

ORDEN DE TRABAJO

Ubicació		Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Descripo	ón:	Piso -3 Toma De Muestra PCR viajero / asintomático	Cliente:		Cas							
Marca:		YORK	Periodo Ejecución		Octubre, 2021							
Modelo: Serie:	:	YGFC10CBAHEF-L F4002015DB04349		rea Iantención p	reventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA I	DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~									
MPIEZA S	SERPENTIN AGI	JA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS										_		
INEACIO	ON DE POLEAS									-		
AMBIO DE	E CORREAS											
MPIEZA I	REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~				1			1	
				*								
IMPIEZA DE DIFUSORES										1		
		CONDENSADO (DESAGUE)		~								1
	SERPENTIN COM			_								1
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR				-								
EAPRETE	DE BORNERA D	E MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A								
MPIEZA I	DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIPOS	TON GENERAL						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	=	alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)												Amp Amp
												Amp Amp
					Baja			Alta			Amp PSI/°	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Baja			Alta			PSI/°
			Trif	F	Mono	R		S	Т	1	Nom	
	1.Split plit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Vı	rv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vı	rv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Cº			
l Ui	lma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	F	Mono	R 0.47		s 0.44	T 0.41		Nom 0.76	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			~	0.45		0.42	0.39		0.76	Amp
	an Coil ex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3 27		2.5	1.9	A	/M/B	°C
Co	ortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		40	Frío/Calor			°C
Theer:	iones:					J						
Observaci	iones.		SE RFALL	ZA MANTENC	IÓN PRFVFN	TIVA						
				2110								
echa Inici		30-10-2021	Tácnico 9:			Luis Osorio						
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:				Luis Osorio					
			/	\bigcap_{i}	12							
			(X ZLO	8)							
			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
	Mante	nción Grupo 2	Carl	os Bri	ceño							
	Mante O U	nción Grupo 2 R Cleanin	Carl	os Bri sor de Ma	ceño Intención							
	Mante O L	R Cleanen	Carl Supervi QI	os Bri sor de Ma R Clea	ceño Intención ner	ı						