ORDEN DE TRABAJO



Firma Técnico

Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:			50001064-0					
Ubicación:	Piso 7 Torre Sur						0				
Descripción: Hall Central 2 Marca: YORK Modelo: YGFC08CBAHEF-L			Cliente: Periodo Ejec	ución		Cas Noviembre, 2021					
		Area		40.0	Noviembre, 2021						
Serie:	F5011007EF20373	Mantención preventiva		~							
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTRO	os		~								
MPIEZA SERPENT	IN AGUA CALIENTE		~							_	
MPIEZA SERPENT	IN AGUA FRIA		~						-		
HEQUEO DE CORRI	EAS								-		
LINEACION DE POI									-		
									_		
AMBIO DE CORREA											
MPIEZA REJILLA I	DE EXTRACCION BAÑO		~				→			_	
MPIEZA DE TERM	OSTATO		~								
IMPIEZA DE DIFUSORES			~							_	
MPIEZA DE SISTE	MA DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								
MPIEZA SERPENT	IN CONDENSADOR			_							
MPIEZA SERPENT											
EAPRETE DE BORN	IERA DE MOTORES										
HEQUEO DE VALVU	ILAS		~								
EVISION AUDITIVA	DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISIO	ON CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZA DE MOTO	R ELECTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			✓								
JBRICACION GENE	- PAI										
EQUIPOS						Presi	ón		Tempe	ratura	
EQUII 03	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		Salida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA										Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
			Trif	Mono	R		s	т		Nom	
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			MOIO				'		VOIII	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		Calor	C°			
	·		Trif	Mono	R		s	т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			~	0.24			'	0	0.33	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	3.4).33 _{/M/B}	Amp
Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				25.1					,, 2	°C
Cortina de ai	re CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				13		37	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REA	ALIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio:	11-11-2021										
écnico 1: Miguel Angel Delgado			Téc	enico 2:				L	uis Osorio		
			•								
			\bigcirc	1							
			/ 1	/ / /							
			1 100								
	Mantención Grupo 2		rios Bri visor de M	0000							

QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería V° B° Responsable Clínica