

ORDEN DE TRABAJO

ORINGE	NIERIA									
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 5 Habitaciones Sur, Habitación 508	Cliente:	Cliente:		Cas					
Marca:	YORK	Periodo Ejecuc	ción	Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC06CBASEFR F0877003CE08463	Area Mantención preventiva		~						
Gene.	100770000200400	Wantencion pr	eventiva			•				
		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		~		_			_			
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		~							_	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)	~								
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR									
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL		~								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS					Presió	n		Temper	atura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		S	Т	N	om.	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/°
		Trif	Mono	R		s	т	N	lom	
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						Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono 🗸	R 0.37		s 0.33	T 0.29		lom .42	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			23					m, b	°C
				12.6	,	33.1	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTENCIO	ÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	20-09-2021									
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:		Angel Ramos						
	ension Grupo 3 OR Oleaner	Carlos Brid Supervisor de Mar QR Clear	ceño ntención ner							
Firma Técnico V		V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería			V° B° Responsable Clínica					