ORDEN DE TRABAJO



OR INGE	NIERIA											
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50001400-0							
Ubicación: Descripción:	Piso -3 Capilla 1 A		Cliente:		Cas							
Marca:	YORK	Periodo Ejecución		Octubre, 2021								
Modelo: Serie:	YGFC06CBAHEFXLDE 50530B7447130	Area Mantención preventiva			~							
Jene.	3033007447130		viaintencion	preventiva								
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			✓	_								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		*									
CHEQUEO DE CORREAS			•									
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	TRACCION BAÑO		~						l			
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓									
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR			_								
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR											
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS			✓									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			✓									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			~									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
LIMPIEZA GENERAL			✓									
LUBRICACION GENERAL			~									
EQUIPOS					_	Presi			Tempe			
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°	
		Tri	if	Mono	R		s	Т		lom		
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				D.i.						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 0.28		s 0.26	T 0.24		lom 1.63	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		2	1.5		/M/B	Amp	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.1				^	, MI, D	°C	
oortina de dire	GIEQUEO DE TEIMI ENATORAD DE INTEGGION				12.3		36.2	Frío/Calor			°C	
Observaciones:												
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio: 29-10-2021												
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:						Lı	uis Osorio			
		/		1								
			SZU									
Mantención Grupo 2 QR Cléanan			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
l	/ ` [Superv	isor de M	antendion	l							
		(.)	K UICO	(1101								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica