ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:		Cortina De Aire	N° De Ac	ctivo:		S/R								
Ubicación: Descripción:		Piso -1 Torre Sur CA-Mampara Pasillo Largo	Cliente:			Cas								
Marca: Modelo:		NEDFON RM125093D-YB25	Periodo Area	Ejecución		Octubre, 2020								
Serie:		A1807156079		ción preventiva										
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE	FILTROS]								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE														
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											_			
CHEQUEO DE CORREAS]			_		N/A]
ALINEACION DE POLEAS								_			-		N/A	-
CAMBIO DE CORREAS								_			_		N/A	-
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO]			J		N/A	1
LIMPIEZA DE TERMOSTATO]					J
LIMPIEZA DE DIFUSORES									1					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)														
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR						J								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR										-				
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													✓	
CHEQUEO DE VALVULAS													N/A	
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT													1	
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													N/A	
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO													✓	
LIMPIEZA GENERAL													✓	
LUBRICACION GENERAL													✓	
EQUIPOS							Presión	1			Temperatura			
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	ı	Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	N	flono '	R		S		т	Nom.			
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1]				Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp PSI/°	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			_	alta alta			PSI/°	
			Trif	M	ono	R		s		т	Nom			
	-	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp	
		PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			A	lta			PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	7 (C°				
	VIV 01	OTEQUEO DE TEMI ENATORAO DE INTEGUION							_					
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Me	ono	R 6.43		s	_	т .43	Nom 9.00		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1				0.43					7.00		Amp	
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				8.5				7.6	A/M/B		°C	
/		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							☐ Frío	/Calor			°C	
<u> </u>					,									
Observaciones:														
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA														
Fecha Inicio: 30-10-2020				_										
Técnico 1:		Xavier Matute		Técnico 2:	Técnico 2:			Angel Ramos						_

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica