

<b>ORCL</b>	EANER Genieria	ORD	EN DE T	RABAJO	1					N°	575
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 7 Torre Sur	N° De Activo:			50001319-0						
Descripción:	Hall Central 3	Cliente: Periodo Ejecución			Cas Noviembre, 2021						
Marca:	YORK			cución							
Modelo:	YGFC12CBAHEF-L	Area									
Serie:	F5011011EF19445		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			N/A								
MPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		N/A								
MPIEZA SERPENTIN A	IGUA FRIA		N/A								
HEQUEO DE CORREAS											
INEACION DE POLEAS	S										
AMBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		N/A							_	
MPIEZA DE TERMOST	ATO .		N/A								
IMPIEZA DE DIFUSORES			N/A								
IMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			N/A								
MPIEZA SERPENTIN C	CONDENSADOR										
MPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
EAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULAS	3		N/A								
EVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		N/A								
MPIEZA Y REVISION C	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		N/A								
MPIEZA GENERAL			N/A								
IBRICACION GENERAL	•										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
	Chequeo de Presion Y Temperatura agua		Trif	Mono							F31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т	<b>_</b>	Nom.	Amp
OHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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/°
		т	rif	Mono	r R		s	T		Nom	. 31,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			1410110	, n						Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv					Frío		Calor				

	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta		PSI/°
		•			Baja		Alta		PSI/°
			Trif	Mono	R	s	T	Nom	
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR							Amp
	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							Amp
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR							Amp
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta		PSI/°G
	Vrv				Frío	Calor			
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					C°		
					_				
			Trif	Mono	R	s	T	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		<b>✓</b>	0.39			0.65	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<b>✓</b>	0.32			0.65	Amp
<b>&gt;</b>	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			3.6			A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			27				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			13	35	Frío/Calor		°C
	•	_							-

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Técnico 2:

Fecha Inicio: 11-11-2021

Técnico 1: Miguel Angel Delgado

Mantención Grupo 2 OR Cleanen

Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica

Luis Osorio