

ORCL	LEANER Genieria	ORD	EN DE T	RABAJC							
Equipo:	Fan Coil		N° De Activo	De Activo:		50001542-0					
Ubicación:	Piso 1 Torre Sur		207101110		30001342-0						
Descripción:	Coorporacion Chileno Alemana	Cliente:				Cas	_				
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEF-L		Periodo Ejec	cución			Octubre, 202	1			
Serie:	F5030011EK08684		Area Mantención	preventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN A	AGUA CALIENTE		Y								
IMPIEZA SERPENTIN A			*	_					-		
HEQUEO DE CORREAS			N/A						_		
LINEACION DE POLEA			N/A N/A						_		
AMBIO DE CORREAS			N/A						_		
MPIEZA REJILLA DE E	EYTRACCION RAÑO		N/A								
IMPIEZA RESILLA DE L											
			*								
IMPIEZA DE DIFUSORE			*								
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
IMPIEZA SERPENTIN (N/A								
IMPIEZA SERPENTIN E			N/A								
EAPRETE DE BORNER			*								
HEQUEO DE VALVULAS			*								
	RODAMIENTOS Y VENT		>								
	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
MPIEZA DE MOTOR E	LECTRICO										
IMPIEZA GENERAL			*								
UBRICACION GENERAI EQUIPOS	_					Presi	ón		Tempe	eratura	
EQUI 03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
OLUL ED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amon
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 Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tr	rif	Mono	Baja R		s	T		Nom	P3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WIGHTO						Nom	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 Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
		Tr	.if	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			✓	0.42		0.38	0.35		0.55	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.42		0.38	0.36		0.55	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.1 25.4	\dashv \vdash	2.4	1.8	A	A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.4		37.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:					<u></u>						
		SE REAL	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	21-10-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgad			Té	cnico 2:				L	uis Osorio		
		(S Pu	B							
Ma	antención Grupo 2 OR Cteanen	Car	los Br	iceño antenciór)						
		Superv	risor de M	differicion	1						

QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica