

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Descripción:	Piso 1 Urgencia General Urgencia General - Pasillo Frente Box 21		Cliente:		Cas						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Diciembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC10CBAHEF F2662018BH12635			preventiva		~					
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE										
IMPIEZA SERPENTIN A			*						_		
CHEQUEO DE CORREAS			•						_		
LINEACION DE POLEAS									_		
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	(TRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTA			· ·				_				
IMPIEZA DE DIFUSORES			· ·								
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		*								
IMPIEZA SERPENTIN CO											
.IMPIEZA SERPENTIN E\											_
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS			/								
REVISION AUDITIVA DE F			*								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELI			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada	-	alida	PSI/°C
OLUL LED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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	! 	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 UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tr	if	Mono	R		s	Т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.21		0.18	0.15 0.14		0.33	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3.3		2.8	2.5		/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4 12.2		38.7	Frío/Calor			°C
					<u></u>						
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVΔ						
	47.40.0004	02 NE/ 12									
echa Inicio:	17-12-2021			onico 2:				1.	uic Ocorio		
écnico 1:	Xavier Matute		rec	cnico 2:				L	uis Osorio		
			\sim	_							
			/ \	1							
			SZU								
	ntención Grupo 2	Car	Ing Bri	iceño							
Mar	QR Cleanen/	Cal	103 0	مكامميات	١						
Mar	OR Cleanen	Superv	isor de Ma	antenciór)						
Mar	QR Cleanen	Superv	los Bri isor de Ma R Clea	antenciór iner	1						
			R Clea					V° R° Do	sponsable (Clínica	