

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50001068-0						
Ubicación:	Piso -2	Cliente: Periodo Ejecución									
Descripción: Marca:	Laboratorio Sala Nitrógeno Liquido YORK			Cas Octubre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEF-R F5011008EF20443		Area Mantención	nroventive			~				
Jene.	13011000E120443	'	wantencion	preventiva							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS									-		
ALINEACION DE POLEAS									-		
CAMBIO DE CORREAS									-		
IMPIEZA REJILLA DE EX	KTRACCION BAÑO		~				!		J		
IMPIEZA DE TERMOSTA	АТО		~]				
IMPIEZA DE DIFUSORES	5		~	_			_				
LIMPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO											
LIMPIEZA SERPENTIN EV											
REAPRETE DE BORNERA											
			/								
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE F			~								
	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón 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)				D.:-			Ala -			Amp PSI/°
	TRESION DE REGROERANTE GOWII REGOR 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/°
		Tri	if	Mono	R		s	т	1	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Daia			A 1-			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	Tri	if	Mono	R 0.46		s 0.42	T 0.38		Nom 0.65	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			~	0.20		0.19	0.18		0.65	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25.3		3.2	24	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		37.9	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	JZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	29-10-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:			Luis Osorio					
Mar	ntención Grupo 2	005	De Bri	iceño							
Mar	ntención Grupo 2 OR Cleanen	Car Superv Q	Tos Bri isor de M R Clea	iceño antenciór iner	١						