ORDEN DE TRABAJO



	CRUINGE	NIERIA										
Equip Ubica Descr Marca Mode	ción: ·ipción: a:	Fan Coil Piso -2 Laboratorio Bioquímica C YORK		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución			Cas Octubre, 2021					
Serie:			Area Mantención preventiva									
			VDV	54N 00U	VEV	001404070	OPLIT	VENTANA		M ODUT	011111 ED	CORTINA
LIMPIEZ	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	A SERPENTIN AGI	UA CALIENTE		*								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUE	O DE CORREAS											
ALINEA	CION DE POLEAS											
САМВІО	DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				✓						_		
LIMPIEZ	A DE TERMOSTAT	0		~								
LIMPIEZ	A DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZ	A DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZ	A SERPENTIN COI	NDENSADOR			_							
LIMPIEZ	A SERPENTIN EVA	APORADOR										-
REAPRE	TE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUE	O DE VALVULAS			~								
REVISIO	N AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZ	A Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
LIMPIEZ	A DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICA	ACION GENERAL			~								
EQUIPO)S	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura Salida	PSI/°C
CHILLER MED MED MED MED MED PRES		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
												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	Т		Nom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp 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 0.42		s 0.39	T 0.37		Nom).44	Amp
<u> </u>	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			*	0.43		0.40	0.37		0.44	Amp
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				3.8 25.4		2.8	1.8	A	/M/B	°C
	Cortina de aire	Chequed be Telvireratorias de Intrección				21		21	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:		SE REAL	IZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio: 28-10-2021												
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					Luis Osorio					
	Mante O L	ención Grupo 2 PR Cleanen	Car Superv	Tos Brisor de M	iceño lantenciór aner	١						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica