

ORCL	EANER Genieria	UKD	JEN DE I	KABAJC	,						
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:				50001941-0					
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°1 Mo Diseño Señalética		Cliente:			Мо					
Marca:	YORK	Periodo Ejecución			Octubre, 2021						
Modelo:	o: YGFC03CBAEFXL Area										
Serie:	50531E19666902		Mantención	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA DE FILTROS			~								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA CALIENTE		✓								
IMPIEZA SERPENTIN A	GUA FRIA		~						-		
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS	3										
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE E	XTRACCION BAÑO		~					·	+	⊣	
IMPIEZA DE TERMOSTA	ATO		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES	S		~							_	
IMPIEZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
IMPIEZA SERPENTIN C	ONDENSADOR										
IMPIEZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	A DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE I	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION C	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presió		- · ·	Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	T		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/°
		Tr	rif	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	Tr	rif	Mono	R 0.18		s 0.16	T 0.14		Nom 0.27	Amp
A Fan Cail	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			·							Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4		2	1.5	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.6		38.3	Frío/Calor			°C
Observaciones:					_						
		SE REAL	LIZA MANTEN	ICIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	28-10-2021										
écnico 1: José Paricaguan		Técnico 2:			Andrés Ramírez						
1		/	/ \	A							
///	A THE STATE OF THE		SPU	X)							
14	Www.	Car	Tos Br	iceno	`						
	y •	Superv	los Br visor de M R Clea	antencioi	ī						
\mathcal{U}		Q	IK Cles	11101							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica