## ORDEN DE TRABAJO



Equipo: Fan Coil			N° De Activo:			S/R						
	oicación: Subterraneo N°2 Mo escripción: Estar Medico Estar 1			Cliente: Periodo Ejecución			Mo Julio, 2021					
Descripe Marca:												
Modelo: FCA1000CT			Area			5uno, 2021						
Serie:		K112123606	Mantención preventiva		<b>~</b>							
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
<b>IPIEZA</b>	DE FILTROS			~	7							
<b>IPIEZA</b>	SERPENTIN AGI	JA CALIENTE		<b>~</b>								
<b>MPIEZA</b>	SERPENTIN AGI	JA FRIA		~	_							
EQUEO	DE CORREAS									_		
INEACIO	ON DE POLEAS									_		
MBIO D	E CORREAS											
//PIEZA	REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO		<b>~</b>								
MPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO MPIEZA DE TERMOSTATO				<b>*</b>								
	DE DIFUSORES											
		CONDENSADO (DESACUE)		<b>*</b>								
		CONDENSADO (DESAGUE)		<b>~</b>								7
	SERPENTIN COI											
/IPIEZA	SERPENTIN EVA	APORADOR										
APRETE	E DE BORNERA D	DE MOTORES										
EQUEO	DE VALVULAS			~								
/ISION	AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
IPIEZA	Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
PIEZA	DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
IPIEZA	GENERAL			~								
BRICAC	ION GENERAL			~								
QUIPOS							Pres			Tempe		
		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	T		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/°
N	И.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
S	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp
	Comp /entana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°G
	/rv /rv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°			
U	Jma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tı	rif	Mono 🗸	R 0.35		s 0.33	0.30		Nom 0.50	Amp
<b>/</b> F	an Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	0.36		0.33 2.5	0.29 2.2		0.50 A/M/B	Amp
	/ex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				25			2.2		V III, B	°C
	Cortina de aire	Chequeo de Temperaturas de Intección				12.8		40.3	Frío/Calor			°C
oservac	ciones:				_	_		_	_			
			SE REAI	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
cha Inici	io:	26-07-2021										
cnico 1: Lowen's Ydel Pierre			Técnico 2:					Angel Ramos				
			,		4							
				S Ru								
		( ) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		T D	icana							
	Map	ensión Grupo 3	Car	los Br visor de M R Clea	I Conto							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica