

ORDEN DE TRABAJO

	GA INGE	NIERIA										
Equip		Ventilador Extractor de Aire		N° De Activo:		S/R						
Ubica Desci	ción: ipción:	Subt -3 Vex Laboratorio De Diagnóstico Molecular y	Cliente:		Mo Julio, 2021							
Marc	a:	Biomarcadores S&P		Periodo Ejecución								
Modelo:		TD 800/1200		Area Mantanaián	n mayantiya							
Serie		THS151522		Mantencion	Mantención preventiva		Y					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS												
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE						-					•	
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGU	JA FRIA										
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEA	CION DE POLEAS											
CAMBIC	DE CORREAS											
LIMPIEZ	A REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO										
LIMPIEZ	A DE TERMOSTAT	0										
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES										J	
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)										
LIMPIEZ	A SERPENTIN CON	IDENSADOR										
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVA	PORADOR										
REAPRE	TE DE BORNERA D	E MOTORES										
	O DE VALVULAS											
		DAMIENTOS Y VENT										
		CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
	A DE MOTOR ELEC	TRICO										
	A GENERAL											
	ACION GENERAL						Pres	ián		Temper	oturo	
EQUIPO	EQUIPOS CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	om.	A
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)										Amp Amp
												Amp Amp
						Baja			Alta			Amp PSI/°
						Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	1	Trif	Mono 🗸	R 0.53		S	Т		.70	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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
			1	Trif	Mono	R		s	т	N	lom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)								A/	M/B	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							Frío/Calor			°C
Observ	aciones:					J						
CDSCIV	asiones.		SE REA	ALIZA MANTEN	NCIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha In	icio:	30-07-2021										
Técnico 1: Yohansson Henrito		Técnico 2:				Derbyn Bueno						
			_					_				
				\bigcap	1							
kontak.												
	Manto	encjąn Grupo 1	Ourles Briceño									
Mantención Grupb 1 OR Dienber			Carlos Briceño Supervisor de Mantención OR Cleaner									
			ouher	OR Clea	aner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica