Firma Técnico

Equipo: Fan Coil		N° De Activo:		50002761-0							
Ubicación:	Piso -1 Medicina Nuclear										
Descripción:	Medicina Nuclear Pasillo Sur		Cliente:			D:	Cas	14			
Marca: Modelo:	YORK 0300WA31LH	_	Periodo Ejec Area	ucion		DI	ciembre, 202	41			
Serie:	W020119493		Mantención	preventiva			~				
		VDV	FAN COU	VEV	COMPACTO	CDLIT	VENTANA	LINAA	M CDUT	OUULED	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
//PIEZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		*								
PIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA		*								
QUEO DE CORREAS											
NEACION DE POLEAS											
IBIO DE CORREAS											
PIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		✓								
PIEZA DE TERMOSTAT			*								
PIEZA DE DIFUSORES			*								
	CONDENSADO (DESAGUE)		*								
PIEZA DE SISTEMA DE			•								
PIEZA SERPENTIN CO PIEZA SERPENTIN EV			_								
PRETE DE BORNERA I	DE MIOTORES		~								
QUEO DE VALVULAS	ND AMIENTOO V VENT		*								
ISION AUDITIVA DE RO											
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
PIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO		*								
PIEZA GENERAL			~								
RICACION GENERAL						Presi	14-		Tempe		
QUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Fiesi	Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	L	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 PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if	Mono	g Baja R		s	T		Nom	1 31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WOIIO				· ·		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				FIIU		Calui	C°			
I 10	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R		S	T		Nom	A
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	1.15		0.96	0.79		1.60	Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.1		2.8	2.5	A	/M/B	°C
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.3		40.5	Frío/Calor			°C
Cortina de aire					J						
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
servaciones:	17-12-2021										
servaciones:	17-12-2021 Xavier Matute			cnico 2:				1	uis Osorio		
servaciones: ha Inicio: nico 1:	17-12-2021 Xavier Matute		Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
servaciones:			Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
servaciones:		/	Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
a Inicio:		(A DU	iceño antención				L	uis Osorio		

QR Cleaner

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