ORDEN DE TRABAJO



	BENIERIA										
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:				S/REG					
Ubicación: Descripción:	Piso 4 Norte Shaft Computación	Cliente:			CAS						
Marca:			Periodo Ejecución			Octubre, 2021					
Modelo:	YGFC04CBAUEFXLEH	Area									
Serie:	50531E97218468		Mantención	preventiva			~				
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
	CHA CALIENTE		•	_							
IMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE			~						_		
LIMPIEZA SERPENTIN A CHEQUEO DE CORREAS	GUA FRIA		✓						_		
ALINEACION DE POLEAS	.								-		
CAMBIO DE CORREAS									-		
JAMBIO DE CORREAS LIMPIEZA REJILLA DE E)	VTDACCION DAÑO										
			~				7			7	
IMPIEZA DE TERMOSTA			✓	_			_				
IMPIEZA DE DIFUSORES			~	_						7	
	DE CONDENSADO (DESAGUE)		~								7
LIMPIEZA SERPENTIN C			_								-
IMPIEZA SERPENTIN E											
REAPRETE DE BORNERA											
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE F	RODAMIENTOS Y VENT		~								
IMPIEZA Y REVISION CI	IRCUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR EL	ECTRICO		✓								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ión Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		Nom.	
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2										Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)										Amp Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if	Mono	r R		s	T		Nom	1 01,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR			WOIIO						Nom	Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.19		s 0.17	T 0.16		Nom 0.27	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			•						J.27	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.8		3.2	2.4	A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.6			Frío/Calor			°C
Observaciones:					1						
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
echa Inicio:	29-10-2021		_								
écnico 1: José Paricaguan		Técnico 2:						And	rés Ramíre	z	
1		/		1							
////	Donath Control		SPU	K ()							
1	TYVV	Car	los Bri	iceño antención iner							
	1 '	Superv	ISOF DE IVI	antendidi iner	•						
		1 1	- 1 / IC/C	4 4 707 1							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica