V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	N° De Activo:			S/R								
Ubicaci Descrip		Subterraneo N°3 Mo Anatomina Patologica Sala De Microscopia ANWO FCA300CT			Cliente: Periodo Ejecución Area			Mo Octubre, 2020						
Marca: Modelo														
Serie:		Mantención preventiva			✓									
LIMPIEZA D	DE FILTROS		[VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		l												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA														
CHEQUEO DE CORREAS					, ,]
ALINEACION DE POLEAS														
CAMBIO DE CORREAS					-									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			[
LIMPIEZA DE TERMOSTATO												I		
LIMPIEZA DE DIFUSORES														
					· ·							I		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					· ·								I	
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					/									
EQUIPOS						Presión				Temperatura				
CHILLER		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Ent	rada	Salida		PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		1ono	R		S		Т	Nom.		Amp	
		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) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja]	lta			Amp PSI/°	
		T RESIDIT DE RESIDENAITE COM RESON 2 (SI procede)				Baja			•	lta			PSI/°	
			Trif	Mo	ono	R		s	1	т	Nom		A	
	·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp Amp	
	-	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja]	lta			Amp PSI/°G	
	Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor] (C°				
	Vrv UI	CHEQUEU DE TEMPERATURAS DE INTECCION												
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mo	ono ✓	R 0.21		s 0.20		т .18	Nom 0.35		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2				3.3		2.8		2.6	A/M/B		Amp	
		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				22.1		2.0			A/WI/B		°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14.3			Frío/	/Calor			C	
Observacio	ones:													
		SE RE	EALIZA MAN	NTENCIO	ÓN PREV	ENTIVA								
Fecha Inicio:		07-01-2021												
Técnico 1:		Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2:				_			Manfred L	ovince			

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería