ORDEN DE TRABAJO

CLEANER

Equip		Fan Coil	N° De Activo:			50002058-0						
Ubica		Piso 3 Mo		Cliente								
Marc	delo: YGFC07CBAHEFXLEG			Cliente: Periodo Ejecución Area			Mo Noviembre, 2021					
Mode							·					
Serie	rie: 50531E19666984		Mantención preventiva			~						
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZ	A DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE				~								
IMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA				*								
HEOUI	O DE CORREAS			•								
	CION DE POLEAS											
	DE CORREAS											
		VTDACCION BAÑO										
IMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO				~				1			7	
	ZA DE TERMOSTA			~				-				
	ZA DE DIFUSORES			~	_						٦	
MPIEZ	ZA DE SISTEMA D	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
MPIEZ	ZA SERPENTIN C	ONDENSADOR							-			
MPIEZ	ZA SERPENTIN E	VAPORADOR										
EAPRE	TE DE BORNERA	DE MOTORES										
HEQUI	EO DE VALVULAS			~								
EVISIO	N AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZ	ZA Y REVISION CI	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
MPIEZ	ZA DE MOTOR EL	ECTRICO		~								
IMPIEZA GENERAL				~								
	ACION GENERAL											
EQUIP							Presid	ón		Tempe	ratura	
LQUII		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	OLUL LED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	Amm
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 Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°
		<u>'</u>				Baja			Alta			PSI/°
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	if	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				1 01, 0
	VIVOI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INTECCION							C°			
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tr	if	Mono	R 0.42		s 0.38	0.31		Nom).59	Amp
~	Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)				2.5		2.3	1.8		/M/B	Amp
•	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2.3	1.0		/ IVI/ B	°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.6		40.2	Frío/Calor			°C
Observ	aciones:											
			SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
echa Ir	nicio:	02-11-2021										
Écnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:					Rodrigo Cisternas					
				\wedge	\sim							
	^	\wedge	/	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	4							
Andres Kamirez				Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
	<i>l</i> l⇔ 1 <i>l</i>	10 1/4 0/ 0/	0 - "	Lac Bri	ceno							
	(TYN/A	W Kaming	Car	102 011	ontonción	1						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica