V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

-														
Equipo:	Ubicación: Subt -3 Descripción: Vex Laboratorio De Diagnóstico Molecular y Biomarcadores			N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución			S/R							
Descripci Marca:							Mo Enero, 2021							
Modelo:	Modelo: TD 800/1200			Area										
Serie:	Serie: THS151522			Mantención preventiva			✓							
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS														
LIMPIEZA SE	RPENTIN AGUA CALIENTE							1			l			
LIMPIEZA SE	RPENTIN AGUA FRIA				_					_				
CHEQUEO DE CORREAS								٦			_]
ALINEACION DE POLEAS						N/A		-						_
CAMBIO DE (N/A		_						_	
	JILLA DE EXTRACCION BAI	ÑO				N/A					J			
	TERMOSTATO					,		1]					
LIMPIEZA DE DIFUSORES						_			_					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)						_								
	RPENTIN CONDENSADOR				_]		
	RPENTIN EVAPORADOR			_					-			_		
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES					_					<u> </u>]
CHEQUEO DE VALVULAS						N/A								
	IDITIVA DE RODAMIENTOS				1								_	
	REVISION CIRCUITO DE COM				N/A								_	
					1/4								_	
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO						,								
LIMPIEZA GENERAL						,								
LUBRICACION GENERAL											_			<u> </u>
EQUIPOS						Entrada	Presió	Salida	Ent	trada	Temperatura Salida		PSI/°C	
	CH	EQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Littiada		Saliua		liaua	Salida		F31/ C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	N	Mono	R		S	_	T	Nom.		Amn	
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2] [Amp Amp	
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp PSI/°	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			☐ Alta ☐ Alta				PSI/°	
						Daja				·····				
	M Solit	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVTEDIOD	Trif	M	lono	R		s	7	т	Nom		Amp	
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR] [Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp	
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			A	Alta			PSI/°G	
	Vrv					Frío		Calor	٦	C°				
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN												
			Tuit		lama.	D		6		T	None			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	М	lono ✓	0.46		3			Nom 0.70		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp	
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									A/M/B		°C	
✓ <u> </u>	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)							☐ Frío	/Calor			°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							_					
Observaciones:														
				 — —	4	/max								
			SE REALIZA MA	NTENCI	ON PRE	/ENTIVA								
Fecha Inicio: 21-01-2021				-										
Técnico 1:			Técnico 2:						Rodrigo C	isternas				

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería