

ORCL ING	EANER Enieria	ORD	EN DE T	RABAJO								
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 6 Torre Sur	N° De Activo:			50001162-0 CAS Noviembre, 2021							
Descripción: Marca: Modelo:	Enfermeria ANWO FCA400CT	Cliente: Periodo Ejecución Area										
Serie:	K113100258		Mantención p	preventiva			~					
LIMPIEZA 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												
	(TPACCION RAÑO		✓									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO										1		
LIMPIEZA DE DIFUSORES			Y				_					
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~									
LIMPIEZA SERPENTIN CO]	
											_	
LIMPIEZA SERPENTIN E\												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			~									
CHEQUEO DE VALVULAS			· ·									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			•									
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		*									
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL						Presi	án		Tempe	ratura		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°	
					Baja			Alta			PSI/°	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		s	Т	N	lom	Amp	
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp	
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
ı	•	Tri	if	Mono	. R		s	Т		Nom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.26		0.24	0.22		0.35	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.3		2.9	2.4	A	/M/B	Amp	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.9		40	Frío/Calor			°C	
Observaciones:		OF DEAL	IZA MANITENIO	NÁN DDEVEN	T1) / A							
		SE REAL	IZA MANTENC	JON PREVEN	IIIVA							
Fecha Inicio: 11-11-2021							Luis Osorio					
Técnico 1: Miguel Angel Delgad			lec	nico 2:				Lu	is Osorio			
Man	ntención Grupo 2	Carl	A Pub	ceño								
	OR Cleaniph	Superv	los Bri isor de Ma	antención	1							

QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica