

<b>ORCLE</b> ING	EANER Enieria	ORD	EN DE TR	RABAJO	)						
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 3 Torre Norte	N° De Activo:			S/R Cas						
Descripción:	Pasillo Sala D.A.N		Cliente: Periodo Ejecución Area								
Marca: Modelo:	YORK S/REG										
Serie:	S/REG		Mantención p	reventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	CUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>								
	E CONDENSADO (DESAGUE)		N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN CO			IN/A								
								-			
LIMPIEZA SERPENTIN EV			_					-			
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>✓</b>								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón	1	Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	s	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	N	lom.	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			Alta Alta			PSI/°
					Baja		_				PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Ti	rif	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tı	rif	Mono	R		s	т	1	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>Y</b>	0.28		0.26	0.24 0.24		0.43	Amp
✓ Fan Coil	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				25.3 13.5		37.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAI	LIZA MANTENC	IÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	10-02-2022										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:				Luis Osorio				
			$\cap$	N							
Mani	ención Grupo 2	(	Duc Bri	ceño							
	OR Cleanen	Superv	los Brid visor de Ma IR Clear	intención	1						
		Q	R Clean	ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica