

	LEANER GENIERIA			KABAJU								
Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:	Fan Coil Piso -2 Laboratorio Trasplante YORK	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución			50001194-0 Cas Octubre, 2021							
Modelo:	YGFC12CBAHELF-R	Area										
Serie:	F5011012EF19477	I	Mantención	preventiva			~					
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~									
LIMPIEZA SERPENTIN	AGUA FRIA		~									
CHEQUEO DE CORREA	s		·						_			
ALINEACION DE POLE	AS								_			
CAMBIO DE CORREAS									_			
LIMPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~				ļ					
LIMPIEZA DE TERMOS]			1		
			*									
LIMPIEZA DE DIFUSOR			~	_						7		
	A DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								7	
LIMPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR										_	
LIMPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR											
REAPRETE DE BORNEI	RA DE MOTORES											
CHEQUEO DE VALVULA	as .		~									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
LIMPIEZA GENERAL			✓									
LUBRICACION GENERA	AL		~									
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			WOTO	R		S	Т	N	lom.	Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp	
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/°	
					Baja			Alta			PSI/°	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т	I	Nom	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°				
		Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.40		0.38	0.36 0.35).65).65	Amp Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4.9		3.9	2.8		/M/B		
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.6 8.6		8.6	Frío/Calor			°C	
Observaciones:		SE DEVI	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA							
		JE REAL	IZA WANTEN	CION PREVEN	IIVA							
Fecha Inicio: 29-10-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					Luis Osorio					
							Luis Usorio					
ħ	fantención Grupo 2 OR Cleanen	Car Superv	Tos Br	iceño antenciór	ı							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica