## A CLEANER

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:  Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		50002182-0						
Ubicación:	Piso 4 Mo			Mo Marzo, 2021						
Descripción:	Centro, Pasillo Hall									
Marca: Modelo:	YORK YGFC14CBAHEFXL									
Modelo: Serie:	50531E19666999			preventiva	<b>~</b>					
				•						
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~							
IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>~</b>							
CHEQUEO DE CORREAS	3									
ALINEACION DE POLEA	AS									
CAMBIO DE CORREAS										
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			<b>~</b>							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			<b>~</b>							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			<b>*</b>							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~							
LIMPIEZA SERPENTIN (										
IMPIEZA SERPENTIN										
REAPRETE DE BORNER			<b>~</b>							
CHEQUEO DE VALVULA			<b>*</b>							
	E RODAMIENTOS Y VENT		N/A							
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>-</b>							
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>*</b>							
LUBRICACION GENERAL			<b>~</b>							
EQUIPOS	NL .					Presión		Tempe	eratura	
EQUI 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R	S	Т	1	Nom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1									Amp Amp
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
							A 1.			Amp PSI/°
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja		Alta Alta			PSI/°
M.O. lia	MEDICIONEO DE CONQUINO VENTEVEDIOD	Т	rif	Mono	R	S	Т		Nom	Amn
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				D.:		Ala-			Amp PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío	Calor	Alta			
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif 🗸	Mono	R 0.32	\$ 0.28	T 0.26		Nom 0.59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5	2.1	1.9		A/M/B	Amp °C
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21.5	35.6	Frío/Calor			°C
					13.5	აა.ი	, Juioi			
Observaciones:		SE REA	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	TIVA					
echa Inicio:	01-04-2021									
cnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas				
M	artension Grupo 3 OR Oleaner	- Su - Fi	ernando OR Clean	avia						
	Firma Técnico	√° R° Suna	rvisor OP Cl	eaner Ingenio	aría		V° B° Resp	oncable (	Clínica	