CLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso 16 Torre Sur Dr. Horacio Rios	Cliente:		Cas							
Marca:	YORK		Periodo Ejecu	ıción	Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC06CBAHEFXLEH 50531H85496994		Area Mantención p	reventiva			~				
	0000.1100.1707.1		- Mantenoion p								
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE		~							J	
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS			-								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~							1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE (CONDENSADO (DESAGUE)		-							1	
LIMPIEZA SERPENTIN CON			•								
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI											
REAPRETE DE BORNERA DE	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			IVIOIIO	R		S	Т	N	lom.	Amp
O	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	1	Гrif	Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv					Frío		Calor				F3I/ G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	1	Trif	Mono	R 0.40		s 0.39	T 0.38		lom .54	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2.3	1.7	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40	Frío/Calor			°C
Observaciones:					_						
		SE REA	ALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021										
Técnico 1:	Andrés Ramírez		Técr	nico 2:				Rodri	igo Cisterna	as	
	, 11111 00 MIIII 02			- 					J. 5.5001110	-	
			\bigcirc	~							
. ^	\wedge		/ /	1							
\bigcap			Selece								
MndM	Kamirez	Cal	rlos Bri	ceno	n						
YIM	MILL. A	Super	rlos Brid visor de Ma QR Clear	ner	1						
	V		JK Clear	101							
	ma Técnico		ervisor QR Clea					V° B° Res			