

Firma Técnico

	ENIERIA	OKL	JEN DE I	RADAJO							
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:					S/R				
Ubicación: Descripción:	Piso -2 Laboratorio Macroscopia Estar Personal	Cliente:		Cas							
Marca:	YORK		Periodo Ejec	cución	Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	S/REG S/REG		Area Mantención	n nreventiva							
	CALC			protonutu							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	SUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		~]	
IMPIEZA DE DIFUSORES			~								
	E CONDENSADO (DESAGUE)		✓	_]	
LIMPIEZA SERPENTIN CO]
											_
IMPIEZA SERPENTIN EV											
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
EVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS				<u>'</u>		Pres			Temper		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S [Т	N	om.	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
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	T	rif	Mono	R		S	Т	N	lom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Poie			A la -			Amp
Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
F 10-	MEDICIONEC DE CONQUESTA EL FOTTIGA MATERIA	Т	rif	Mono	R		S	T		lom	A .
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.37		0.34	0.31 0.31		.73 .73	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.1		2	1.4	= -	/M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.3		20 E	Frí- /0-l			°C
					12.4		38.5	Frío/Calor			
Observaciones:											
		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	29-10-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:						Lu	iis Osorio		
Man	tención Grupo 2 OR Cleanen	Car	Tos Br	iceño							
	OR Greanen	Super	visor de M	antenciór							

QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica