

ORDEN DE TRABAJO

OKINGE	ENIERIA										
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R						
Ubicación: Descripción:	Ubicación: Piso 5 Torre Norte		Cliente								
Marca:	Sala De Informes YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva		Cas Noviembre, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEFXLDE 50530B80924619										
GGIIG.	000000072-1017		viantencion _i	preventiva							
LIMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~	_					_		
CHEQUEO DE CORREAS									_		
ALINEACION DE POLEAS									_		
CAMBIO DE CORREAS									_		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO			~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~	-							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~	_							
LIMPIEZA SERPENTIN COI											
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presió	n		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada	S	Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T	N	lom.	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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	f	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	f	Mono 🗸	R 0.36		s 0.33	T 0.32		Nom).48	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.32 3.8		3.2	0.28 2.6).48 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				27					, -	°C
					10.5		10.5	Frío/Calor			
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	11-11-2021										
Técnico 1:	Miguel Angel Delgado		Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
		/	/ \	L							
A			(SPIOS)								
Mantención Grupo 2 OR Cteanen		Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
		OR Cleaner									
ř.		GC.									

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica