ORDEN DE TRABAJO



Equipo: Fan Coil Ubicación: Piso 3 Mo Descripción: Centro Sur, Hall Espera Sur Poniente Marca: YORK		N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución				50002255-0					
					Mo Noviembre, 2021						
Modelo: Serie:	YGFC07CBAHEFXREG 50531E19667116		Area Mantanaián	rea Mantención preventiva		~					
Serie.	30331E19007110	r	wantencion	preventiva			•				
		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTIN
IMPIEZA DE FILTRO	os .		~								
IMPIEZA SERPENTI	IN AGUA CALIENTE		~								
IMPIEZA SERPENTI	IN AGUA FRIA		~								
HEQUEO DE CORRE	AS										
LINEACION DE POL	EAS										
AMBIO DE CORREA	s										
IMPIEZA REJILLA D	DE EXTRACCION BAÑO		~								
IMPIEZA DE TERMOSTATO			✓							1	
IMPIEZA DE DIFUSO	DRES		✓								
	MA DE CONDENSADO (DESAGUE)		*	1							
IMPIEZA SERPENTI											
IMPIEZA SERPENTI											
EAPRETE DE BORN											
HEQUEO DE VALVU			~								
EVISION AUDITIVA	DE RODAMIENTOS Y VENT		~								
MPIEZA Y REVISIO	N CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENE	RAL										
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	ratura alida	PSI/°C
			Trif	Mono	R		S	Т		Nom.	1 3., 3
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 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		s	т	ı	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	Tri	if	Mono	R 0.28		s 0.26	т 0.23		Nom).48	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2			✓	0.25		0.23	0.20		0.48	Amp
Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)				2.5		2.1	1.5	A	/M/B	°C
Cortina de air	e CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				11.8		39.8	Frío/Calor			°C
Observaciones:											
		SE REAL	IZA MANTENO	CIÓN PREVEN	ITIVA						
echa Inicio: 30-11-2021											
écnico 1: Andrés Ramírez		Técnico 2:				Rodrigo Cisternas					
			\bigcap	\sim							
\wedge			X DIA	· .							
	ndres Kamirez		los Bri isor de Ma R Clea	ceño							
Ø Y)	NAMA KUMINTX	Car	105 DII	antenciór	}						
1 11	11 1 11	CHAPT	JOUR UR INF	allichoror	-						

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

Firma Técnico

V° B° Responsable Clínica