

ORCLE INGE	aner Nieria	UKD	EN DE TR	ADAJU	,						
Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 6 Torre Norte Descripción: Consulta 4		N° De Activo: Cliente:			S/R Cas						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Noviembre, 2021							
Modelo: Serie:	LFP-136 S/REG			~							
LIMPIEZA DE EUTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA CHEQUEO DE CORREAS			✓								
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS			~								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			*				1]	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			*				_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			· ·								
LIMPIEZA SERPENTIN CON											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			*								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
			~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			· ·								
LIMPIEZA GENERAL											
EQUIPOS						Presid	Śn.		Temper	atura	
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		Trif	Mono	R		S	Т	N	om.	Amp
Officeer	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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if	Mono	,_ R		s	Т	N	lom	. 5,,
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							•			Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.42		s 0.38	T 0.35		lom .60	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.6		0.38	0.35 1.4		.60 M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.6		38				°C
	I				12		36	Frío/Calor			
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	29-11-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	nico 2:				Lui	s Osorio		
Mante Oi U	nción Grupo 2 R Cleanin	Car Superv Q	los Bri isor de Ma R Clea	ceño entención ner	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica