## ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:			S/R						
Ubicación:	Piso -3										
Descripción: Marca:	Box N°9 Y10 YORK		Cliente: Periodo Ejec	eución	Cas Octubre, 2021						
Modelo:	YGFC03CBAHEFR		Area								
Serie:	F5011002FF20103	I	Mantención preventiva		~						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~			ı					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS	3										
ALINEACION DE POLEA	S										
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE I	EXTRACCION BAÑO		<b>~</b>			+	<b>⊣</b>	·	+	=	
IMPIEZA DE TERMOST	ГАТО		<b>~</b>								
IMPIEZA DE DIFUSORE	ES		~							¬	
IMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								7
IMPIEZA SERPENTIN (	CONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR										
REAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULA	s		<b>~</b>								
REVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
IMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			<b>~</b>								
IMPIEZA GENERAL			<b>~</b>								
UBRICACION GENERA	L		<b>~</b>								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	
CHILLER											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	Tri	if	Mono	R		S	T		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°			
		Tri	if	Mono	R		s	Т	ı	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.21		0.20	0.19		0.28	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.3		1.9	1.4	A	/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.6 12.3		37.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio: 29-10-2021											
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:			Luis Osorio						
		/	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	R							
Mantención Grupo 2 OR Cléanbh			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
		00.	1 1 1	antanaina							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica