



Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002102-0								
Ubicación: Descripción:	Subterraneo N°1 Mo Of. Cocina	Cliente:			Мо							
Marca:	YORK	Periodo Ejecución				Enero, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC08CBAHEFXL 50531E19666900	Area Mantención preventiva			<b>~</b>							
Gene.	30331213000300	] Ividii	terición pr	CVCIIIIVA		<u> </u>						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				<b>~</b>								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				<b>~</b>								
CHEQUEO DE CORREAS							]					
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS												
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRA	CCION BAÑO			~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO				<b>~</b>								
LIMPIEZA DE DIFUSORES				~							l.	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CO	NDENSADO (DESAGUE)			~								
LIMPIEZA SERPENTIN CONDE	NSADOR				I							
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPO	RADOR				Г							
REAPRETE DE BORNERA DE M	OTORES											
CHEQUEO DE VALVULAS				~								
REVISION AUDITIVA DE RODA	MIENTOS Y VENT			<b>~</b>								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUI	TO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTR	ICO			~								
LIMPIEZA GENERAL				<b>~</b>								
LUBRICACION GENERAL				~								
EQUIPOS						Presi	ón			Temperatura		
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrad	la	Salida	Ent	rada	Salida	<b>a</b>	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	Trif		Mono	R		S		T	Nom.		A
-	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2											Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2							] [				Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA											Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											PSI/°
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			_	.lta .lta			PSI/°
					Duju							
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Trif	M	lono	R		S		T	Nom		Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR											Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR								•-			Amp PSI/°G
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	_ A	lta			1 01,7 0
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							] (	C°			
		Trif	N	lono	R		s		T	Nom		
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			<b>~</b>	0.24		0.22	0	.17	0.27		Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				3		2.5		2.1	A/M/I	 3	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				21.6							°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13.6		23.8	Frío	/Calor			°C
Observaciones: SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA												
Fecha Inicio:	05-02-2021											
Técnico 1: Lowen´s Ydel Pierre Técnico 2:							Manfred	Lovince				
A	44		3	and the second								
	na Técnico V°	B° Supervisor (	np Classic	r Ingoniosi				\/°	R° Dooner	sable Clínio	<u> </u>	
רוווי	13011100 V I	- Jupervisor (	an oleane	yerilerik	•			٧	- respons	ااااال عامم	~	