

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50001990-0						
Ubicación:	Piso 6 Mo	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Mo Marzo, 2021							
Descripción: Marca:	Sur, Pasillo Oriente Sur YORK										
Modelo:	YGFC05CBAHEFXL										
Serie:	50531E19666935			preventiva	~						
IMPIEZA DE FILTRO	os	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			<b>~</b>								
MPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
HEQUEO DE CORRI	EAS										
LINEACION DE POI	LEAS										
AMBIO DE CORREA	AS										
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~								
IMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~							٦	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
IMPIEZA SERPENT	IN EVAPORADOR										
REAPRETE DE BORN	NERA DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVU	JLAS		~								
REVISION AUDITIVA	DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENE	ERAL		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presión Salida	Entrada	Tempe S	ratura alida	PSI/°C	
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	S	T	N	lom.	Amn	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2									Amp Amp	
MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja		Alta Alta			PSI/° PSI/°	
		Tr	if	Mono	j Daja R	s	T		Nom		
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp	
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp PSI/°G	
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	Calor	Alta			P31/ G	
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°				
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R 0.32	\$ 0.26	T 0.21		Nom 0.40	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>V</b>						Amp	
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.2	2	1.9	A	/M/B	°C	
Cortina de ai	re CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.5	35.4	Frío/Calor				
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	NCIÓN PREVEN	TIVA						
cha Inicio: 23-03-2021						<b>.</b>					
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Té	écnico 2:			Rodrig	jo Cistern	as		
	Managaion Oruna 2	- Su	pervisor Man	tención							
	Mantension Grupo 3 OR OLegner		ornando ( OR Glean								
Firma Técnico V°			/° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica				