V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:		Cortina De Aire Sub.1° Mo					S/R									
Ubicació Descripo		Cliente:			Мо											
Marca:		NEDFON FM3015-Y-2-S			Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			Enero, 2021								
Modelo: Serie:								✓								
				VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA			
LIMPIEZA D	E FILTROS] [
LIMPIEZA S	ERPENTIN AGUA CALIENTE															
LIMPIEZA S	ERPENTIN AGUA FRIA					_					_					
CHEQUEO DI	E CORREAS							7			-		N/A			
ALINEACION	N DE POLEAS							-			_		N/A			
CAMBIO DE	CORREAS							_			_		N/A			
LIMPIEZA RI	EJILLA DE EXTRACCION BAÍ	ÑO			1								N/A			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								T					N/A			
LIMPIEZA DE DIFUSORES						-										
						-										
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)]							I			
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR																
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR																
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													1			
CHEQUEO DI	E VALVULAS												N/A			
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT													/			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO													1			
LIMPIEZA G	ENERAL												/			
LUBRICACIO	ON GENERAL												1			
EQUIPO:	<u> </u>					'	Presió	n		•	Temperatura					
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C			
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		Mono	R		S		т	Nom.					
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp 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 PSI/°			
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			•	lta Ita			PSI/°			
					_			_	•	_						
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif		Mono	R		S			Nom		Amp			
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp			
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor] A	lta			PSI/°G			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN]	C°						
			Trif	M	⁄lono	R		s		т	Nom					
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			/	0.98			0	.76	1.21		Amp Amp			
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				12.5]	0.4	A/M/B		°C			
√	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN] Frío	/Calor			°C			
Observacion	nes:															
		SE R	EALIZA MA	NTENCI	ÓN PREV	/ENTIVA										
Facha L. C.		27.24.222														
Fecha Inicio:			27-01-2021								Miguel Angel Delgado					
Técnico 1:		Xavier Matute		Técnico 2:						Miguel Ange	ı Delgado			-		

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería