

Firma Técnico

OR CI	LEANER Genieria	UKL	EN DE T	KABAJU							
Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		50002181-0						
Ubicación:	Piso 2 Torre Sur	Cliente: Periodo Ejecución Area			33321313						
Descripción:	Kinesiología Hall 3			Cas Octubre, 2021							
Marca: Modelo:	YORK YGFC14CBAHEFXLEG										
Serie:	50531E19667145	I	Mantención Sante	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		VKV	✓	VEX	COMPACTO	SPLII	VENTANA	OWA	WI. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS			N/A								
ALINEACION DE POLEA											
			N/A								
CAMBIO DE CORREAS			N/A								
IMPIEZA REJILLA DE E			~				_			7	
IMPIEZA DE TERMOST	ГАТО		~								
IMPIEZA DE DIFUSORE	ES		~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN (CONDENSADOR		N/A								
IMPIEZA SERPENTIN I	EVAPORADOR		N/A								
REAPRETE DE BORNER	A DE MOTORES		~								
CHEQUEO DE VALVULAS	s		~								
REVISION AUDITIVA DE	RODAMIENTOS Y VENT		~								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR E			✓								
	LECTRICO		· ·								
IMPIEZA GENERAL											
UBRICACION GENERA	L		~				.,				
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Pres	Salida	Entrada	Tempe S	alida	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										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		_				P31/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tı	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										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				101, 0
VIVOI	CHEQUEO DE TEIMI EIXTORAS DE INTECCION							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Ti	rif	Mono 🗸	R 0.32		s 0.28	T 0.24		Nom).60	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.33		0.29	0.25		0.60	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25.4	\dashv \vdash	1.5	1	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		38.4	Frío/Calor			°C
Observaciones:					I						
Observaciones.		SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	21-10-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					Luis Osorio				
	<u> </u>										
			\wedge	\sim							
		1	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1							
	. 1. 21.		los Br	X C							
M	antención Grupo 2 OR Cleaned	Car	los Br	ICENO antanción							
	V `	Superv	risor de M	antendon	ı						

QR Cleaner

V° B° Responsable Clínica V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería