V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:	Fan Coil	N° De Acti	vo:		50001918-0								
Ubicación:	Piso 2 Mo		Cliente:										
Descripción: Marca:	Sala Desarrollo Medico 2 YORK Client				Mo Enero, 2021								
Modelo:	YGFC13CBAHEFXLEG 50531E119667084	Area Mantención preventiva											
Serie:	Manteno	on proventiva				~							
LIMPIEZA DE FILTROS		[VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<i>'</i>	_								
				/									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				1			_				_		_
CHEQUEO DE CORREAS													
ALINEACION DE POLEAS										1			
CAMBIO DE CORREAS										1			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO	0									_			_
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				,				7			Ĺ		
LIMPIEZA DE DIFUSORES					<u> </u>			_					
				<i>'</i>	_								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO	(DESAGUE)			/									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR													
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													
CHEQUEO DE VALVULAS				/									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y	VENT			/									<u> </u>
				N/A									_
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONT	ROL DE FUERZA			N/A									-
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				<i>'</i>									_
LIMPIEZA GENERAL				1									
LUBRICACION GENERAL				1									
EQUIPOS						Presió	'n			Temperatura			
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	trada	Salida		PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	N	lono	R		S		T	Nom.			
	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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			_	ılta			PSI/° PSI/°	
<u>.</u>					Baja			_ A	Alta			. 5.,	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mo	ono	R		s	7	т	Nom		Amp	
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp	
·	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja]	llta			Amp PSI/°G	
Vrv					Frío		Calor	_					
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°				
		Trif	Мо	ono	R		s	_	т	Nom			
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			/	0.40		0.34			0.48		Amp Amp	
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.9		3			A/M/B		°C	
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				23.8		29.9	Frío	/Calor			°C	
Joi tilla de alle													
Observaciones:													
	SE RE	ALIZA MAN	NTENCIO	ÓN PREV	/ENTIVA								
Fecha Inicio:	15-01-2021												
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:						Manfred L	_ovince			_

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería