V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo: Ubicacio	Unidad Manejadora De Aire Sub.2° Centro Sur Mo		N° De Ao	N° De Activo:			50001892-0						
Descripe	ón: Uma Acceso Centro-Sur (Doble Altura) 1.2			Cliente:			Mo Outstand 2000						
Marca: Modelo:		YORK YSM-25M1515HVCCL	Periodo Area	Ejecución	jecución		Octubre, 2020						
Serie:		50531F19739383		Mantención preventiva			✓						
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS]				N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						1		<u> </u>	1	1		l	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA						1				/	-		
CHEQUEO DE CORREAS								1		/	-		
ALINEACION DE POLEAS								-		•	_		
CAMBIO DE CORREAS								-		<i>'</i>	<u> </u> -		
					T]		N/A]		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO									-		<u> </u>	1	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO										1			
LIMPIEZA DE DIFUSORES]				1		•	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)						1				1			
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR						Т							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
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 GENERAL										1			
LUBRICACION GENERAL										/			
							Presiói	1			Temperatura		
EQUIPOS CI		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	1	Salida	Enti	rada	Salida		PSI/°C
			Trif	N	1ono	R		S		[Nom.		
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			A	lta			PSI/°
						Baja			A	lta			PSI/°
	L M C 19:	MEDICIONES DE CONSUMAS VENTENCES.	Trif	Mo	ono	R		s		<u>T</u>	Nom		A was
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja]	lta			Amp PSI/°G
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Frío		Calor	_				
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°			
			Trif	Mo	ono	R		s		т	Nom		
1	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1				16.50		15.20	14	.30	30.30		Amp Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				16					A/M/B		
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.5		42.1] Frío/	'Calor			°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION											
Observacio	ones:												
		5	SE REALIZA MA	NTENCIO	ÓN PREV	/ENTIVA	L						
Fecha Inicio:		11-12-2020		_									
Técnico 1:		Yohansson Henrito		Técnico 2:						Rodrigo Ci	sternas		

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería