ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo: Ubicació	Fan Coil N° De An:			tivo:		S/R								
Descripe		Central Alimentacion-Cocina Ecónomo	Cliente:			Mo								
Marca: Modelo:		YORK YGFC05CBAHEFXL	Periodo I Area	Ejecución	cución		Enero, 2021							
Serie:		50531E19666856				/								
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS					/] [
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					/			ı	1					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											1			
CHEQUEO DE CORREAS								7			1			1
ALINEACION DE POLEAS											-			-
														-
CAMBIO DE CORREAS					T									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO					1				_					
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					/									1
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					/									
LIMPIEZA GENERAL					/									
					/									
LUBRICACION GENERAL														l
EQUIPO	s	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión	n Salida	Ent	rada	Temperatura Salida		PSI/°C	
		CHEQUEO DE L'RESION L'IENNI ENATURA AGUA	T.,		_			Junua					. 6., 6	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	N	Mono	R		S		T	Nom.		Amp	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA]				Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			_	lta Ita			PSI/° PSI/°	
						- ~,~			٠ ^					
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	ono	R		s		T	Nom		Amp	
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp Amp	
	Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			A	lta			PSI/°G	
	Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	7 (C°				
	VIV 01	GIEQUEO DE TEINI ENATURAS DE INTEGUION							_					
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	M	ono	R 0.18		s 0.14	_	т .11	Nom 0.27		Amp	
	Onia	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				0.10		0.14					Amp	
✓	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		2.1] 1	.8	A/M/B		°C	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14.5		20.6	Frío	Calor (Calor			°C	
Observacio	ones:													
		SE	REALIZA MA	NTENCI	ÓN PREV	/ENTIVA								
Fecha Inicio:		27-01-2021												
Técnico 1:		Xavier Matute		Técnico 2:						Miguel Ange	el Delgado			_

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica