



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:				50001902-0						
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°1 Mo Nutricionista	Cliente:				Мо						
Marca:	YORK	Periodo Ejecución			Enero, 2021							
Modelo: Serie:	YGFC03CBAHEFXREG 50531E19666903	Area Mantención preventiva				~						
Gene.	30331213000303		iterición pi	CVCIIIIVA		<u> </u>						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				*								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA F	FRIA			~								
CHEQUEO DE CORREAS]					
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRA	CCION BAÑO			~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~							l	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CO	NDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDE	NSADOR				I							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPO	RADOR											
REAPRETE DE BORNERA DE M	IOTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODA	MIENTOS Y VENT			~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUI	TO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTR	ICO			~								
LIMPIEZA GENERAL				~								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIPOS						Presid	ón			Temperatura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrad	la	Salida	Ent	rada	Salida	a	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		Mono	R		S		Т	Nom	•	Amp
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1											Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Daia]	la -			PSI/°
Į	PRESIDIN DE REGRIGERANTE COMPRESON 2 (SI PIOCEUE)				Baja Baja			_	.lta .lta			PSI/°
								_				
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	lono	R		S		T	Nom		Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				Baja]	lta			Amp PSI/°G
Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Frío		Calor		iita			
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN] (C°			
		Trif	N	lono	R		s		T	Nom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			-			0.20]	.18	0.27		Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.8		2.6		2.2	A/M/I	 B	, up
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				21.6							°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.8		24.7	Frío	/Calor			°C
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha Inicio:	05-02-2021		_									
Técnico 1: Lowen's Ydel Pierre Técnico 2:							Manfred	Lovince				
	110											
A	45		3									
Firm	ma Técnico V°	B° Supervisor (QR Cleane	r Ingeniería	<u> </u>	<u> </u>		V°	B° Respons	sable Clínio	oa	