

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:			N° De Activo:		S/R					
Ubicación:	Piso 4 Mo	Cliente: Periodo Ejecución Area		Mo Marzo, 2021						
Descripción: Marca:	Periférica YORK									
Modelo:	YGFC07CBAHEFFXREG									
Serie:	5053IE19667013	Mantención	preventiva		<b>~</b>					
		VRV FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTA	ANA UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS		<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE	<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	~					_			
CHEQUEO DE CORREAS							-			
ALINEACION DE POLEAS							_			
CAMBIO DE CORREAS							_			
	TRACCION RAÑO	<b>~</b>								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES		•								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	<b>~</b>							]	
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR								-	
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR									
REAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES									
CHEQUEO DE VALVULAS		<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT	~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		<b>~</b>								
LIMPIEZA GENERAL		<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL		~								
EQUIPOS				_	Presión	·	Tempe			
	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		T	 	Nom.	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2								Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA								Amp Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta			PSI/° PSI/°	
				Baja		Alta				
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	Mono	R	<b>S</b>	T		Nom	Amp	
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp Amp	
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR  PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta			PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Frío	Calor					
VIV OI	GIEGOLO DE TEIM ENATORAS DE INTESSION			] [						
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.42	s 0.37	0.34		Nom 0.59	Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.7	3.1	2.5		A/M/B	Amp	
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			23	3.1			(, W, D	°C	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13	30.4	Frío/Calor				
Observaciones:										
		SE REALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	24-03-2021									
i cona inioio.				Técnico 2:			Rodrigo Cisternas			
Técnico 1:										
		0:								
Técnico 1: Maņ	tension Grupo 3	Supervisor Mant	avia							
<b>Técnico 1</b> : Maņ	tension Grupo 3 OR Oleaner	Supervisor Mant — Formando Q OR Gleans	avia							
<b>Fécnico 1</b> : Maņ		Fernando C	avia							