

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Mo Sur, Habitacion 1612	Cliente:			Mo Septiembre, 2021						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXREG 50531E19667036					~					
				preventiva							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA	CALIENTE		~				ı				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS									_		
MPIEZA REJILLA DE EXTRA	ACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~]				
			*	_			-				
LIMPIEZA DE DIFUSORES											
MPIEZA CERRENTIN COND			~]
MPIEZA SERPENTIN COND											_
IMPIEZA SERPENTIN EVAPO								_			
EAPRETE DE BORNERA DE I	MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RODA	AMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELECTI	RICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T		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			Alta Alta			PSI/°
					Baja						PSI/°
M.Split I	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv UI (CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tr	if	Mono	R		s	Т		Nom	
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.34			0.31		0.59	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.1			2.6		A/M/B	Amp
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.1		31.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	JZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 20-09-2021											
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Té	cnico 2:				Aı	ngel Ramos	1	
Manter OF	nsión Grupo 3 R Steaner	Car	Tos Bri	iceño antenciór aner	١						
		Superv	R Clea	ner							