

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50002037-0						
Ubicación:	Piso 6 Mo				Mo Junio, 2021						
Descripción: Marca:	Sur, Habitacion 1610 YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXREG 50531E19667012										
Serie.	50531E1900/012		Mantencion	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~	_					_		
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
	TRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			*				1				
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			*	_			_				
IMPIEZA DE DIFUSORES											
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~]
IMPIEZA SERPENTIN CO											-
IMPIEZA SERPENTIN EV											
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
MPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi		.	Tempe		DOI /// O
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T		Nom.	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/°
		Т	rif	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTENTERIOR			Wildlie				•			Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
1		Tı	rif	Mono	R		S	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.35		0.28			0.59	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.5			A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.8		36.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	03-06-2021										
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre					Miguel Angel Delgado						
Mag	tension Grupo 3 OR Steaner	Car Super	Tos Bri visor de M QR Clea	iceño antenciór	1						
			rvisor QR Cle					V° B° Re	sponsable (Clínica	