V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	N° De Act	N° De Activo:			S/R							
Ubicación: Descripción:		Subterraneo N°3 Mo Anatomina Patologica Oficina	Cliente:					Мо						
Marca:		ANWO	Periodo Ejecución			Octubre, 2020								
Modelo:				Area Mantención preventiva										
Serie: K117022729				ion preventiva										
				VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS				/										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					/			l	1					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA											-			
CHEQUEO DE CORREAS					· ·		Ī	7			-	[7
ALINEACION DE POLEAS														
CAMBIO DE CORREAS														1
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO								_]			1
LIMDIEZA DE TERMOSTATO								T	1			l		J
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					<i>'</i>				_					
LIMPIEZA DE DIFUSORES					/									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					/									
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR						I								
					<u> </u> -									
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR] ,									٦
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES														
CHEQUEO DE VALVULAS					/									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT					/									-
					N/A									-
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA					N/A									-
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO					✓									
LIMPIEZA GENERAL					/									
LUBRICACION GENERAL					/									1
EUDITIOACION GENERAL														<u> </u>
EQUIPOS TO A COMPANY TEMPERATURA A COMPANY T					Entrada	Presió	n Salida	Ent	rada	Temperatura Salida		PSI/°C		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			[Entrada		Sallua		laua	Salida		P31/ C	
	ME	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif	N	/lono	R		S	¬	T	Nom.		A mn	
	CHILLED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA			[]				Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			A	lta			PSI/° PSI/°	
	•					Baja			_ A	lta			1 31/	
			Trif	Мо	ono	R		s		т	Nom		_	
	-	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR]				Amp Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp	
		PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	_ A	lta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			[Calui		C°				
	L													
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mo	ono /	R 0.32		s 0.29	_	т .25	Nom 0.41		Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<i>y</i> [0.20		0.14		.12	0.28		Amp	
/		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)] [3.3		2.9	2	2.5	A/M/B		°C	
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			 [23.3 13.9		31.5] Frío	'Calor			°C	
Observacio	nes:													
		SF R	EALIZA MAI	NTENCIO	ÓN PRFV	'ENTIVA								
							·							
Fecha Inicio: 07-01-2021														
Técnico 1:		Lowen's Ydel Pierre	Tácnico 2:					Manfred Lovince						
Lowen's Ydel Pierre				Técnico 2:						iviailifea L	. THICE			_

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería