**SECURESOFT CORPORATION**

**e-Secure Consulting Group**

**REPORTE DIARIO**

**Preparado para:**



**Fecha de elaboración:**

**${fecha\_actual}**

**El presente documento contiene información estrictamente privada y confidencial para Minera Volcan S.A.A y SecureSoft Corporation S.A.C.**

**INDICE**

[**I. OBJETIVO 3**](#_Toc89887671)

[**II. ALCANCES 3**](#_Toc89887672)

[**III. ESTADO DE LAS PLATAFORMAS 3**](#_Toc89887673)

[**1. RED DE QUBO 3**](#_Toc89887674)

[**1.1. Antimalware FirePower Threat Defense 3**](#_Toc89887675)

[**1.2. FirePower Threat Defense (FW01) – Qubo 4**](#_Toc89887676)

[**1.3. FirePower Threat Defense (FW02) – Qubo 4**](#_Toc89887677)

[**1.4. PROXY – SYMANTEC QUBO 5**](#_Toc89887678)

[**1.5. CONSOLA FIREWALL FirePower Management Center (FMC01) – Qubo 6**](#_Toc89887679)

[**1.6. CONSOLA ANTIMALWARE FirePower Management Center (FMC02) – Qubo 6**](#_Toc89887680)

[**2. RED DE UNIDADES MINERAS 7**](#_Toc89887681)

[**2.1. FIREWALL FORTIGATE 01 7**](#_Toc89887682)

[**2.2. FIREWALL FORTIGATE 02 8**](#_Toc89887683)

[**2.3. PROXY – SYMANTEC TIC 01 9**](#_Toc89887684)

[**2.4. PROXY – SYMANTEC TIC 02 10**](#_Toc89887685)

[**IV. CONCLUSIONES 11**](#_Toc89887686)

# OBJETIVO

Este documento dará a conocer el estado de salud de las plataformas durante el último día.

# ALCANCES

Este documento servirá como herramienta para verificar el estado de las plataformas de seguridad y su correcto funcionamiento.

# ESTADO DE LAS PLATAFORMAS

1. **RED DE QUBO**

### **Antimalware FirePower Threat Defense**

**ESTADO DE SALUD**

* **Recursos**

${graph34516}

* ***El consumo de Memoria promedio es de 40%, se encuentra dentro del umbral.***
* ***El consumo de CPU promedio es de 2.99%, se encuentra dentro del umbral.***

### **FirePower Threat Defense (FW01) – Qubo**

**ESTADO DE SALUD**

* **Recursos**

${graph34475}

* ***El consumo de CPU promedio es de 3.18%, se encuentra dentro del umbral.***
* ***El consumo de Memoria promedio es de 42%, se encuentra dentro del umbral.***

### **FirePower Threat Defense (FW02) – Qubo**

**ESTADO DE SALUD**

* **Recursos**

${graph34517}

* ***El consumo de CPU promedio es de 0.99%, se encuentra dentro del umbral.***
* ***El consumo de Memoria promedio es de 41%, se encuentra dentro del umbral.***

### **PROXY – SYMANTEC QUBO**

**ESTADO DE SALUD**

* **Recursos**

**${graph1440}**

* ***El consumo de CPU promedio es de 31.27%, se encuentra dentro del umbral.***
* ***El consumo de Memoria promedio es de 39.19%, se encuentra dentro del umbral.***
* **Conexiones Concurrentes**

${graph1441}

### **CONSOLA FIREWALL FirePower Management Center (FMC01) – Qubo**

**ESTADO DE SALUD**

* **Recursos**

${graph34969}

* ***El consumo de CPU promedio es de 0.99%, se encuentra dentro del umbral.***
* ***El consumo de Memoria promedio es de 41%, se encuentra dentro del umbral.***

### **CONSOLA ANTIMALWARE FirePower Management Center (FMC02) – Qubo**

**ESTADO DE SALUD**

* **Recursos**

**${graph22931}**

* ***El consumo de CPU promedio es de 2.98%, se encuentra dentro del umbral.***
* ***El consumo de Memoria promedio es de 41.97%, se encuentra dentro del umbral.***

1. **RED DE UNIDADES MINERAS**

### **FIREWALL FORTIGATE 01**

**ESTADO DE SALUD**

* **Recursos**

**${graph1406}**

* ***El consumo de CPU promedio es de*** ***6.67%, se encuentra dentro del umbral.***
* ***El consumo de Memoria promedio es de 29.69%, se encuentra dentro del umbral.***
* **Conexiones Concurrentes**

${graph1414}

### **FIREWALL FORTIGATE 02**

**ESTADO DE SALUD**

* **Uso Promedio de CPU**

**${graph1418}**

* ***El consumo de CPU promedio es de*** ***0.34%se encuentra dentro del umbral.***
* ***El consumo de Memoria promedio es de 26.17%, se encuentra dentro del umbral.***
* **Conexiones Concurrentes**

***${graph1426}***

### **PROXY – SYMANTEC TIC 01**

**ESTADO DE SALUD**

* **Recursos**

**${graph1448}**

* ***El consumo de CPU promedio es de 19.40% se encuentra dentro del umbral.***
* ***El consumo de Memoria promedio es de 19.76%, se encuentra dentro del umbral.***
* **Conexiones concurrentes**

**${graph1449}**

### **PROXY – SYMANTEC TIC 02**

**ESTADO DE SALUD**

* **Recursos**

**${graph1456}**

* ***El consumo de CPU promedio es de*** ***19.40%, se encuentra dentro del umbral.***
* ***El consumo de Memoria promedio es de 19.75%, se encuentra dentro del umbral.***
* **Conexiones concurrentes**

${graph1457}

# CONCLUSIONES

* Los recursos de todos los equipos son estables.
* Las conexiones son estables.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CONTROL DE CAMBIOS | | | | |
| Revisión | Hecha por | Aprobada por | Fecha | Motivo |
| 01 | *${autor}* | Supervisor | *${fecha\_hoy}* | Versión Inicial |