CRCLEANERINGENIERIA

ORDEN DE TRABAJO

	KINGE	NIERIA										
Equip	00:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
	ación: eripción:	Piso 6 Torre Norte										
Desc Marc		Consulta 1 YORK	Cliente: Periodo Ejecución		Cas Noviembre, 2021							
Mode Serie		CCPY12-415-4 7446488-27800		Area								
Serie	·	7440408-27800		Mantención	preventiva		~					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZ	ZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~				1				
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				~								
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEA	CION DE POLEAS											
САМВІС	D DE CORREAS											
LIMPIEZ	ZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~				1				
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)				~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZ	ZA SERPENTIN EVA	APORADOR										-
REAPRE	ETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUE	EO DE VALVULAS			~								
REVISIO	ON AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZ	ZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZ	ZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRIC	ACION GENERAL											
EQUIPOS						1	Presi	ón		Tempe	ratura	
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	S	alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2					R		S	Т	N	lom.	Amp
MEDICIONES DE COM MEDICIONES DE COM MEDICIONES DE COM		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 Alta			PSI/° PSI/°
			_			Baja						P3I/
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		rif	Mono	R		S	T		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				FIIO		Caloi	C°			
	Libra	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	т	rif	Mono	R		S	T		lom	A
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.89		0.69	0.35		.10	Amp Amp
~	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.6		2	1.4	A	/M/B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11		38	Frío/Calor			°C
Observ	/aciones:											
			SE REA	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 11-11-2021												
Técnico 1: Miguel Angel Delgado				Técnico 2:				Luis Osorio				
	Ĉ			Tos Bri visor de Ma QR Clea								
Firma Técnico V°			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería						V° B° Re	sponsable (Clínica	