RCLEANER INGENIERIA

	KING	EANER Enieria		DEN DE T									
Equip	o:	Fan Coil	N° De Activo:				50001567-0						
	icación: Piso 1 Torre Sur Scripción: Hall Manquehue N° 3		Cliente:					30001307-0	,				
						Cas							
Marca Mode		YORK	Periodo Ejecución		Octubre, 2021								
Serie:		YGFC12CBAHEF-R F5011012EF19489		Area Mantención	preventiva			~					
					proventiva								
ИРІЕZ	A DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
MPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				*									
/IPIEZ	A SERPENTIN AG	GUA FRIA		~						_			
HEQUEO DE CORREAS				N/A						-			
INEAC	CION DE POLEAS			N/A						-			
мвіо	DE CORREAS			N/A									
MPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~						J			
/IPIEZ	A DE TERMOSTA	то		~									
1PIEZ	A DE DIFUSORES			~							-		
/IPIEZ	A DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								_	
/IPIEZ	A SERPENTIN CO	NDENSADOR		N/A									
1PIEZ	A SERPENTIN EV	APORADOR		N/A									
APRE	TE DE BORNERA	DE MOTORES		~									
HEQUEO DE VALVULAS				~									
EVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT				~									
MPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A									
MPIEZA DE MOTOR ELECTRICO				~									
	A GENERAL			*									
QUIPO	ACION GENERAL						Pres	ión		Tempe	ratura		
QUIFC		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.		
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										Amp Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										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		Trif	Mono	R		S	Т		lom	Amp	
	Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp	
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G	
	Vrv	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor			_		
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							C°				
_			1	Trif	Mono	R		S	Т		lom	_	
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			Y	0.32		0.28	0.26		.55	Amp	
/	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)	L		v	0.30 3.4		3	2.6	= -	.42 /M/B	Amp	
	Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25.4		38.5	Frío/Calor			°C	
oserv	aciones:		SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN								
ha In	icio:	21-10-2021											
ecnico 1: Miguel Angel Delgado			Técnico 2:					Luis Osorio					
		ITIIGGG AIGGI PEIGAGU		10									



Firma Técnico



V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica