

## **ORDEN DE TRABAJO**

Equipo:	Split Ducto		N° De Activo:		S/R  Cas							
Ubicación: Descripción:	Data Center Seguridad Split Resp. Data Center Seguridad Piso -1		Cliente:									
Marca: Modelo:	ANWO GEDA60E-DOO			Periodo Ejecución Area			Noviembre, 2021					
Serie:	S/REG			Mantención	preventiva			~				
		VR	ov.	FAN COIL	VEX	COMPACTO	SPLIT	VENTANA	UMA	M. SPLIT	CHILLER	CORTINA
LIMPIEZA DE FILTROS				TANGOLE	VEX	JOMI ACTO	<b>✓</b>	VENTANA	OWA	MI. OF ETT	OTHELEK	OOKTINA
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A CALIENTE				_							
LIMPIEZA SERPENTIN AGU	A FRIA											
CHEQUEO DE CORREAS										_		
ALINEACION DE POLEAS												
CAMBIO DE CORREAS										_		
LIMPIEZA REJILLA DE EXTR	RACCION BAÑO						<b>~</b>			_		
LIMPIEZA DE TERMOSTATO							~					
LIMPIEZA DE DIFUSORES							<b>~</b>					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE O	CONDENSADO (DESAGUE)						<b>~</b>					_
LIMPIEZA SERPENTIN CON	DENSADOR						<b>~</b>					
LIMPIEZA SERPENTIN EVA	PORADOR						<b>~</b>					
REAPRETE DE BORNERA DE	MOTORES						<b>~</b>					
CHEQUEO DE VALVULAS							~					
REVISION AUDITIVA DE ROI	DAMIENTOS Y VENT						<b>~</b>					
LIMPIEZA Y REVISION CIRC	UITO DE CONTROL DE FUERZA											
LIMPIEZA DE MOTOR ELEC	TRICO						<b>~</b>					
LIMPIEZA GENERAL							<b>~</b>					
LUBRICACION GENERAL												
EQUIPOS	CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA					Entrada	Presi	ón Salida	Entrada	Tempe	eratura Salida	PSI/°C
				Trif	Mono	R		S	T		Nom.	1 31/ 0
CHILLER	MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2 MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1										Non.	Amp Amp
	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1 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/°
	(or process)					Baja			Alta			PSI/°
M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		Tri	f	Mono	R 0.53		S	T		Nom 0.70	Amp
✓ Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR				<b>~</b>	0.51					0.70	Amp
Comp Ventana	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)					Baja			Alta	1	7.00	Amp PSI/°G
Vrv Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío 9.5		Calor	C°			
			Tri	f	Mono	R		s	Т		Nom	
Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1 MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2		<u> </u>		-				-			Amp Amp
Fan Coil Vex / Vin	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg) TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)										A/M/B	
Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN								Frío/Calor			°C
Observaciones:												
Observaciones.		SE I	REAL	IZA MANTEN	CIÓN PREVEN	TIVA						
Fecha Inicio:	09-11-2021											
Técnico 1:	Yohansson Henrito			Téc	cnico 2:				Jose	é Paricagua	an	
				<del>_</del>								<u>——</u>
				$\wedge$	$\sim$							
			/	XTIE								
Mantencian Grupb 1				Dr.	icaño							
Mantención Grupo 1 QRESTADOS			ar	isor de M	antención							
			Q	R Clea	iceño antención iner							
			_									
Firr	na Técnico	V° B° Sı	uper	visor OR Cle	aner Ingenie	ería			V° B° Re	sponsable	Clínica	_