V° B° Responsable Clínica



<b>ORCLE</b> INGE	EANER Enieria	OKD	JEN DE II	KADAJU							
Equipo: Fan Coil		N° De Activo:			S/R						
Ubicación:	Subterraneo N°2 Mo	Cliente: Periodo Ejecución Area		Mo							
Descripción: Marca:	Estar Medico Estar 2 ANWO			Mo Octubre, 2021							
Modelo:	FCA1000CT										
Serie:	K112123615		Mantención	preventiva			<b>~</b>				
IMPLEZA DE EUTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS	UA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGI			~						-		
LIMPIEZA SERPENTIN AGI	JA FRIA		<b>✓</b>						-		
CHEQUEO DE CORREAS									-		
ALINEACION DE POLEAS									-		
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EXT			~							7	
LIMPIEZA DE TERMOSTAT	0		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~							7	
LIMPIEZA DE SISTEMA DE	CONDENSADO (DESAGUE)		~								٦
LIMPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR							-			-
IMPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR							-			
REAPRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE RO	DAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA		N/A								
IMPIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presió	n Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	T		lom.	
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/°
	Τ				Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tr	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENTIEXTERIOR  MEDICIONES DE CONSUMO VENTIEXTERIOR										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	C°			
1		Tr	rif	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1			<b>✓</b>	0.40		0.36	0.32	0	0.50	Amp
✓ Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			<b>✓</b>	0.39		0.35 2.9	0.32		).50 /M/B	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26 10		38.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:		SE REAL	LIZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio:	28-10-2021										
Técnico 1: José Paricaguan					Andrés Ramírez						
Δ			$\bigcirc$	0							
/h/		/	/ KTIE								
/ (Val.)	Authto	(	Jac Dri	icaño							
	and the state of t	Car	los Bri visor de Ma R Clea	antenciór	)						
//		Q	R Clea	iner							
$\nu$		-									

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería Firma Técnico