

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Septiembre, 2021						
Descripción:	Piso 1 Urgencia General Urgencia General - Pasillo Frente A Box 37									
Marca: Modelo:	YORK YGFC06CBAHEFXLDF									
Serie:	50530E51080192		lantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			N/A							
MPIEZA SERPENTIN	AGUA CALIENTE		N/A							
IMPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		N/A			•				
HEQUEO DE CORREAS	3									
LINEACION DE POLEA	as									
AMBIO DE CORREAS										
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			N/A			ļ		l.		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			N/A							
LIMPIEZA DE DIFUSORES			N/A						_	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		N/A							
MPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR									
MPIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR									1
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES									
HEQUEO DE VALVULA	S		N/A							
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		N/A							
MPIEZA Y REVISION (CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A							
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			N/A							
LIMPIEZA GENERAL			N/A							
UBRICACION GENERA	L		N/A							
EQUIPOS					Presi			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif Mono	Entrada		Salida [Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R		\$ 	Т	N	lom.	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/°
		Trif	Mono	R		S	т	N	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR									Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR									Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.27		s 0.24	T 0.21		Nom 0.63	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)									Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			2.1		1.7	1.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			12.4		37.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:										
		SE REALI	ZA MANTENCIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	29-09-2021									
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:		Andrés Ramírez						
			<u> </u>							
		/	Van de la constant de							
	λ /I		SPLOS ()							
Mantención Grupo 2 OR Ctéantal		Carl	os Briceno	1						
		Supervi	os Briceño sor de Mantención R Cleaner	ī						
		Q	R Cleaner							
	Firma Técnico	/° D° C	isor QR Cleaner Ingenie	orío			//º Dº D -	ponsable C	línios	