ORDEN DE TRABAJO



Equi			N° De Activo:					50001115-0					
	cación: Piso 3 HT Torre Sur cripción: Estar Auxiliares rca: YORK delo: YGFC03CBAHEF-L			Cliente: Periodo Ejecución Area Mantención preventiva			CAS Noviembre, 2021						
Serie								~					
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
/PIE	ZA DE FILTROS			~									
/PIE	ZA SERPENTIN AG	UA CALIENTE		~									
/DIF	ZA SERPENTIN AG	SIIA EDIA			_								
		IVA I RIA		~						-			
IEQUI	EO DE CORREAS												
INEA	CION DE POLEAS												
MBI	DE CORREAS												
VDIE.	ZA REJILLA DE EX [.]	TRACCION RAÑO											
				~				7 1			7		
/IPIE	ZA DE TERMOSTAT	то		~									
/PIE	ZA DE DIFUSORES			~									
/PIE	ZA DE SISTEMA DI	E CONDENSADO (DESAGUE)		~									
	ZA SERPENTIN CO										+		
/PIE	ZA SERPENTIN EV	APORADOR											
APRI	ETE DE BORNERA I	DE MOTORES											
EQU	EO DE VALVULAS			✓									
		ODAMIENTOS Y VENT		~							+		
/IPIE	'A Y REVISION CIR	RCUITO DE CONTROL DE FUERZA											
/PIE	ZA DE MOTOR ELE	CTRICO		~									
MPIEZA GENERAL				~									
DDIC	ACION GENERAL												
											<u> </u>		
EQUIP	os	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	on Salida	Entrada	Tempe S	eratura Salida	PSI/°C	
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т		Nom.		
	CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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	
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede) PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja			Alta			Amp PSI/°	
						Baja			Alta			PSI/°	
			1	rif	Mono	R		S	т		Nom		
	M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp	
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp	
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja			Alta			PSI/°G	
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				Frío		Calor	C°				
	1	,				I L							
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		[rif	Mono	R 0.21		s 0.17	T 0.14		Nom 0.28	Amp	
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2										Amp	
<u> </u>	Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				5.1		4.2	3	A	A/M/B	°C	
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				10		40.6	Frío/Calor			°C	
bserv	aciones:												
			SE REA	LIZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA							
ha li	nicio:	09-11-2021											
écnico 1: Andrés Ramírez								Rodrigo Cisterna				as	
	••	Andres Rainiez			.				Noul	.g. 01010111			
				\bigcap	1								
	\wedge			1 /									
	^ <i>I</i>			J A 171.7									
	\bigcap			Sku									
	Andr	es Kamirez	Cai	rlos Bri visor de M QR Clea	iceño								

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica