

ORDEN DE TRABAJO

Equipo: Ubicación: Descripción: Marca: Modelo:	Split Ducto Data Center Seguridad Split Resp. Data Center Seguridad Piso -1 ANWO GEDA60E-DOO		C P	N° De Activo: Cliente: Periodo Ejecución Area		Cas Diciembre, 2021						
Serie:	S/REG		N	/lantención	preventiva			~				
			VRV	FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS							~					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA FRIA					_					-		
CHEQUEO DE CORREAS										-		
ALINEACION DE POLEAS										=		
CAMBIO DE CORREAS										-		
LIMPIEZA REJILLA DE EXT	RACCION BAÑO						~			1		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO)						~					
LIMPIEZA DE DIFUSORES					_		~					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)							✓					
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR				_		~					
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR						~					
REAPRETE DE BORNERA DI	E MOTORES						~					
CHEQUEO DE VALVULAS							~					
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT						~					
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	EUITO DE CONTROL DE FUERZA						N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELECTRICO							✓					
LIMPIEZA GENERAL							✓					
LUBRICACION GENERAL							✓					
EQUIPOS							Presi	ón		Temp	eratura	
	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA			Trif	Mana	Entrada		Salida	Entrada	;	Salida	PSI/°C
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2				Mono	R		S	T		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/°
			Trit	f	Mono	,, R		s	т		Nom	. 5.,
M.Split ✓ Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				~	0.53			•		0.70	Amp
Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR				✓	0.50					0.70 17.00	Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					9.5		9.5	C°			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trit	f	Mono	R		S	Т		Nom	Amp
Fan Coil	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2 MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)										A /A4/D	Amp
Vex / Vin Cortina de aire	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil) CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN										A/M/B	°C
Softina de alle	S QUEU DE TERM ENVIOUNG DE INTEGUION								Frío/Calor			°C
Observaciones:												
			SE REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	19-12-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	enico 2:				Jose	é Paricagu	an	
Mante Q	ncion Grupo 1 Reciposor	(SI	Carl upervi Q	os Bri sor de M R Clea	iceño antención							
Fire	ma Técnico	V° B°	Superv	visor QR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Res	sponsable	Clínica	