

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		S/R							
Ubicación: Descripción:	Piso 6 Habitaciones Sur, Habitación 612	Cliente:			Cas Septiembre, 2021						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución									
Modelo: Serie:	YGFC06CBAHEFXLEH 50531C64668991	I	∖rea ∕lantención	nroventiva			~				
Serie.	30331004000771		nantencion	preventiva							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			✓								
HEQUEO DE CORREAS											
LINEACION DE POLEAS											
AMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTA	то		*				1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO LIMPIEZA DE DIFUSORES			*				1				
	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
IMPIEZA SERPENTIN CO											
IMPIEZA SERPENTIN EV											
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CII	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELE	ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS					_	Presi			Tempe		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		Nom.	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/°
		Trif	ſ	Mono	R		s	T		Nom	,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			MOHO			3	•		Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN						Caloi	C°			
		Trif	f	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.40		0.38	0.36		0.54	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4		3.1	2.2		A/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24 12.9		42.6	Frío/Calor			°C
					J						
Observaciones:		SE DEVI	ΙΖΔ ΜΔΝΤΈΝΙ	CIÓN PREVEN	IΤΙVΔ						
		JL REALI	EN MAINTEIN	SISIN FREVEN							
echa Inicio:	14-09-2021						_				
écnico 1:	Lowen's Ydel Pierre		Té	cnico 2:				Ar	ngel Ramos	.	
		,	\wedge	\mathcal{N}							
			& RU								
Mantensión Grupo 3			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
(OR Olemer	Supervi	sor de M	antenciór	J						
		Q	R Clea	iner							
										-	
	Firma Técnico V	/° B° Superv	TICON OD CIO	anar Ingani	orio			V° P° Do	sponsable	Clinico	