

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 1 Mo		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución		S/R Mo Abril, 2021							
Descripción: Marca:	Ascensores YORK											
Modelo:	YGFC05CBAHEFXREG		Area		ADTII, 2021							
Serie:	50531E9666954		Mantención	preventiva		~						
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
LIMPIEZA DE FILTROS			~									
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~				1					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~									
CHEQUEO DE CORREAS												
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO		*				_		_	_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~									
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~									
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)			~								_	
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR												
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR												
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES												
CHEQUEO DE VALVULAS			~									
REVISION AUDITIVA DE ROD	DAMIENTOS Y VENT		~									
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~									
LIMPIEZA GENERAL			~									
LUBRICACION GENERAL			~									
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presid	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C	
			Trif	Mono	R		Saliua	T		Nom.	P31/ C	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1				K		3			NOIII.	Amp Amp	
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp Amp	
PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°	
	Theology (or proceed)				Baja			Alta			PSI/°	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)	L			Baja			Alta			PSI/°G	
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
			Trif	Mono	R		s	т		Nom		
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.24		0.22	0.21		0.40	Amp Amp	
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.4		2.1	1.8	A	/M/B	°C °C	
	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				21 11.5		36.6	Frío/Calor			C	
Observaciones:					J							
		SE RE	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA							
Fecha Inicio:	26-04-2021											
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre		Técnico 2:				Rodrigo Cisterr				as		
Mantension Grupo 3			Supervisor Mant Fernando C	ención								
Marico	OR Cleane											
	·											
Firma Técnico V			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería				V° B° Responsable Clínica					