

Equipo:	Split Ducto	N° De Activo:	S/R
Ubicación:	Data Center Seguridad	Cliente:	Cas
Descripción:	Split Resp. Data Center Seguridad Piso -1	Periodo Ejecución	Septiembre, 2021
Marca:	ANWO	Area	
Modelo:	GEDA60E-DOO	Mantencción preventiva	✓
Serie:	S/REG		

	VRV	FAN COIL	VEX	COMPACTO	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 EXTRACCION BAÑO										
LIMPIEZA DE TERMOSTATO					✓					
LIMPIEZA DE DIFUSORES					✓					
LIMPIEZA DE SISTEMA DE CONDENSADO (DESAGUE)					✓					
LIMPIEZA SERPENTIN CONDENSADOR					✓					
LIMPIEZA SERPENTIN EVAPORADOR					✓					
REAPRETE DE BORNERA DE MOTORES					✓					
CHEQUEO DE VALVULAS					✓					
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				Presión		Temperatura		
CHILLER				Entrada	Salida	Entrada	Salida	PSI/°C
CHEQUEO DE PRESION Y TEMPERATURA AGUA								
			Trif	Mono	R	S	T	Nom.
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 1						Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO VENT. CONDENSADOR 2						Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 1						Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR 2						Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO BOMBA DE AGUA						Amp
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 1 (si procede)			Baja		Alta	PSI/°
		PRESION DE REGRIGERANTE COMPRESOR 2 (si procede)			Baja		Alta	PSI/°
			Trif	Mono	R	S	T	Nom
	M.Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.EXTERIOR		✓	0.43			0.70
✓	Split	MEDICIONES DE CONSUMO VENT.INTERIOR		✓	0.52			0.70
	Comp	MEDICIONES DE CONSUMO COMPRESOR	✓		8.74	9.51	8.93	17.00
	Ventana	PRESION DE REFRIGERANTE (si procede)			Baja		Alta	
	Vrv				Frío	Calor		
	Vrv UI	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN			9.3		C°	
			Trif	Mono	R	S	T	Nom
	Uma	MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 1						Amp
		MEDICIONES DE CONSUMO ELECTRICO MOTOR 2						Amp
	Fan Coil	MEDICIONES DE VELOCIDAD DEL AIRE (mts/seg)						A/M/B
	Vex / Vin	TEMPERATURA CARCASA MOTOR (Fancoil)						°C
	Cortina de aire	CHEQUEO DE TEMPERATURAS DE INYECCIÓN					Frío/Calor	°C

Observaciones:

SE REALIZA MANTENCIÓN PREVENTIVA

Fecha Inicio:	15-09-2021
Técnico 1:	Yohansson Henrito
Técnico 2:	Rodrigo Cisternas

Mantencción Grupo 1
QR Cleaner

Carlos Briceño
Supervisor de Mantencción
QR Cleaner

Firma Técnico

V° B° Supervisor QR Cleaner Ingeniería

V° B° Responsable Clínica

