

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Descripción:	Piso -1 Urgencia General Urgencia General - Estar Medico 2	Cliente: Periodo Ejecución				Cas					
Marca: Modelo:	YORK YGFC10CBAHEFXXRDE			Diciembre, 2021							
Serie:	YGFC10CBAHEFXXRDE 50530B70447572		Area Mantención _l	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		*								
LIMPIEZA SERPENTIN A			*						-		
CHEQUEO DE CORREAS			•						-		
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTA			· ·				7				
LIMPIEZA DE DIFUSORES			*	1							
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		*	1							
LIMPIEZA DE SISTEMA D			•								
LIMPIEZA SERPENTIN CO LIMPIEZA SERPENTIN EV											_
LIMPIEZA SERPENTIN EV REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS			*								
REVISION AUDITIVA DE F			~								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		~								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			*								
LIMPIEZA GENERAL											
LUBRICACION GENERAL									_		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe S	ratura 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										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/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	Mono	R		s	Т	1	Nom	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°			
		Tr	if	Mono	R		s	Т	١	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			Y	0.24		0.21	0.19 0.20).55).55	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			·	2.9		2.4	2	= -	/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.8 12.3		41.7	Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE DEAI	LIZA MANTENO	NÁNI DDEVEN	ITIVA						
		SE KEAL	LIZA IVIAN I EN	OION FREVEN	IIIVA						
Fecha Inicio:	17-12-2021			mia - O-					uio Oz'		
Técnico 1:	Xavier Matute		Téc	enico 2:		_		Lı	uis Osorio		
				12							
		(SPU								
	ntención Grupo 2	Cor	Toe Bri	ceño							
Mar	OR Cleaned/	1 . 7 1	103 01.								
Mar	OR Cleaned	Superv	isor de Ma	antenciór	1						
Mar	OR Cleanen	Superv	los Bri risor de Ma R Clea	antenciór ner	1						
			risor de Ma					V° B° Do	sponsable (Nínica	