

	<b>LEANER</b> IGENIERIA										
Equipo: Ubicación:	Fan Coil Piso 4 Mo		N° De Activo:			50002134-0 Mo					
Descripción: Centro, Hall Sur Oriente		Cliente:									
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEFXLEG	Periodo Ejecución Area Mantención preventiva				Diciembre, 2021					
Serie:	50531E19667089				~						
MPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA SERPENTIN			<b>~</b>								
MPIEZA SERPENTIN			<b>~</b>								
IEQUEO DE CORREA			<b>✓</b>								
LINEACION DE POLE											
AMBIO DE CORREAS											
	EXTRACCION BAÑO		<b>~</b>				7 1			$\neg$	
MPIEZA DE TERMOS	TATO		<b>~</b>								
MPIEZA DE DIFUSOR	ES		<b>~</b>							$\neg$	
MPIEZA DE SISTEM <i>A</i>	A DE CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								٦
MPIEZA SERPENTIN	CONDENSADOR										_
MPIEZA SERPENTIN	EVAPORADOR										
EAPRETE DE BORNEI	RA DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVULA	AS		<b>~</b>								
EVISION AUDITIVA DI	E RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISION	CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTOR I	ELECTRICO		<b>✓</b>								
MPIEZA GENERAL			<b>✓</b>								
JBRICACION GENERA	AL										
EQUIPOS						Presid	ón		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mana	Entrada		Salida	Entrada	S	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2			Mono	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/°
			.,								P3I/
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	it	Mono	R		S	Т		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				FIIO		Calor	C°			
		Tri	if	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1  MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			<b>✓</b>	0.28		0.26	0.24		).48 ).48	Amp Amp
✓ Fan Coil  Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				4.4		3.6	2.7		/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.3		41.7	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
rusei vaciones.		SE REAL	IZA MANTEN	NCIÓN PREVEI	NTIVA						
echa Inicio: 08-12-2021											
écnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:					Rodrigo Cisternas				
$\int_{\mathbb{R}^{N}}$	Les Ramirez	Car	Nos Br	iceño lantenció aner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica