

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Urgencia General Urgencia General - Box 47		Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas						
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXXRDE				Diciembre, 2021						
Serie:	50530N60395141					~					
		VDV	FAN OOU	VEV	001404070	ODLIT	VENTANIA		M ODUT	011111 ED	CORTINIA
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AGU	JA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~				L		_		
IMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
MPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓								
IMPIEZA SERPENTIN COM	NDENSADOR			1							
IMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		lom.	1 31/ 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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/°
	TREGOT DE REGINGERANTE GOMM REGOT 2 (SI procede)				Ваја			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono	R		S	Т		lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tı	rif	Mono	R		s	Т	1	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.28		0.25	0.21		0.63	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2.4	1.7	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 12.4		38.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
observationes.		SE REAI	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	17-12-2021										
écnico 1:	Xavier Matute	Técnico 2:			Luis Osorio						
Mante O	ención Grupo 2 R Cleangn	Car	Tos Bri visor de Mi R Clea	ceño entenciór	1						
V		Superv	R Clea	ner							