

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R						
Ubicación:	Piso 5 Habitaciones	Cliente: Periodo Ejecución									
Descripción: Marca:	Sur, Habitación 511 YORK				Cas Septiembre, 2021						
Modelo:	YGFC06CBASEF	Area Mantención preventiva									
Serie:	F3004011BI08854			preventiva	~						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			N/A]		0					
MPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		N/A								
MPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		N/A								
IEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		N/A						_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			N/A								
LIMPIEZA DE DIFUSORES LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			N/A N/A								_
MPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN E\	/APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			N/A								
EVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		N/A								
IMPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR ELI	ECTRICO		N/A								
MPIEZA GENERAL			N/A								
JBRICACION GENERAL			N/A								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió S	n Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	I	Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										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			PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			rif	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.30		0.25	0.20		0.34	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2.5	2		A/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10.2		14.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:					<u> </u>						
bool vaciones.		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	14-09-2021										
écnico 1: Lowen´s Ydel Pierre		Técnico 2:			Angel Ramos						
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Téc	enico 2:				Ar	igel Ramos		
Ma	tension Grupo 3 OR Oleaner	Car Super	rlos Bri visor de Ma QR Clea	ceño antenciór	١						
	\sim 1	Suber	AISOL GO IAI	12 O F							