

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo: Ubicación:	Split Ducto Data Center Seguridad	N° De Ac		De Activo:		S/R						
Descripción: Marca:	Split Resp. Data Center Seguridad Piso -1 ANWO		Cliente: Periodo Ejecución		Cas Octubre, 2021							
Modelo:	GEDA60E-DOO		Are	Area		Octubre, 2021						
Serie:	S/REG		Ma	ntención p	oreventiva			<b>~</b>				
		VRV		FAN COIL	VEX	СОМРАСТО	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS							<b>~</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN AGUA CALIENTE					[		<b>✓</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA						<b>~</b>					
CHEQUEO DE CORREAS							N/A					
ALINEACION DE POLEAS							N/A					
CAMBIO DE CORREAS							N/A					
LIMPIEZA REJILLA DE EXTE	RACCION BAÑO						<b>~</b>			_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							<b>~</b>					
LIMPIEZA DE DIFUSORES							<b>~</b>					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)						<b>~</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR						<b>✓</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN EVAI	PORADOR						<b>✓</b>					-
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES						<b>~</b>					
CHEQUEO DE VALVULAS							<b>~</b>					
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT						<b>~</b>					
	UITO DE CONTROL DE FUERZA						N/A					
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC							<b>~</b>					
LIMPIEZA GENERAL							<b>~</b>					
LUBRICACION GENERAL							<b>~</b>					
EQUIPOS							Presi	ón		Tempe	ratura	
Equi 00	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada		Salida	Entrada		alida	PSI/°C
CHILLED	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1		Tri	if	Mono	R		S	T		Nom.	Amp
CHILLER MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENS MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1												Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)											Amp
	PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)					Baja			Alta			Amp PSI/°
			,			Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Trif		Mono 🗸	R 0.52		S	T		Nom ).70	Amp
✓ Split Comp	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	L			<b>✓</b>	0.53					7.00	Amp Amp
Ventana Vrv	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja Frío		Calor	Alta			PSI/°G
Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					9.5			Cº			
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1		Trif		Mono	R		S	Т		Nom	Amn
	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2											Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)									A	/M/B	°C
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:												
		SE RE	EALIZA	MANTENC	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	28-10-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	nico 2:				Rodr	igo Cistern	as	
				)	1							
				XDIA	<b>(</b> ).							
Mantención Grupo 1			rla	e Rri	ceño							
Chranaboa			Carlos Briceño Supervisor de Mantención QR Cleaner									
		oupo (	QR	Clea	ner							
	ma Técnico				aner Ingenie				\/° B° D	sponsable (	Olínia -	