V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Ac	tivo:	S/R									
Descripción:	Piso 1 Mo Le Jardin Bodegacongelados	Cliente: Periodo Ejecución Area			Mo Enero, 2021								
Marca: Modelo:	YORK FCA1000CT												
Serie:	K113113342	Mantend	ción preventiva		✓ ·								
			VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS				/									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				/									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				/									
CHEQUEO DE CORREAS]			
ALINEACION DE POLEAS													
CAMBIO DE CORREAS										1			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO	0			/									1
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				/]]
LIMPIEZA DE DIFUSORES				/				-					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				/									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR													
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR				-					-				
				<u> </u> 					-]
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES													-
CHEQUEO DE VALVULAS				/									-
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y	VENT			/									-
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONT	TROL DE FUERZA			N/A									-
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				/									
LIMPIEZA GENERAL				/									
LUBRICACION GENERAL				/									
EQUIPOS						Presión				Temperatura			
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	trada	Salida		PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	N	Mono	R		S		T	Nom.		Amp	
CHILLED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA] [Amp Amp	
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)					Paia				lt-a			Amp PSI/°	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			_	Alta Alta			PSI/°	
		Trif	M	ono	R		s		т	Nom			
·	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	_	Alta			1 31/ 3	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								C°				
		Trif	М	ono	R		s		т	Nom			
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			/	0.33		0.30		.25	0.50		Amp Amp	
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.7		2.5		2.3	A/M/B		°C	
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.7			Frío	/Calor			°C	
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA													
	SE RE	EALIZA MA	NTENCIO	ON PREV	'ENTIVA								
Fecha Inicio:	13-01-2021												
Técnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:						Manfred L	Lovince			
			-				_	_		_	_	_	_
	1107												

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería