

ORDEN DE TRABAJO

STANG									
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Torre Sur	N° De Activo: Cliente:			S/R				
Descripción:	Admisión Manquehue 2			Cas					
Marca: Modelo:	YORK YGFC08CBAHEF-R	Periodo Ej	ecucion		Diciemb	re, 2021			
Serie:	F5011008EF20429	Mantenció	n preventiva		`	/			
		VRV FAN COI	L VEX	СОМРАСТО	SPLIT VEN	TANA UMA	M. SPLIT	CHILLER COF	RTINA
LIMPIEZA DE FILTROS		~							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE		✓							
LIMPIEZA SERPENTIN AG	UA FRIA	✓							
CHEQUEO DE CORREAS									
ALINEACION DE POLEAS									
CAMBIO DE CORREAS									
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO	~							
LIMPIEZA DE TERMOSTATO		✓							
LIMPIEZA DE DIFUSORES		✓							
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	E CONDENSADO (DESAGUE)	✓							
LIMPIEZA SERPENTIN CO	NDENSADOR								
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR								
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES								
CHEQUEO DE VALVULAS		✓							
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT	✓							
LIMPIEZA Y REVISION CIF	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA								
LIMPIEZA DE MOTOR ELE	CTRICO	✓							
LIMPIEZA GENERAL		✓							
LUBRICACION GENERAL									
EQUIPOS					Presión		Temperatur	ra	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA	Trif	Mono	Entrada	Salida	Entrada	Salida		SI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			R	\$ 	T	Nom.	A	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							A	Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)							A	Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja Baja		Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Trif	Mono	R	s	т	Nom		
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR								Amp Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Raia		Alto			Amp
Ventaria Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			Baja Frío	Calor	Alta		PS	SI/°G
VIV OI	STIEGOLO DE TENTE ENATURAS DE INTEGUIUN					Co			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Trif	Mono	R 0.29	S 0.27	0.25	Nom 0.32	A	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)		~	2.9	0.26	0.24	0.32		Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			27 11.2	38	Frío/Calor			°C
'				11.2		. 110, 34101			
Observaciones:		OF B-11	-Noién	ALTIN CO					
		SE REALIZA MANTE	:NCION PREVEI	NIIVA					
Fecha Inicio:	17-12-2021								
T(! 4	Xavier Matute	Т	écnico 2:			Lu	iis Osorio		
Técnico 1:									
	tención Grupo 2 OR Cleanen	Carlos B Supervisor de QR Cle	riceño Mantenció	n					

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica