

<b>ORCLE</b> INGE	ENIERIA	OND	EN DE TR	IADA30	•						
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Torre Sur		N° De Activo:		50001331-0						
Descripción:	Descripción: Pasillo Acceso D		Cliente:		Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC10CBAHEF-L	Periodo Ejecución Area		icion	Octubre, 2021						
Serie:	F5047013FA08749	ľ	Mantención p	reventiva			~				
LIMPIEZA DE EUTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS			N/A								
ALINEACION DE POLEAS			N/A								
CAMBIO DE CORREAS			N/A								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~				7 1			1	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~				_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>~</b>							1	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
LIMPIEZA SERPENTIN CON	NDENSADOR		N/A								
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR		N/A								
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES		~								
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Temper	atura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	Mono	R		S S	T		om.	1 31/ 0
CHILLER								•			Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if	Mono	R		s	т	N	om	
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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				F31/ G
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION				] [			C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono 🗸	R 0.39		s 0.37	T 0.34	_	om .55	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	0.38		2.5	0.33	= -	.55 M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27					, <i>D</i>	°C
oortina de dire					12.8		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	21-10-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio					
Mante O L	ención Grupo 2 R Cleanen	Car Superv Q	los Bridisor de Ma R Clean	ceño Intención ner	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica