ORDEN DE TRABAJO



	NGENIERIA	OKD	LIN DE 1	RADAJC	,						
Equipo: Ubicación: Descripción: Marca:	Fan Coil Piso 1 Torre Sur Convenio modulo 9 YORK	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución			50001036-0 Cas Octubre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC10CBAHEFXXL-E F5047012FA08736		Area Mantención	preventiva			~				
LIMBIEZA DE EUTRO	•	VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTRO			~						<u> </u>		
			~								
LIMPIEZA SERPENTI			✓		1	1			_		
CHEQUEO DE CORRE											
ALINEACION DE POL											
CAMBIO DE CORREAS											
	E EXTRACCION BAÑO		~				7			\neg	
LIMPIEZA DE TERMO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSO			~							7	
	MA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
LIMPIEZA SERPENTI								_			-
LIMPIEZA SERPENTI	N EVAPORADOR							_			
REAPRETE DE BORN											
CHEQUEO DE VALVUI	_AS		~								
REVISION AUDITIVA	DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENER	RAL		~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi 1	ón Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т		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	C°			
<u>.</u>		Tri	-if	Mono	R		s	т	1	Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.31		0.29	0.27		0.55	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2		1.5	1		A/M/B	
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) e CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27.2 13.2		37.2	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	NTIVA						
Fecha Inicio:	28-10-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					Luis Osorio				
	Mantención Grupo 2 OR Creanien	Car	Tos Br	iceño lantención	n						
	Mantención Grupo 2 OR Cleanen	Car Superv Q	los Br visor de M R Clea	iceño lantención aner	n						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica