ORDEN DE TRABAJO



ORING	ENIERIA	OKD	LIN DE 1	IVADAJO							
Equipo:	Fan Coil		N° De Activo:		S/R						
Ubicación:	Piso 2 Torre Sur Sala Desarrollo Medico	Cliente: Periodo Ejecución				Cas Octubre, 2021					
Descripción: Marca:	YORK										
Modelo:	YGFC10CBAHEFXXR-E		Area								
Serie:	F5030013EK08736		Mantención	preventiva			~				
LIMBIEZA DE EUTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS			~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA CALIENTE		~								
LIMPIEZA SERPENTIN AG	GUA FRIA		✓			1					
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
LIMPIEZA REJILLA DE EX	TRACCION BAÑO		~								
LIMPIEZA DE TERMOSTA	то		~								
LIMPIEZA DE DIFUSORES			~								
LIMPIEZA DE SISTEMA D	E CONDENSADO (DESAGUE)		~								
LIMPIEZA SERPENTIN CO	ONDENSADOR			⊸							
LIMPIEZA SERPENTIN EV	APORADOR										
REAPRETE DE BORNERA	DE MOTORES										
CHEQUEO DE VALVULAS			~								
REVISION AUDITIVA DE R	ODAMIENTOS Y VENT		~								
LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA			N/A								
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
LIMPIEZA GENERAL			~								
LUBRICACION GENERAL			~								
EQUIPOS						Presi	ión		Tempe	eratura	
	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			WOIIO	R		S	Т	!	Nom.	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 Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)				Baja Baja			Alta Alta			PSI/° PSI/°
		Tri	if	Mono			s	Т		Nom	. 5.,
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR			Mono							Amp
Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENTINTERIOR 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 0.32		s 0.28	T 0.24		Nom 0.55	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.34		0.32	0.30		0.55	Amp
✓ Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2	1.5		A/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				12.4		37.6	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	ITIVA						
Fecha Inicio: 28-10-2021											
Técnico 1: Miguel Angel Delgado		Técnico 2:						Lı	uis Osorio		
			\bigcirc	<i>\sigma</i>							
		/	/ YTHE								
Mon	tención Grupo 2		Dr.	icaño							
Mantencion Grapo 2 OR Cleanen			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner								
		Q	R Clea	aner							

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica