

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación:	Piso 2 Torre Sur	Cliente			Cas Octubre, 2021						
Descripción: Marca:	Pasillo F YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area									
Modelo:	YGFC10CBAHEF-L										
Serie:	F5047013FA08734		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~	_							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS									<u> </u> 		
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION RAÑO										
			~				1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~	_			_				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	-						7	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
IMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA I	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	ODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIR	CCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
						Presid	5m		Tempe	proturo	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
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										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	()				Baja			Alta			PSI/°
	LIEDIONES DE CONQUESTO VENTEVENDO	Tı	rif	Mono	R		S	Т		Nom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Paie			Alt.			Amp
Vrv					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R 0.34		s 0.31	T 0.27		Nom 0.55	Amp
- Fon Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			~	0.32		0.29	0.27		0.55	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6		2	1.6		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		38.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAI	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	06-10-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:				Luis Osorio					
	ención Grupo 2 DR Cleanen	Car Superv	Tos Bri visor de Ma R Clea	ceño antención	١						
			rvisor QR Cle					V° D° D₀	sponsable	Ol'.	