CLEANER INGENIERIA

Firma Técnico

ORCLE INGE	ANER Enieria	ORE	DEN DE TI	RABAJO	1						
Equipo:	Fan Coil	N° De Activo:					50001358-0	<u> </u>			
Ubicación:	Piso 12 Torre Sur		Olianta				0				
Descripción: Marca:	Hall Espera 1 YORK		Cliente: Periodo Ejecu	ución		Cas Diciembre, 2021					
Modelo:	YGFC10CBAHEF-L	Area									
Serie:	F5030013EK08740		Mantención p	preventiva			✓				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
MPIEZA DE FILTROS			✓								
MPIEZA SERPENTIN AGI	UA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA			~								
EQUEO DE CORREAS											
NEACION DE POLEAS											
MBIO DE CORREAS											
MPIEZA REJILLA DE EXT	FRACCION BAÑO		~								
IPIEZA DE TERMOSTAT	ro.		~							1	
MPIEZA DE DIFUSORES			*				_				
	- 00NDENGADO (DEGAGUE)										
	CONDENSADO (DESAGUE)		~]
MPIEZA SERPENTIN COI	NDENSADOR										
IPIEZA SERPENTIN EVA	APORADOR										
APRETE DE BORNERA D	DE MOTORES										
EQUEO DE VALVULAS			~								
VISION AUDITIVA DE RO	DDAMIENTOS Y VENT		~								
IPIEZA Y REVISION CIR	CUITO DE CONTROL DE FUERZA										
//PIEZA DE MOTOR ELEC	CTRICO		~								
MPIEZA GENERAL			~								
BRICACION GENERAL						Pres			Tempe		
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Fies	Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Trif	Mono	R		S	Т	N	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)				Deie			Alea			Amp
	TRESION DE REGNIGERANTE GOMI REGON 2 (SI procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Т	Trif	Mono	R		s	Т	N	Nom	
M.Split Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										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	Т	rif	Mono	R		S	Т		Nom	Aman
Oma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.31).55).55	Amp Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				3.4 26.1				A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				14.8		36.5	Frío/Calor			°C
L											
bservaciones:		SE REA	LIZA MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
cha Inicio:	17-12-2021										
écnico 1: Xavier Matute		Técnico 2:					Lui	s Osorio			
Mante	ención Grupo 2		TOS Bri	ceño.							
C	DR Cleanen	Super	visor de Ma	antenciór	١						

QR Cleaner

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica