CLEANER

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación:	Fan Coil Urgencia General		N° De Activo: Cliente:		S/R Cas						
Descripción:	Urgencia Escolar, Hall Recepción										
Marca: ANWO			Periodo Ejecución		Diciembre, 2021						
Modelo: Serie:	FCA800CT K113113222	Area Mantención preventiva			~						
IMPIEZA DE FILTROS		VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
IMPIEZA SERPENTIN AGUA	A CALIENTE		✓	_							
IMPIEZA SERPENTIN AGUA	A FRIA		✓	-							
CHEQUEO DE CORREAS											
ALINEACION DE POLEAS											
CAMBIO DE CORREAS											
IMPIEZA REJILLA DE EXTR			~				1 1			7	
LIMPIEZA DE TERMOSTATO			~	_							
IMPIEZA DE DIFUSORES			~	-						7	
IMPIEZA DE SISTEMA DE C	·		~								7
.IMPIEZA SERPENTIN CONI .IMPIEZA SERPENTIN EVAP											_
IMPIEZA SERPENTIN EVAP REAPRETE DE BORNERA DE											
CHEQUEO DE VALVULAS	MOTORES										
REVISION AUDITIVA DE ROD	AMIENTOS V VENT		*								
	UITO DE CONTROL DE FUERZA										
IMPIEZA DE MOTOR ELECT			~								
IMPIEZA GENERAL			~								
UBRICACION GENERAL											
EQUIPOS						Presió	n		Tempe	ratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA				Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2		Trif	Mono	R		S	Т	N	lom.	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/°
		Т	rif	Mono	J Baja R		s	T		Nom	F31/
•	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR							•			Amp Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR										Amp
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	Tı	rif	Mono ✓	R 0.22		s 0.21	T 0.19		Nom 0.28	Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)			✓	0.28 2.8		0.26 2.2	0.24 1.6).50 /M/B	Amp
	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN				24.9 12		37.5	Frío/Calor			°C
Observaciones:		CE DEAL	LIZA MANTENO	NÁNI DDEVEN	ITIVA						
tanka katata	17.10.0001	OL NEA	LIZA WANTENC	JOHT KEVEN							
echa Inicio: 17-12-2021 écnico 1: Xavier Matute			Técnico 2:					Li	uis Osorio		
echico 1.	Advier Matute			// //		-		L	iis Osoiio		
	ción Grupo 2 Cteanta	(Car	Tos Bri visor de Ma R Clea	ceño							
		0	icar de Ma	antencioi	1						