

1:	EANIED	OD!	DEN DE 3							N°	334
ORCL	LEANER Genieria	UKI	VEN DE I	TRABAJO							
Equipo:	Fan Coil		N° De Activ	o:		50001200-0					
Ubicación:	Piso 7 Torre Sur Consulta 6 YORK		Cliente:		Cas						
Descripción: Marca:											
Modelo:	YGFC04CBAHEF-R		Periodo Ejecución Area		Noviembre, 2021						
Serie:	F5011004EF20173	Mantención preventiva		✓							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~		,					_	
IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEA	s										
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE E	EXTRACCION BAÑO		~						_		
MPIEZA DE TERMOST	ТАТО		~								
MPIEZA DE DIFUSORE	es ·		~							_	
MPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN E	EVAPORADOR										
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS	S		~								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION (CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR EI	LECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
JBRICACION GENERAL	L										
EQUIPOS						Presión		Tempe			
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	<u> </u>	lom.	Amp
Officer	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		7	Trif	Mono	R		S	т	ı	Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR										Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp

Amp PRESION DE REFRIGERANTE (si procede) Ventana Baja PSI/°G Alta Vrv Frío Calor CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Vrv UI C° Trif Mono Nom Uma MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 0.26 0.24 0.22 0.30 Amp MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 Amp MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) Fan Coil 3.1 2.7 2.2 A/M/B Vex / Vin TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN Cortina de aire °C 40 12 Frío/Calor

Observaciones:

Técnico 1:

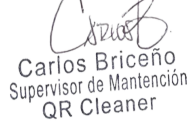
SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

11-11-2021 Fecha Inicio:

> Miguel Angel Delgado Técnico 2:

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Firma Técnico



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

Luis Osorio