V° B° Responsable Clínica

ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:		Fan Coil	N° De Activo:			S/R Mo								
Ubicaci Descrip		Subterraneo N°2 Mo Sala De Reuniones N°2												
Marca: Modelo		ANWO FCA1000CT			Periodo Ejecución Area			Enero, 2021						
Serie:	•	Mantención preventiva			✓									
LIMPIEZA D	DE FILTROS			VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				,										
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA														
CHEQUEO DE CORREAS														
ALINEACION DE POLEAS														
CAMBIO DE CORREAS														
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO														
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					,]
LIMPIEZA DE DIFUSORES														
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)														
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					N/A									
LIMPIEZA GENERAL					,									
LUBRICACION GENERAL											_			<u> </u>
EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presión	Salida	Ent	rada	Temperatura Salida		PSI/°C		
			Trif	N	/lono	R		S		т	Nom.			
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp Amp	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			•	Ita Ita			PSI/° PSI/°	
]					
	·	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	ono [R		S		Ť	Nom		Amp Amp	
	•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR											Amp	
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor] A	lta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			[C°				
			Trif	M	ono	R		s		т	Nom			
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			/ /	0.36 0.34		0.30		.27	0.50		Amp Amp	
/		MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)]	2.4		2.2	1	.7	A/M/B		°C	
		TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.2		30.1] Frío/	/Calor			°C	
Observacio	ones.													
ODSEI VACIO		SE RE	EALIZA MAI	NTENCIO	ÓN PREV	ENTIVA								
Fecha Inicio:		13-01-2021												
Técnico 1:		Lowen's Ydel Pierre	Técnico 2:					Manfred Lovince						
-2		TEGINO Z.											_	

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería