ORDEN DE TRABAJO



Equip	00:	Fan Coil	N	N° De Activo	•	S/R						
Ubicación: Descripción: Marca:		Urgencia General		Nienter	ente:		CAC					
		Urgencia Escolar Sala de Yeso ANWO	Cliente: Periodo Ejecución		ución	CAS Septiembre, 2021						
Mode				Area		Septiembre, 2021						
Serie			Mantención preventiva			~						
LIMPIEZ	'A 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				~				-i			⊣	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~	_			-				
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								
	A SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZ	A Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICA	ACION GENERAL			~								
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA		Trif	Mono	R		[Т		Nom.	
						K		[· ·		NOIII.	Amp
												Amp Amp
												Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	'					Baja			Alta			PSI/°
	M Colit	MEDICIONES DE CONSUMO VENTEVEDIOD	Trit	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amn
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja		0-1	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trit	f	Mono	R 0.24		s 0.23	T 0.21		Nom 0.35	Amp
	Ollia	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.24		0.23	0.21		0.35	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		2	1.5		A/M/B	•
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.6 11.4		36.5	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:					J						
			SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 27-09-2021												
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Andrés Ramírez						
Mantención Grupo 2 OR Cleanen				los Bri isor de Ma R Clea	ceño antención ner	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica