

OR	ILEANER Igenieria	ORI	DEN DE T	RABAJO						N°	333
Equipo: Ubicación: Descripción:	Fan Coil Piso 5 Torre Sur Consulta 6	N° De Activo: Cliente:			50001293-0 Cas Noviembre, 2021						
Marca: Modelo: Serie:	YORK YGFC04CBAHEF-R F5011004EF20235	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva									
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~							_	
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREA	s										
ALINEACION DE POLE	AS										
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE	EXTRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOS			*								
LIMPIEZA DE DIFUSOF			*								
_			*								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR											
LIMPIEZA SERPENTIN											
REAPRETE DE BORNE											
CHEQUEO DE VALVULA			*								
	E RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR	ELECTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENER	AL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
			Trif	Mono							P31/ C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		Nom.	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			PSI/°
					Baja _			Alta _			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Т	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR DESIGN DE DEEDICEDANTE (oi procedo)				D-!-						Amp
Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			

					Daja		Aitu		1 31/
			Trif	Mono	R	s	Т	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	Т	Nom	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		~	0.23	0.22	0.20	0.30	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2							Amp
✓	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			2.9	2.1	1.4	A/M/B	
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)			25.3				°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			11	39	Frío/Calor		°C
									

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio: 22-11-2021

Técnico 1: Miguel Angel Delgado Técnico 2:

Mantención Grupo 2 OR Cleanan



V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica

Luis Osorio