

ORDEN DE TRABAJO

	KINGE	NIERIA										
Equip	po:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R Cas							
	elo:	Piso 2 Torre Sur M. P. Recepción B										
Marc		YORK		Periodo Ejecución			Octubre, 2021					
Mode Serie		YGFC12CBAHEF-R F5011012EF19480	Area Mantención preventiva			~						
LIMDIE	7A DE EUTDOS		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 CORREAS ALINEACION DE POLEAS												
	D DE CORREAS											
		DACCION PAÑO		_								
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				*				1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				*								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~	_						7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE) LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR				~								
												_
	ZA SERPENTIN EVA											
	ETE DE BORNERA D	E MOTORES		~								
	EO DE VALVULAS	DAMIENTOS V VENT		*								
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				N/A								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				- N/A - ✓								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL				-								
	ACION GENERAL			-								
EQUIP							Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUIP	05	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amn
MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
											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	Ti	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp 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	Ti	rif	Mono	R 0.43		s 0.39	т 0.35		Nom 0.65	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			V	0.40		0.37	0.33		0.65	Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				27		2.6	2.2	A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.6		38.5	Frío/Calor			°C
Observ	vaciones:											
			SE REA	LIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 06-10-2021												
Técnico 1: Miguel Angel Delgado				Técnico 2:				Luis Osorio				
	o L			Tos Bri visor de Ma QR Clea								
Firma Técnico V°			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica				