Reporte subida a Aesa Noviembre

Diego Quispe Cangalaya

November 9, 2023

Contents

1	Resumen	9
2	Capacitaciones e Ingreso a la U.M. San Rafael	4
3	Intervecion del equipo R1600H	ţ
4	Estado del equipo previo	7
	4.1 Edge AioT Box	7
	4.2 Nodo Portable	ę
5	Resumen de gastos	11

List of Figures

1	Datos de "salud" en la base de datos	5
2	Grafica RPM con respecto a las fechas	5
3	Graficas de todos los parametros	5
4	Nodos portables en espera para enviar informacion	6
5	Equipo AE-SC-03 en la primera semana de data	6
6	El cable conduit se encuentra fuera de posicion, dejando vulnerable al equipo $\ \ldots \ \ldots \ \ldots$	7
7	Asiento del conductor bajo presion	7
8	Deformacion en la placa metalica	8
9	El equipo Edge se golpea con frecuencia con un elemento metalico	8
10	Interior del equipo Edge, no se encuentra daños	9
11	Tornillos sueltos encontrados	9
12	La placa del Nodo Portable y los daños presentes	9
13	Los datos llegaron a la web de CST Peru	0

1 Resumen

El objetivo de esta subida fue demostrar que el equipo Edge AIoT Box puede recabar informacion de minimo 15 dias. Por lo que se debio intervenir la maquinaria R1600H que contiene el mencionado equipo instalado.

En esta subida se realizaron las siguientes operaciones:

- 1. Coordinacion el ingreso a la mina MINSUR
- 2. Renovacion de las capacitacion Anexo 4 y Anexo 5
- 3. Obtencion del permiso para intervenir R1600H
- 4. Se registro el equipamento traido para intervencion
- 5. Se realizaron los documentos requeridos para intervercion
- 6. Se reprogramaron los nodos
- 7. Se intervino la maquinaria R1600H y se remmplazo el Edge
- 8. Se examino la data recoletada por el anterior R1600H
- 9. Se enviaron muestras de los datos a la web de CST Peru
- 10. Registramos nuestra salida de equipaje
- 11. Se realizo una charla del avance a AESA / MINSUR
- 12. Se superviso el envio de datos mediante un operador

2 Capacitaciones e Ingreso a la U.M. San Rafael

Se tomo una movilidad particular para ir de la ciudad de Juliaca hacia Antauta el dia viernes 5 de Noviembre. Nos instalamos en el hotel y realizamos la guia de entrada para el ingreso de herramientas.

Al dia siguiente se realizo la induccion para renovar el anexo 4 y 5 para trabajadores temporales lo cual todo el dia.

El dia Domingo 5 de Noviembre, se nos informa que el equipo se encontrara disponible para su intervencion en la tarde.

3 Intervecion del equipo R1600H

Una vez completados los documentos formales para intervenir el equipo R1600H, se logra establecer conexion con el Edge. El equipo se encontraba desconectado y en un

Se extrae la base de datos del equipo y nos retiramos de la maquinaria que todavia seguia en labores de mantenimiento. Se analizo la base de datos:

(i) Se encontro aproximadamente 3 millones de datos en la base de datos

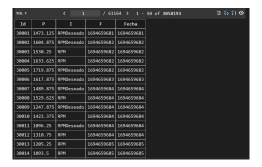


Figure 1: Datos de "salud" en la base de datos

(ii) Graficando algunos parametros, se encontro la fechas en que se registraron estos datos: 14 Setiembre hasta 27 de Octubre

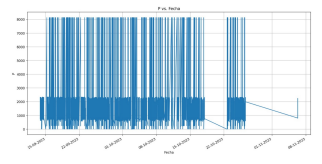


Figure 2: Grafica RPM con respecto a las fechas

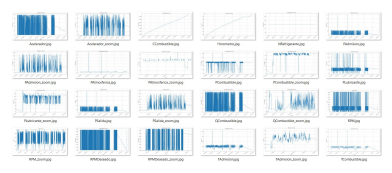


Figure 3: Graficas de todos los parametros

(iii) Se valida la existencia de data de mas de 30 dias, se sube a reparto de guardia para comenzar a enviar la data



Figure 4: Nodos portables en espera para enviar informacion

(iv) Se valido la llegada de informacion al servidor de CST Peru

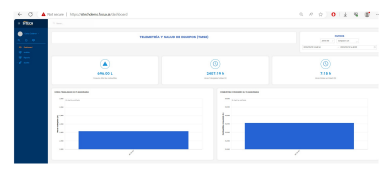


Figure 5: Equipo AE-SC-03 en la primera semana de data

4 Estado del equipo previo

A continuación se mostrara el estado del Edge AioT Box instalado previamente en la maquinaria R1600H, asi como el estado de los tres nodos portables instalados en el banco de carga:

4.1 Edge AioT Box

(i) El equipo Edge AioT Box previamente instalado tiene el cable de conexion salido



Figure 6: El cable conduit se encuentra fuera de posicion, dejando vulnerable al equipo

(ii) Se extrajo el equipo de la maquinaria, y se noto que el soporte metalico sufrio un doblez



Figure 7: Asiento del conductor bajo presion



Figure 8: Deformacion en la placa metalica

(iii) Se realizo una prueba en la cabina, se observo que hay una parte del asiento que golpea al equipo al tener un operario sentado

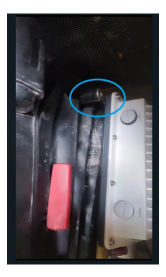


Figure 9: El equipo Edge se golpea con frecuencia con un elemento metalico

(iv) El equipo se abrio para investigarlo internamente, el equipo Edg no muestra indicios de daños. Solamente se observo 2 tornillos sueltos.



Figure 10: Interior del equipo Edge, no se encuentra daños



Figure 11: Tornillos sueltos encontrados

4.2 Nodo Portable

(i) Se abrieron los tres nodos portables, y en dos de ellos se encotraron los botones para programacion dañado y la entrada del cable de bateria inclinado hacia el ESP32



Figure 12: La placa del Nodo Portable y los daños presentes

(ii) Se dejaron dos nodos portables instalados con el codigo actualizado, y se realizo una prueba de envio al servidor de CST Peru.

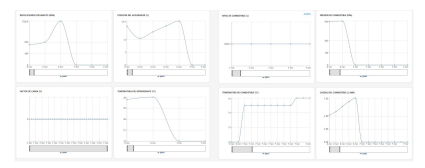


Figure 13: Los datos llegaron a la web de CST Peru

5 Resumen de gastos

Fecha	Motivo	Gasto (Soles s/)
02/11/23	Desayuno	21
	Total	123.45

Table 1: Gastos realizados durante la subida a Mina