

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Mo Norte,2 Suite 1603	Cliente:			Мо						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			Septiembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEFXL 50531E19667093										
Serie.	30331E19007093		Mantencion	preventiva			✓				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~						_		
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTAT			· ·				1				
			· ·								
IMPIEZA DE DIFUSORES											
	CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
IMPIEZA SERPENTIN CON								-			
IMPIEZA SERPENTIN EVA								-			
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELEC	ETRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi			Tempo		501/00
	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	Т		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										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°			
I 11	MEDICIONEO DE CONQUESO EL FOTOCO MATORIO	T	rif	Mono	R		S	Т		Nom	A .
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.24					0.48 0.48	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.5 22.4					A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.9		36.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	07-09-2021										
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre			Técnico 2:			Angel Ramos					
Mark	engión Grupo 3 DR Oleaner	Car Super	Tos Br	iceño lantenciór aner	1						
				eaner Ingeni				V° B° Re			