ORDEN DE TRABAJO

	KING	ENIERIA	OND	LIN DE 11	IVADAJC								
Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:		Fan Coil	N° De Activo:		S/R								
		Piso -3	Oli anta					Coo					
		Box N° 1, 2, 3 Y 4 YORK	Cliente: Periodo Ejecución Area			Cas Octubre, 2021							
		YGFC08CBAHEF											
Serie:		F5011007EF20411	N	Mantención preventiva		~							
IMDIEZA I	DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	сомрасто	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA	
	SERPENTIN AG	NIA CALIENTE		~									
	SERPENTIN AG			~									
	DE CORREAS	OUA FRIA		✓									
	ON DE POLEAS												
	E CORREAS												
		TRACCION RAÑO		✓									
LIMPIEZA REJILLA DE EXTRACCION BAÑO LIMPIEZA DE TERMOSTATO				*				1			1		
	DE DIFUSORES			*									
		E CONDENSADO (DESAGUE)		*]		
	SERPENTIN CO			•									
	SERPENTIN CO											-	
	DE BORNERA												
		51.3010NE0		~									
CHEQUEO DE VALVULAS PEVISION AUDITIVA DE PODAMIENTOS V VENT				*									
REVISION AUDITIVA DE RODAMIENTOS Y VENT LIMPIEZA Y REVISION CIRCUITO DE CONTROL DE FUERZA				N/A									
				✓									
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO LIMPIEZA GENERAL				~									
LUBRICACION GENERAL				~									
EQUIPOS	ON GENERAL						Presi	ón		Tempe	ratura		
		CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA		T:		Entrada		Salida	Entrada	Sa	alida	PSI/°C	
CH	HILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	T	N	lom.	Amp	
 -		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										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/°	
		T REGION DE NEGLACIONE UNITE COMM NEGLACIO				Baja			Alta			PSI/°	
I M	I.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR	Tri	if	Mono	R		S	Т		Nom	Amp	
	plit	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR										Amp	
	omp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp	
Vı	entana rv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)				Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G	
ıV	rv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN							C°				
Ur	ma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1	Tri	if	Mono	R 0.23		s 0.21	T 0.20		Nom 0.33	Amp	
✓ Fa	an Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.24 2.8		0.22	0.20 1.2).33 /M/B	Amp	
Ve	ex / Vin ortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				26.7				A/	/IVI/ D	°C	
	ortina de ane	CHEQUEO DE TEMI ENCTUNAS DE INTEGUION				13.3		38.2	Frío/Calor			°C	
Observaci	iones:		05.0541	174 144 175 14	01ÁN DDENEN	IT-13 (A							
			SE REAL	IZA MANTENO	CION PREVEN	ITIVA							
Fecha Inicio: 29-10-2021 Técnico 1: Miguel Angel Delgado			 Técnico 2:			Luis Osorio							
	Mant (tención Grupo 2 OR Cleanen	Car Superv Q	los Bri isor de Ma R Clea	iceño antenciór	١							
Firma Técnico			V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería					V° B° Responsable Clínica					