

iPad

04:44 PM



Engie Energía Perú - Mobile

Usuario:

Password:

Recordar Contraseña:



Ingresar

iPad

04:44 PM



Engie Energía Perú APPS ...



Bienvenido Pablo Segura

Opciones



Equipos Engie



Mis Actividades



Bienvenido Pablo Segura

Opciones



Equipos Engie



Mis Actividades

- * Registro de Operaciones
- * Rutinas
- * Lectura de Parámetros
- * Consignas
- * Alertas
- * Buscar Alertas
- * Ver Bitácora
- * Buscar Stock de Materiales

iPad

04:44 PM



Engie Energía Perú APPS ...



Lectura de QR



Leer QR



Equipo: Bomba de Agua de Alimentación

✓ Bomba de Agua de Alimentación



- Motor
- Breaker
- Bomba
- Bomba de Lubricación



Equipo: Bomba de Agua de Alimentación

Sub Equipo: Motor

Acciones

- Registro de Incidencias
- Ver parámetros SOL
- Registrar Valores de Seguimiento



Registro de Incidencia

Sede:

Chilca

Observador:

Domingo Pinto

Fecha Hora:

31/01/2017 15:30:02

Detalle

Equipo: Bomba de Agua de Alimentación

Sub Equipo: Motor

Ubicación CH488415851

Técnica:

Impacto: Alto



Prioridad:

1



Descripción:

Foto:



Registrar



Registro de Incidencia

Sede:

Chilca

Observador:

Luis Zambrano

Fecha Hora:

17/01/2017 10:23:45

Detalle

Equipo: Bomba de Agua de Alimentación

Sub Equipo: Motor

Ubicación CH488415851

Técnica:

Impacto: Alto



Prioridad:

1



Descripción:

Foto:



Registrar



✓ OK - Incidencia Registrada
(Código: AL-CH4578)

Equipos: Bomba de Agua de Alimentación

Sub Equipo: Motor

Ubicación Técnica: CH488415851

Fecha: 31/01/2017

Hora: 15:20:04

Autor: Domingo Pinto

Impacto: Alto

Prioridad: 1

Detalle:

- Humo en el motor por recalentamiento del equipo.

Foto:



Nuevo



✓ OK - Incidencia Registrada
(Código: AL-CH3330)

Equipos: Bomba de Agua de Alimentación

Sub Equipo: Motor

Ubicación Técnica: CH488415851

Fecha: 17/01/2017

Hora: 10:23:45

Autor: Luis Zambrano

Impacto: Alto

Prioridad: 1

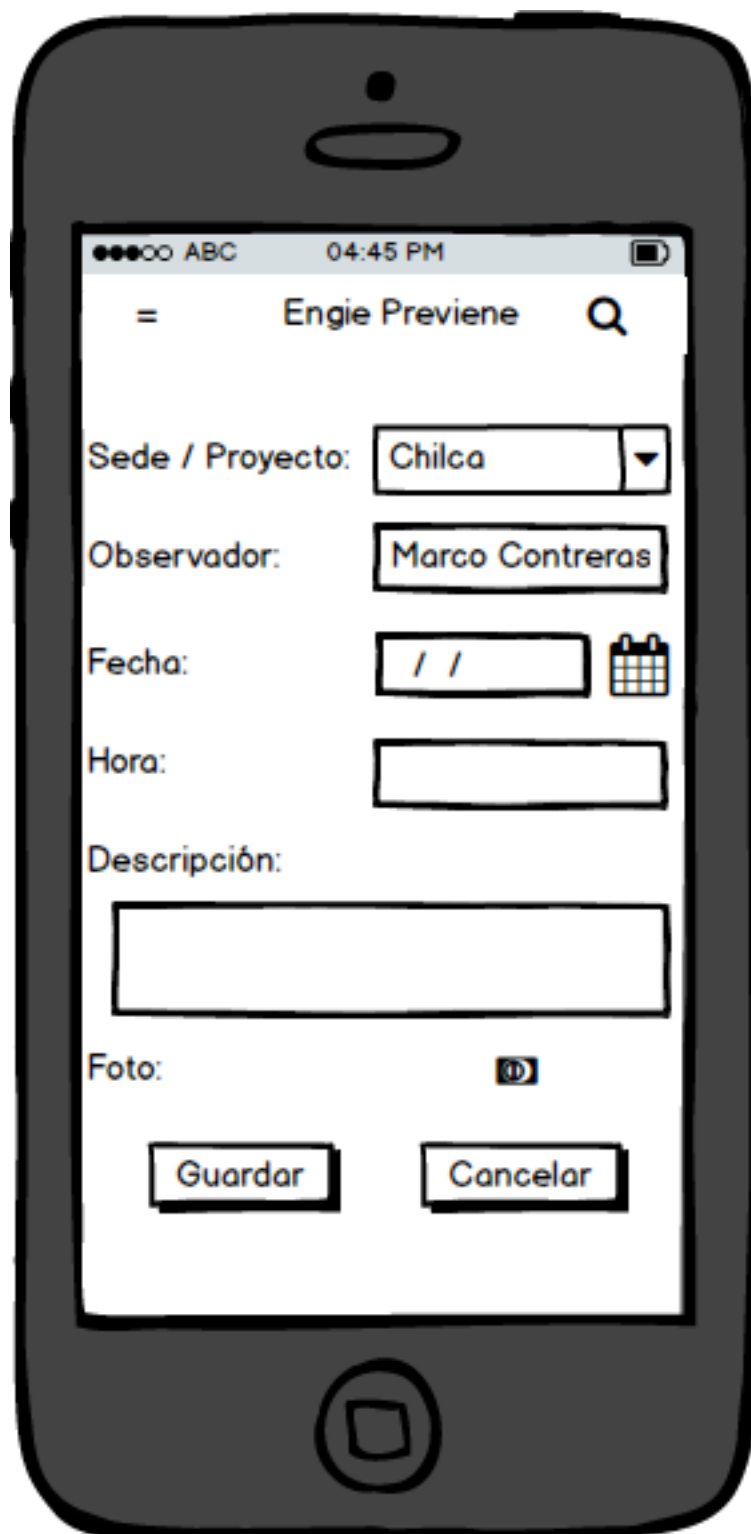
Detalle:

- Humo en el motor por recalentamiento del equipo.

Foto:



Nuevo

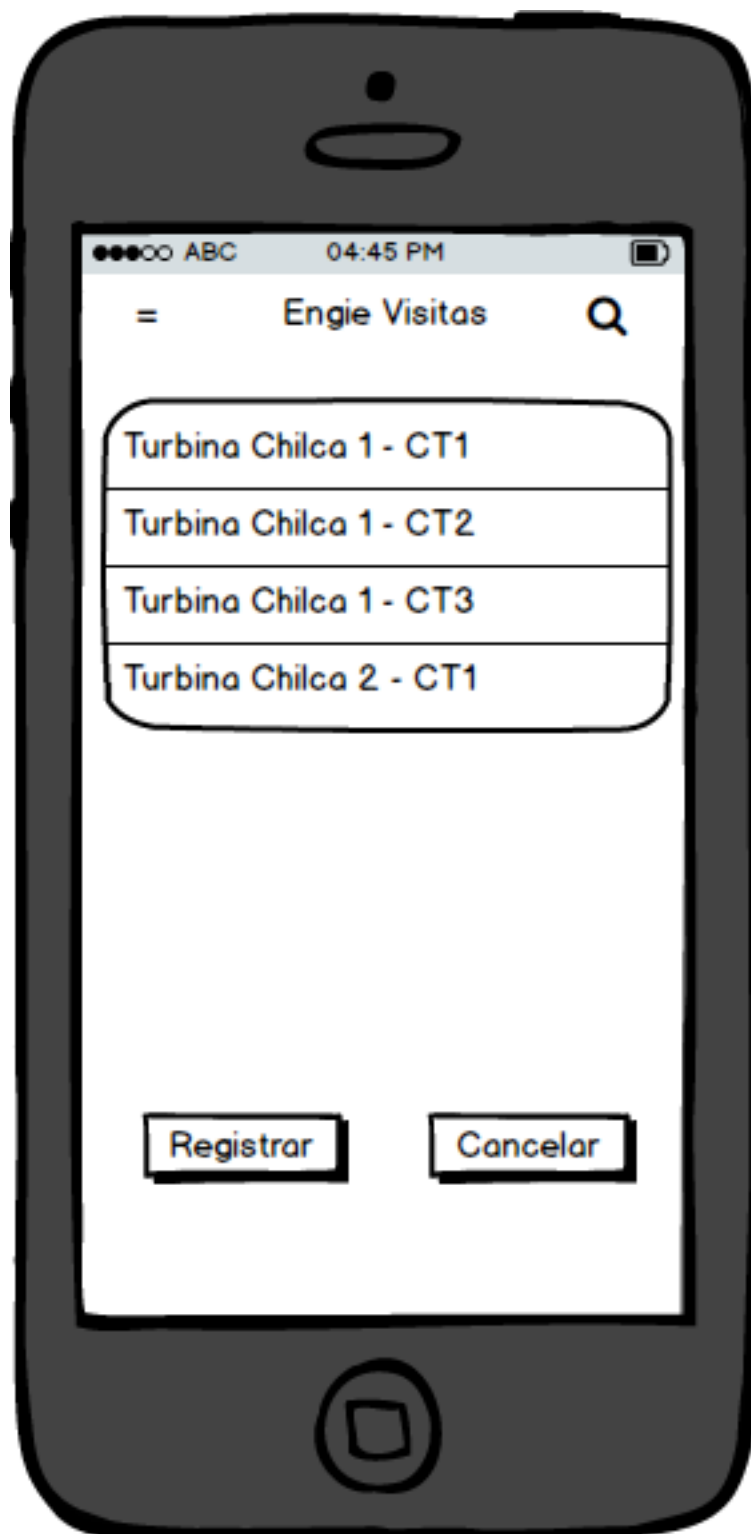












iPad

04:45 PM



Engie Mantenimiento - Visita ...



Equipo: Bomba de Agua de Alimentación

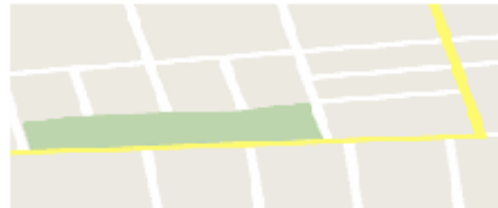
Sub Equipo: Motor

Parámetros

Temperatura:

Presión:

Ubicación:



Comentarios Adicionales:

Foto:



Guardar

iPad

04:45 PM



Engie Mantenimiento - Visita ...



✓ Registro OK (Id: T08)

Registro de Turbina Chilca 1 - CT2

Autor: Domingo Pinto

Fecha: 23/01/2017 18:52:10

Temperatura: 31 °C

Presión: 45bar

Ubicación:

Foto:



Nuevo

iPad

04:45 PM




Engie Mantenimiento - SOL ...

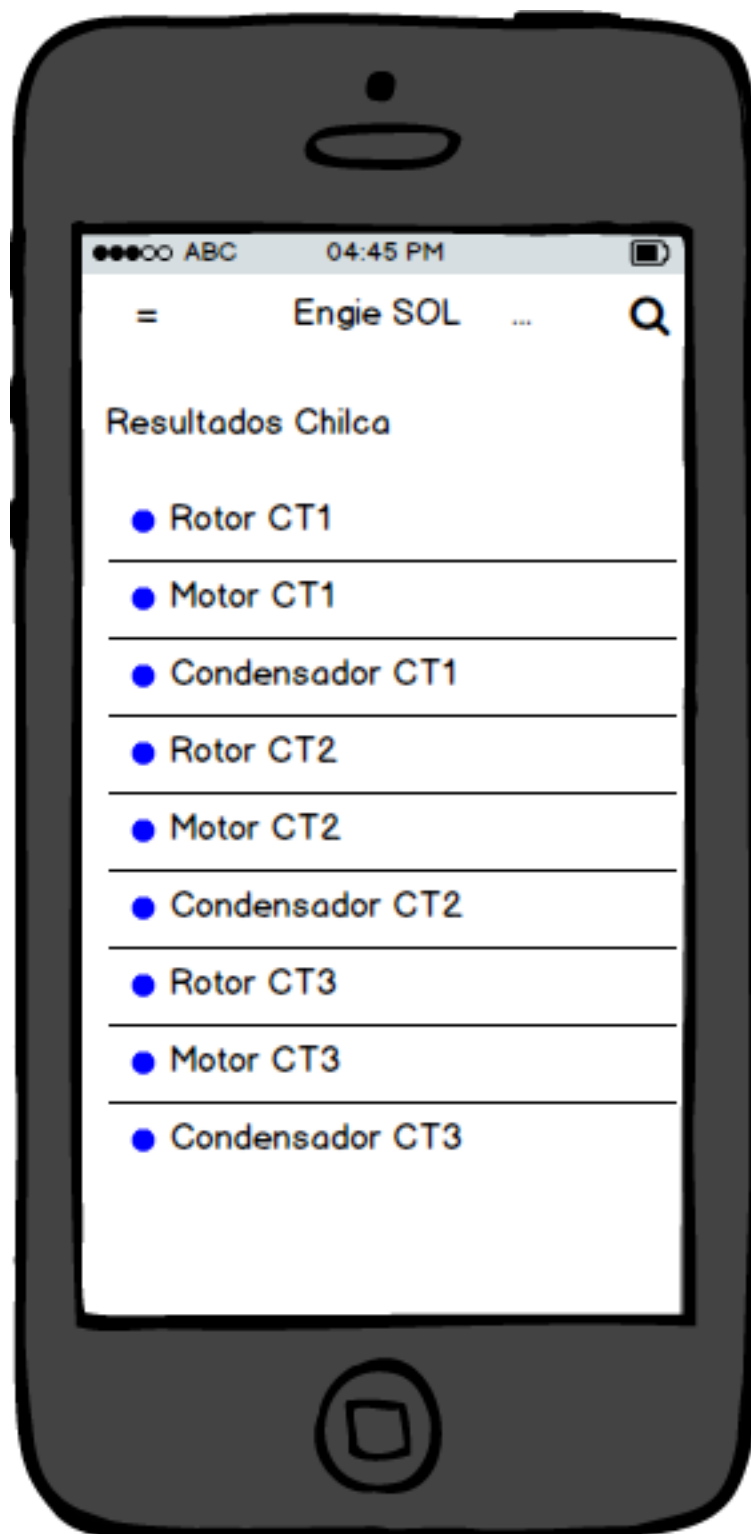


Equipo: Bomba de Agua de Alimentación

Sub Equipo: Motor

< x_2 Ver Datos

<  Ver Documentación







Equipo: Bomba de Agua de Alimentación

Sub Equipo: Motor

Parámetros

✓ Temperatura: 20 °C

✓ Presión: 15 bar

✓ Velocidad: 45 rpm

✓ Resistencia: 45 ohm



Equipo: Bomba de Agua de Alimentación

Sub Equipo: Motor

Documentos

- Manual de Usuario
- Manual Técnico
- Manual de Administración
- Diagrama del Equipo
- Especificaciones Técnicas



Equipo: Bomba de Agua de Alimentación

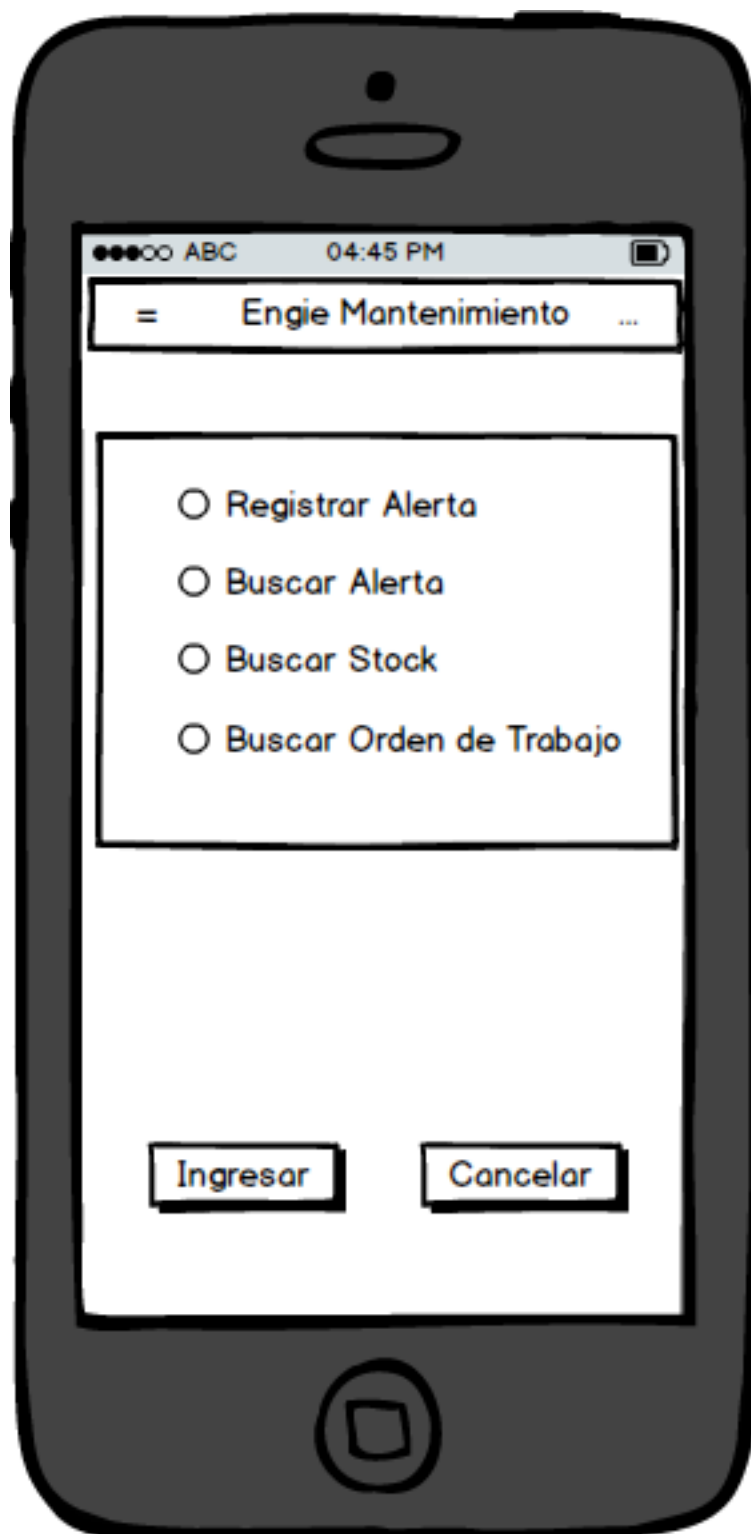
Sub Equipo: Motor

Documentos

- Manual de Usuario
- Ver
- Descargar
- Programa de Equipo
- Especificaciones Técnicas







iPad

04:45 PM



Engie - Registro de Operaciones ...



Registro de Operaciones:

Sede:

Chilca

Observador:

Fernando Gallo

Fecha Hora:

/ /



Detalle

Tipo:



Descripción:

Foto:



Registrar

iPad

04:45 PM



Engie - Registro de Operaciones ...



Registro de Operaciones:

Sede:

Chilca

Observador:

Fernando Gallo

Fecha Hora:

/ /



Detalle

Tipo:

Eventos

Descripción:

Observaciones

Nota de Coordinación

Foto:



Registrar



Registro de Operaciones

Sede:

Chilca

Observador:

Fernando Gallo

Fecha Hora:

/ /



Detalle

Tipo:

Nota de Coordinación



Descripción:

Continuar con el seguimiento del relee de protección de la TG41

Foto:



Registrar

Programa de Tareas de Rutina 07/02/2016

Sede:

Chilca

Turno:

A

Rutinas

Estación de Gas

- Monitoreo de fugas de Gas Natural

Unidad de Generación TG21

- Arranque de motor DEG TG21 (t = 30')

Comunes

- Prueba Sem. Bomba de Emergencia - BESCO (t = 30')
- Inspección de gabinetes de herramientas
- Rotación de equipos
- Revisión de tareas de rutinas pendientes (TGs y TV)



Inspección y Prueba de Bomba de Emergencia de SCI

Antes

Durante

Después

Sistema de Combustible

¿Es correcto el nivel del Tanque diario de diesel?

☐ SI

☐ NO

☐ N/A

¿Es correcto el estado de tuberías, conexiones, mangueras flexibles?

☐ SI

☐ NO

☐ N/A

Sistema de Lubricación

¿Es correcto el nivel de aceite?

☐ SI

☐ NO

☐ N/A

¿Está el sistema libre de fugas de aceite?

☐ SI

☐ NO

☐ N/A

Sistema de Agua de Enfriamiento

¿Es correcto el nivel de aceite?

☐ SI

☐ NO

☐ N/A

iPad

04:45 PM



Engie - Rutinas ...



Inspección y Prueba de Bomba de Emergencia de SCI

Antes

Durante

Después

Prueba de Operación

Duración de prueba:



¿Es correcta?

☐ SI

☐ NO

☐ N/A

Temperatura:

Presión:

Resultado



Inspección y Prueba de Bomba de Emergencia de SCI

Antes**Durante****Después**

Sistema de Combustible

¿Es correcto el nivel del Tanque diario de diesel?

☐ SI☐ NO☐ N/A

¿Es correcto el estado de tuberías, conexiones, mangueras flexibles?

☐ SI☐ NO☐ N/A

Sistema de Lubricación

¿Es correcto el nivel de aceite?

☐ SI☐ NO☐ N/A

¿Está el sistema libre de fugas de aceite?

☐ SI☐ NO☐ N/A

Sistema de Agua de Enfriamiento

¿Es correcto el nivel de aceite?

☐ SI☐ NO☐ N/A

iPad

04:45 PM



Engie - Rutinas ...



Inspección y Prueba de Bomba de Emergencia de SCI

Antes

Durante

Después

Prueba de Operación

Duración de prueba:



¿Es correcta?

☐ SI

☐ NO

☐ N/A

Temperatura:

Presión:

Resultado

iPad


04:45 PM

Engie - Rutinas ...

Inspección y Prueba de Bomba de Emergencia de SCI

Antes Durante Después

Prueba de Operación

Duración de prueba: 

¿Es correcta?

☐ SI

Valor Anterior
Duración: 35 min

☐ N/A

Temperatura:

Aceptar

Presión:

Resultado



Inspección y Prueba de Bomba de Emergencia de SCI

Antes Durante Después

Sistema de Combustible

¿Es correcto el nivel del Tanque diario de diesel?

☐ SI

☐ NO

☐ N/A

¿Es correcto el estado de tuberías, conexiones, mangueras flexibles?

☐ SI

☐ NO

☐ N/A

Sistema de Lubricación

¿Es correcto el nivel de aceite?

☐ SI

☐ NO

☐ N/A

¿Está el sistema libre de fugas de aceite?

☐ SI

☐ NO

☐ N/A

Sistema de Agua de Enfriamiento

¿Es correcto el nivel de aceite?

☐ SI

☐ NO

☐ N/A

iPad

04:45 PM



Engie - Rutinas ...



Inspección y Prueba de Bomba de Emergencia de SCI

Antes

Durante

Después

Prueba de Operación

Duración de prueba:



¿Es correcta?

☐ SI

☐ NO

☐ N/A

Temperatura:

Presión:

Resultado

iPad

04:45 PM



Engie Rutinas ...



✓ **OK Rutina registrada temporalmente**

Rutina: Inspección y Prueba de Bomba de
Emergencia de SCI

Fecha: 17/01/2017

Hora: 10:23:45

Autor: Pablo Segura

Aceptar

iPad

04:45 PM



Engie Rutinas ...



✓ **Rutina transferida correctamente**
(Código: RT-CH0058)

Rutina: Inspección y Prueba de Bomba de
Emergencia de SCI

Fecha: 17/01/2017

Hora: 14:12:14

Autor: Pablo Segura

Aceptar