

A CD CL	EANER	ORI	DEN DE T	RABAJO	)					N°	836
	GENIERIA										
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo: 50002759-0  Cliente: Cas Periodo Ejecución Septiembre, 2021 Area Mantención preventiva									
Ubicación:	Piso -1 Medicina Nuclear										
Descripción: Marca:	Medicina Nuclear Laboratorio De Marcación YORK										
Modelo:	YGFC04CBAHEFXLEG										
Serie:	50530G92626979			preventiva	· ·						
				proromanu							
	r	VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IPIEZA DE FILTROS			~								
PIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		~								
PIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~								
EQUEO DE CORREAS											
NEACION DE POLEAS											
MBIO DE CORREAS											
IPIEZA REJILLA DE E)	KTRACCION BAÑO		<b>~</b>				<del>-</del>		<del></del>	=	
IPIEZA DE TERMOSTA	АТО		~								
IPIEZA DE DIFUSORES	S		~							_	
IPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN EV	VAPORADOR										
APRETE DE BORNERA	DE MOTORES							_			
EQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IPIEZA Y REVISION CI	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
IPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL			~								
QUIPOS	ι					Presi	ón		Tempe	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T 16		Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1					$\dashv \vdash$					Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Paia			Alta			Amp PSI/°
	Theological Residence of the Residence o				Baja Baja			Alta			PSI/°
M Culis	MEDICIONIES DE CONSUMO VENTEVERIOR	Т	<b>Trif</b>	Mono	R		S	Т		Nom	A
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR					$\dashv \vdash$					Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR					$=\mid =\mid$					Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°0
Vrv					Frío		Calor				
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				_			Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Т	rif	Mono	R 0.20		S 0.26	T 0.22		Nom	Amn
Uilla	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.28	$\dashv \vdash$	0.26	0.23		0.62	Amp Amp
/ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.9	$\dashv \vdash$	2.4	1.9		A/M/B	wiih
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				26.8	= -				-	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				20	= -	20	Frío/Calor			°C

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Técnico 2:

Fecha Inicio: 22-09-2021

Miguel Angel Delgado Técnico 1:

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico



V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica

Andrés Ramírez