ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:		Cortina De Aire	N° De Ac	N° De Activo:			S/R								
Ubicación: Descripción:		Sub.1º Mo Ca-Entrada Carro Sucio Cliente				Мо									
Marca:	ion.	NEDFON	D : 1 -			Octubre, 2020									
Modelo:	FM3015-Y-2-S			Area											
Serie:	e: A1804038576			Mantención preventiva											
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA		
LIMPIEZA DI	FILTROS														
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE															
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA															
CHEQUEO DE CORREAS]					1		
ALINEACION DE POLEAS								-			_			-	
								_						1	
CAMBIO DE CORREAS													1		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								_			_		√	1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO								I]					J	
									-						
LIMPIEZA DE DIFUSORES															
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)															
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR															
					-					_					
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR														_	
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													1		
CHEQUEO DE VALVULAS														1	
CHEQUEO DE VALVULAS													•	-	
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT													√		
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA													N/A		
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO													√	1	
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO														-	
LIMPIEZA GENERAL													✓		
LUBRICACION GENERAL													1		
						L	Presión	1	l .	<u> </u>	Temperatura				
EQUIPOS	S	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Fnt	trada	Salida		PSI/°C		
		CHEQUEO DE PRESION I TEMPERATURA AGUA				Littidaa		Canaa		liuuu	Janua		1 01/ 0		
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		Mono	R		S		Т	Nom.		A		
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2] [Amp Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp		
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp		
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)				Baja]	.lta			PSI/°		
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			_	Alta			PSI/°		
Ī	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	Mono	R		S		T	Nom		Amp		
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp		
	Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja]	ılta			Amp PSI/°G		
	Vrv	PRESION DE REPRIGERANTE (SI PIOCEUE)				Frío		Calor		.iiu					
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN] (C°					
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	Mono ✓	R 1.05		s 1.10] [1.	т .09	Nom 1.21		Amp		
	- Cina	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp		
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				12.5		10.23	9	.05	A/M/B		°C		
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23		45.2	☐ Frío	/Calor			°C		
·	55a do uno							·							
Observacio	nes:														
					4	/ 									
		SE	REALIZA MA	NTENCI	ON PREV	'ENTIVA									
Fecha Inicio: 23-10-2020				-											
Técnico 1:		Xavier Matute		Técnico 2:						Angel R	amos			_	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica