

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 2 Torre Sur	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución				S/R					
Descripción: Marca:	Le Fournil (Entrada Cafetería) YORK				Cas Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEF-L F5011011EF19465		Area Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~	_							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS	i										
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~				7			1	
LIMPIEZA DE DIFUSORES			· ·	_			_				
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		· ·								
LIMPIEZA SERPENTIN CO]
LIMPIEZA SERPENTIN EV											_
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	Т		lom.	1 31, 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO ROMPA DE ACUA										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/°
		т	rif	Mono	R		s	т	ı	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							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono 🗸	R 0.34		s 0.30	T 0.27		Nom 0.65	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.37		0.34	0.31		0.65	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.8		2	1.2	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.2		37.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	28-10-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					Luis Osorio				
Γécnico 1:											
Técnico 1:											
Técnico 1:			\bigcap	\mathcal{N}							
Técnico 1:		1	XDII	B							
	itención Grupo 2		JEW Jos Br	iceño							
	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Car	Tos Br visor de M QR Clea	iceño antención	ı						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica