ORDEN DE TRABAJO



ORING	GENIERIA	OND	LIN DE 11	IIABAGG							
Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			50001118-0					
Ubicación: Descripción:	Piso 3 HT Torre Sur	Cliente			Cas Noviembre, 2021						
Marca:	Box 1 YORK	Cliente: Periodo Ejecución									
Modelo:	YGFC03CBAHEF-L		Area								
Serie:	F5011001EF20043	r	Mantención	preventiva			~				
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
			~								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS									-		
LIMPIEZA REJILLA DE EX	XTRACCION BAÑO		~						<u>I</u>		
LIMPIEZA DE TERMOSTA	ато		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES	5		~							J	
LIMPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
LIMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										-
REAPRETE DE BORNERA											
			~								
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE F			~								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Pres	ión Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
			Trif	Mono			S				F3I/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		<u> </u>	T		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/°
		Tui	:4	Mana	-						1 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	ш 	Mono	R		S	T		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tri	if	Mono	R		s	Т	h	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.22		0.16	0.13		0.30	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2	1.4	A	/M/B	•
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 11.6		40.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN							
Fecha Inicio:	05-11-2021										
Técnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:					Rodrigo Cisternas				
									.		
And	res Ramirez	Car	los Bri isor de Ma R Clea	iceño antención	١						
, .	V	Q	R Clea	ner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica