

ORDEN DE TRABAJO

	CRINGE	NIERIA	OND	LIN DE 11	NADAOC							
Equipo Ubicad	ción:	Fan Coil Piso 4 Torre Norte		N° De Activo:	:	S/R						
Descri Marca		Recuperación ANWO		Cliente: Periodo Ejecı	ución		Cas Noviembre, 2021					
Model Serie:	lo:	FCA500CT K112054129		Area								
Serie.		K112034127	I	Mantención _I	preventiva			~				
LIMPIEZA	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												
ALINEAC	CION DE POLEAS											
САМВІО	DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~				Ĺ		Į		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	-			-			_		
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~	_								
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	DENSADOR										
LIMPIEZA	A SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRET	ΓE DE BORNERA DI	E MOTORES										
CHEQUE	O DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~								
	A GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS						Presión			Tempe	eratura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mono	Entrada	Sa	lida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Mono	R		s	Т	1	Nom.	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp Amp
												Amp Amp
						Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Tri	if	Mono	R R		s	Т		Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							•			Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	Ca	alor	Alta			PSI/°G
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.28		s .25	т 0.23		Nom).41	Amp
_	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			•							Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8 25.4		2	1.2	A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12	3	38	Frío/Calor			°C
Observa	aciones:											
			SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 22-11-2021												
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:			Luis Osorio						
Mantención Grupo 2 OR Cleanien Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner												

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica