ORDEN DE TRABAJO



Equipo:	Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			50001560-0					
Ubicación:	Piso 2 Torre Sur										
Descripción: Marca:	Kinesioterapia Hall Central 2 YORK	Cliente:			Cas						
Modelo:	YGFC12CBAHEF-R		Periodo Ejecución Area			Octubre, 2021					
Serie:	F1488020CF07314	I	Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTR	os		~								
IMPIEZA SERPEN	TIN AGUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPEN'	TIN AGUA ERIA			_					_		
			~						_		
HEQUEO DE CORR	REAS		N/A								
LINEACION DE PO	DLEAS		N/A								
AMBIO DE CORRE	AS		N/A								
MPIEZA REJILLA	DE EXTRACCION BAÑO		~						J		
IMPIEZA DE TERM	IOSTATO		~				1			1	
							_				
IMPIEZA DE DIFUS			~							7	
MPIEZA DE SISTE	EMA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
MPIEZA SERPEN	TIN CONDENSADOR		N/A								
MPIEZA SERPEN	TIN EVAPORADOR		N/A								
EAPRETE DE BOR	NERA DE MOTORES		~								
HEQUEO DE VALV	24 111		~								
EVISION AUDITIVA	A DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISI	ON CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTO	DR ELECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			✓								
UBRICACION GEN	ERAL		~								
EQUIPOS						Presid	ńn		Tempe	ratura	
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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/°
							_				. 0.,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono	R		S	Т	N	Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				
VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono	R 0.46		s 0.43	T 0.40		Nom 0.65	Amp
Oma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.45		0.42	0.38		0.65	Amp
	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2.5	2	A	/M/B	*0
✓ Fan Coil					26 12.3		40	Frío/Calor			°C
✓ Fan Coil Vex / Vin Cortina de a	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION					_					
Vex / Vin	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION										
Vex / Vin Cortina de a	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION										
Vex / Vin Cortina de a	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION	SE REAI	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Vex / Vin Cortina de a Observaciones:	21-10-2021	SE REAI	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Vex / Vin Cortina de a Dbservaciones:		SE REAI		CIÓN PREVEN	TIVA			L	uis Osorio		
Vex / Vin	21-10-2021	SE REAI			TIVA			L	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de a Observaciones: echa Inicio:	21-10-2021	SE REAI			TIVA			L	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de a Observaciones: echa Inicio:	21-10-2021 Miguel Angel Delgado		Té	cnico 2:				L	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de a Observaciones: echa Inicio:	21-10-2021 Miguel Angel Delgado		Té	cnico 2:				L	uis Osorio		
Vex / Vin Cortina de a Observaciones: echa Inicio:	21-10-2021 Miguel Angel Delgado		Té					L	uis Osorio		

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica