V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo: Ubicacio				N° De Activo:			50001894-0							
Descrip	ción:	Uma Cafeteria Norte 1.5	Cliente:	jecución		Mo Octubre, 2020								
Marca: Modelo	:	YORK Periodo Ejecu YSM-25M1120HVCCL Area						Octubre, 2020						
Serie:		50531F19741114	Mantención preventiva					1	✓					
I IMDIE7A P	NE EII TDOS			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS]				N/A				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE										/				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA								_		/				_
CHEQUEO DE CORREAS										/				
ALINEACION DE POLEAS										1				
CAMBIO DE CORREAS										N/A	1			
LIMPIEZA R	REJILLA DE EXTRACCION BA	ÑO						J			J			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO]	/]		
LIMPIEZA DE DIFUSORES						-			-	/				
						_]		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)]				,				
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR														
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR														1
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										,				
LIMPIEZA GENERAL									,					
LUBRICACION GENERAL														ł
EQUIPO)S						Presió				Temperatura		201/02	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VE MEDICIONES DE CONSUMO CO MEDICIONES DE CONSUMO CO MEDICIONES DE CONSUMO BO PRESION DE REGRIGERANTE O		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	N N	Mono	R		S		T	Nom.		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA]				Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja] <u>A</u>	lta			PSI/°	
		[Baja			A	lta			PSI/°	
			Trif	М	ono	R		s		т	Nom		_	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp PSI/°G	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor		lta			P31/ G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN] (C°				
										_				
✓	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	ono	8.50		9.40	9.	.70	Nom 15.60		Amp	
	Fan Oail	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				12] [A/M/B		Amp	
	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				12			J L		7,111,2		°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.7		42.2] Frío/	Calor (Calor			°C	
Observacio	ones:				4 =	/ 								
		SE	E REALIZA MA	NTENCI	UN PREV	/ENTIVA								
Fecha Inicio:		11-12-2020												
Técnico 1:		Yohansson Henrito		T/!						Dadata o	iotornas			
recinico I:		TOHANSSON MENTILO		_ Técnico 2:						Rodrigo C	isteilias			_

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería