

## ORDEN DE TRABAJO

<b>ORING</b>	EANER Enieria	OND	LIN DE 11	NADAS	,						
Equipo: Ubicación: Descripción:	Fan Coil Piso 8 Torre Norte Consulta 14	N° De Activo:				S/R CAS					
Marca:	CLARK		Periodo Ejecución  Area  Mantención preventiva			Noviembre, 2021					
Modelo: Serie:	CFD-06DS S/R										
	J.N.		Wantencion	preventiva			·				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~	_							
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~	_							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE E)	(TRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~				1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>-</b>	_							
LIMPIEZA DE DIFUSORES  LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			· ·	-							
LIMPIEZA DE SISTEMA D											
LIMPIEZA SERPENTIN E											
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	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		S	T		lom.	, .
CHILLER											Amp Amp
											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Paia			Alta			Amp
	PRESIDENCE REGRIGERATE CONFRESOR 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
F		Tr	rif	Mono	R		S	т	1	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				F31/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	rif	Mono	R 0.42		s 0.38	0.35		Nom ).59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		2	1.4		/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.1				^	, M, D	°C
Cortina de ane	OTEQUEO DE TENII ENATURAS DE INTEGUION				13		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	LIZA MANTENC	CIÓN PREVE	NTIVA						
Fecha Inicio:	29-11-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio					
Mar	ntención Grupo 2 OR Cleanen	( Car	Tos Bri	ceño	n						
		Superv	los Bri visor de Ma R Clea	antencio ner	11						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica