEN	IIIVA						
echa Inicio:	22-06-2021		0				p.e	A 1	- 4	
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre	Técnic	co 2:				Miguel	Angel Delg	ado	
	tension Grupo 3 OR Oleaner	Carlos Bric Supervisor de Man QR Clean	eño tención	١						
			The second second							