

	RINGE	NIERIA										
Equipo: Ubicació	ón:	Fan Coil Piso -2		N° De Activo:			50001344-0					
Descripo	ción:	Laboratorio Citogenética A	Cliente:				Cas					
Marca: Modelo:	:	YORK YGFC10CBAHEF-L		Periodo Ejecución Area			Octubre, 2021					
Serie:		F5011009EF19355			preventiva		~					
IMPIEZA I	DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE												
	SERPENTIN AGU			*						-		
		DA FRIA		~						_		
	DE CORREAS									_		
	ON DE POLEAS									-		
	E CORREAS											
		RACCION BAÑO		~				7			7	
MPIEZA I	DE TERMOSTAT	0		~				_				
MPIEZA I	DE DIFUSORES			~							_	
IMPIEZA I	DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		✓								٦
IMPIEZA S	SERPENTIN CON	NDENSADOR										_
IMPIEZA S	SERPENTIN EVA	PORADOR										
EAPRETE	DE BORNERA D	E MOTORES										
HEQUEO I	DE VALVULAS			~								
EVISION A	AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y	Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA I	DE MOTOR ELEC	ETRICO		~								
IMPIEZA (GENERAL			~								
UBRICACI	ION GENERAL			~								
EQUIPOS							Presi	ión		Tempe	eratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		- ··		Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		Trif	Mono	R	R	S	Т		Nom.	Amp
												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 Alta			PSI/°
						Baja		_				PSI/°
	1.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	T		Nom	Amp
	plit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
	entana rv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
	rv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Filo		Calor	C°			
			Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	
Ur	ma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.31		0.29	0.27 0.25		0.55 0.55	Amp Amp
	an Coil ex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9 25.6		2.2	1.5		A/M/B	°C
	ortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.1		12.1	Frío/Calor			°C
Observaci	ionoo:											
obsei vaci	iones.		SE REAL	IZA MANTEN	NCIÓN PREVEI	NTIVA						
echa Inicio: 28-10-2021												
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					Luis Osorio					
	Mante O L	nción Grupo 2 R Cleanen	Car	Tos Br	iceño Mantención aner	n						

Firma Técnico

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica