## ORDEN DE TRABAJO



	JEANEK NGENIERIA	OIL	DEN DE 11	IADAGO	,						
Equipo: Ubicación:	Jbicación: Piso -2		N° De Activo:			50001478-0					
Descripción: Marca:	Laboratorio Sala De Médicos 2 YORK	Cliente: Periodo Ejecución				Cas Octubre, 2021					
Modelo:	YGFC04CBAHEF-L	Area									
Serie:	F5011003EF20121		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS	3		~								
MPIEZA SERPENTIN	N AGUA CALIENTE		~								
MPIEZA SERPENTII	N AGUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORREA	AS										
INEACION DE POLE	EAS										
MBIO DE CORREAS	3										
MPIEZA REJILLA DI	E EXTRACCION BAÑO		~						!		
MPIEZA DE TERMO	STATO		~								
MPIEZA DE DIFUSO	RES		~							Ţ	
MPIEZA DE SISTEM	IA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN	N CONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN	N EVAPORADOR										-
APRETE DE BORNE	ERA DE MOTORES									-	-
IEQUEO DE VALVUL			~								
	DE RODAMIENTOS Y VENT		<b>~</b>								
	N CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
			✓								
MPIEZA DE MOTOR	ELECTRICO		· ·								
MPIEZA GENERAL											
BRICACION GENER	#AL 		<b>~</b>			D!	<b>.</b>				
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	Salida	Entrada	Temper	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Г	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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	T	N	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Comp Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L			Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			Trif	Mono	R		s	Т	N	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>~</b>	0.29		0.27	0.25		0.30	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2		1.5	1	A/	/M/B	-
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.6 12		39.4	Frío/Calor			°C
bservaciones:											
:ha Inicio:	29-10-2021	SE REA	ALIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
cnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					Luis Osorio				
	Mantención Grupo 2	0.0	CAPUT	ceño							
	QR Cleanen	Ca Super (	rlos Bri rvisor de M QR Clea	antenciór Iner	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica