

Equipo:	Unidad Manejadora De Aire	N° De Activo:	50001878-0
Ubicación:	Azotea P7° Sector Norte Mo	Cliente:	Mo
Descripción:	Uma Pasillo Limpio 5.5	Periodo Ejecución	Abril, 2021
Marca:	YORK	Area	
Modelo:	YSM-50M0715HHR	Mantencción preventiva	✓
Serie:	50531G19819040		

	VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS							N/A			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE							✓			
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA							✓			
CHEQUEO DE CORREAS							✓			
ALINEACION DE POLEAS							✓			
CAMBIO DE CORREAS							N/A			
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION 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 RODAMIENTOS Y VENT							✓			
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA							N/A			
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO							✓			
LIMPIEZA GENERAL							✓			
LUBRICACION GENERAL							✓			

EQUIPOS				Presión		Temperatura			
CHILLER	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C	
		Trif	Mono						
				R	S	T	Nom.	Amp	
								Amp	
								Amp	
								Amp	
								Amp	
								PSI/°	
								PSI/°	
				Baja		Alta			
			Baja		Alta				
			R	S	T	Nom	Amp		
							Amp		
							Amp		
							PSI/°G		
			Baja		Alta				
			Frio	Calor					
					C°				
			R	S	T	Nom	Amp		
✓	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	✓		5.94	5.82	5.69	6.73	Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2	✓		2.15	2.11	2.19	2.85	Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			16.8			A/M/B	°C
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)							°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			14.6	41.1	Frio/Calor		

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio: 06-04-2021

Técnico 1: Yohansson Henrito Técnico 2: Manfred Lovince

Mantencción Grupo 1
QR Cleaner

Supervisor Mantención
Fernando Cavia
QR Cleaner