CLEANER INGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

Ubicación: Descripción: Marca:	i iso i iviculcilla ivucidal	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Septiembre, 2021						
	Piso -1 Medicina Nuclear Medicina Nuclear Pasillo Norte YORK CCPY12R65V2R6ER3 124432/9146690									
Modelo:										
Serie:			Mantención preventiva			~				
		VRV	FAN COIL VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
MPIEZA DE FILTROS			✓ ·					6. 2		
MPIEZA SERPENTIN AGU	JA CALIENTE		✓							
MPIEZA SERPENTIN AGL	JA FRIA		✓							
IEQUEO DE CORREAS										
INEACION DE POLEAS										
AMBIO DE CORREAS										
MPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		✓			- 1		1	1	
MPIEZA DE TERMOSTAT	0		~			-				
MPIEZA DE DIFUSORES			~						1	
	CONDENSADO (DESAGUE)		~							7
MPIEZA SERPENTIN CON			_							_
MPIEZA SERPENTIN EVA										
EAPRETE DE BORNERA D	E MOTORES									
HEQUEO DE VALVULAS			*							
EVISION AUDITIVA DE RO			V							
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO		N/A								
MPIEZA GENERAL			~							
MPIEZA GENERAL			~							
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe i Sa	ratura alida	PSI/°C
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1			Entrada R			Entrada T	Sa		PSI/°C
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL			~			Salida		Sa	alida	PSI/°C Amp Amp
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL EQUIPOS	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2		~			Salida		Sa	alida	Amp Amp Amp
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL EQUIPOS	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		~	R		Salida	Т	Sa	alida	Amp Amp Amp Amp Amp
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL EQUIPOS	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA		~			Salida		Sa	alida	Amp Amp Amp Amp
MPIEZA GENERAL UBRICACION GENERAL EQUIPOS CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)	Trif	Trif Mono	R		Salida	T	Sa N	alida	Amp Amp Amp Amp PSI/°
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL EQUIPOS CHILLER M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)		Trif Mono	R Baja		Salida S []	T Alta Alta	Sa N	om.	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL EQUIPOS CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif Mono	R Baja		Salida S []	T Alta Alta	Sa N	om.	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL EQUIPOS CHILLER M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif Mono	R Baja Baja R Baja		Salida S S S S S S S S S S S S S	T Alta Alta	Sa N	om.	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR		Trif Mono	R Baja Baja R		Salida S []	Alta Alta T	Sa N	om.	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
MPIEZA GENERAL UBRICACION GENERAL EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)		Trif Mono Mono Mono Mono Mono	R Baja Baja R Baja Frío		Salida S S S Calor	Alta Alta C°	Sa N	alida om. lom	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/°
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	Trif	Trif Mono	R Baja Baja R Baja Frío R 0.60 0.80		Salida S S Calor S 0.28	Alta Alta C° T 0.16 0.40	Sa	lom .00	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Trif Mono Mono Mono Mono Mono	R Baja Baja R Baja Frío R 0.60 0.80 2.6		Salida S S Calor S 0.28	Alta Alta C° T 0.16	Sa	lom	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	Trif	Trif Mono Mono Mono Mono Mono	R Baja Baja R Baja Frío R 0.60 0.80		Salida S S Calor S 0.28	Alta Alta C° T 0.16 0.40	Sa	lom .00	Amp Amp Amp Amp PSI/° PSI/° Amp Amp PSI/°G
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif	Trif Mono Mono Mono Mono Mono	R Baja Baja R Baja Frío R 0.60 0.80 2.6 24.5		Salida S S Calor S 0.50 2	Alta Alta T Alta C° T 0.16 0.40 1.4	Sa	lom .00	Amp Amp Amp Amp PSI/° Amp Amp PSI/°G
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Van Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif	Trif Mono Mono Mono Mono Mono	R Baja Baja R Baja Frío R 0.60 0.80 2.6 24.5 12.8		Salida S S Calor S 0.50 2	Alta Alta T Alta C° T 0.16 0.40 1.4	Sa	lom .00	Amp Amp Amp Amp PSI/° Amp Amp PSI/°G
MPIEZA GENERAL JBRICACION GENERAL EQUIPOS CHILLER M.Split Split Comp Ventana Vrv Vrv UI Uma Van Vex / Vin Cortina de aire	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede) MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)	Trif	Trif Mono Mono Mono Mono Mono Mono Mono	R Baja Baja R Baja Frío R 0.60 0.80 2.6 24.5 12.8		Salida S S Calor S 0.50 2	Alta Alta T Alta C° T 0.16 0.40 1.4	Sa	lom .00	Amp Amp Amp Amp PSI/° Amp Amp PSI/°G