

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50002141-0 Mo							
Ubicación:	Piso 6 Mo										
Descripción: Central Hall Norte Poniente Marca: YORK			Periodo Ejecu	ución		Dici	embre, 202	21			
Modelo: Serie:	YGFC12CBAHEFXR 50531E19667107		Area								
Serie.	50531E1900/10/		Mantención p	preventiva			~				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGL	IA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGL	IA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		✓								
LIMPIEZA DE TERMOSTAT			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON]
LIMPIEZA SERPENTIN EVA			_								_
REAPRETE DE BORNERA D											
			~								
CHEQUEO DE VALVULAS											
REVISION AUDITIVA DE RO			~								
	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presiór S	alida	Entrada		eratura Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1	_	Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2										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/°
		7	Trif	Mono	R		s	Т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			INOILO				•			Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		alor	C°			
		7	Trif	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.32		.28	0.24 0.25		0.48	Amp Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				4.4		3.6	2.4	=	A/M/B	Amp
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 11.5		42	Frío/Calor			°C
Vex / Vin Cortina de aire	•										
Cortina de aire		SE REA	ALIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Observaciones: Fecha Inicio:	14-12-2021	SE REA			ITIVA						
Observaciones: Fecha Inicio:	14-12-2021 Andrés Ramírez	SE REA		CIÓN PREVEN	ITIVA			Rodriç	go Cisterr	nas	
Cortina de aire		SE REA			ITIVA			Rodrig	go Cisterr	nas	
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	Andrés Ramírez		Téc	enico 2:				Rodrig	go Cisterr	nas	
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	Andrés Ramírez		Téc	enico 2:				Rodrig	go Cisterr	nas	
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	Andrés Ramírez		Téc	enico 2:				Rodriç	go Cisterr	nas	
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:			Téc	enico 2:				Rodriç	go Cisterr	nas	
Observaciones: Fecha Inicio: Técnico 1:	Andrés Ramírez			enico 2:				Rodriç	go Cisterr	nas	