

ORDEN DE TRABAJO

Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:		50001444-0							
Equipo: Ubicación:	Piso 5 Torre Sur			50001444-0							
Descripción:	Jefe Experiencia de Pacientes		Cliente:				Cas				
Marca: Modelo:	YORK YGFC12CBAHEF-L		Periodo Ejecu Area	ución		No	viembre, 20	21			
Serie:	F5011011EF19432		Mantención p	oreventiva			~				
1 154D1574 DE 511TD00		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	IA FRIA		~								
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CON			•								
											_
LIMPIEZA SERPENTIN EVA											
REAPRETE DE BORNERA D	E MUTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL											
EQUIPOS			<u> </u>		1	Presi	ón	1	Temp	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		Trif	Mono	Entrada		Salida	Entrada	;	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				R		S	Т		Nom.	Amp
•···	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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)				Baja			Alta			Amp PSI/°
	·				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	,	Trif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor				. 3., 3
VIVOI	CHEQUEO DE LEMPERATURAS DE INTEGGION] [Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif	Mono 🗸	R 0.35		s 0.31	T 0.28		Nom 0.65	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.36		0.32	0.28	= -	0.65	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.9		2.1	1.2		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:					_						
		SE REA	ALIZA MANTENC	IÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	11-11-2021										
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:					Lu	is Osorio			
	iviiguei Aiigei Deigauo			2.				Lu	.5 030110		
				1							
)		(SPW	\mathbb{R}^{n}							
Mantención Grupo 2 OR Cleanen			rlos Bri	ceño							
OK Ciganian			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
		Oup .									
		Oupon	QR Clea	ner							
	ma Técnico		QR Clea					V° B° Res		OK :	