

EXPERIENCIA

- 2014 -



- Asistencia técnica de ingeniero especialista para el diagnóstico y puesta en operación del Sistema Digital de Monitoreo y Control (SDMC) marca Allen Bradley de la Planta de Inyección de Agua de la Plataforma Balam-TD.



- Asistencia técnica de ingeniero especialista para el diagnóstico y puesta en operación del Sistema Digital de Monitoreo y Control (SDMC) marca Allen Bradley del Turbo Generador "R" de la Plataforma Ek-A.

- Mantenimiento, sustitución, pruebas de lazo y puesta en operación de la instrumentación asociada al Sistema Digital de Monitoreo y Control (SDMC) marca Allen Bradley de la Planta de Inyección de Agua de la Plataforma Balam-TD.

- Migración de la red de monitoreo y control, de red ControlNet a red Ethernet, para todos los dispositivos pertenecientes a la consola del cuarto de control principal de la Plataforma Akal-GC.

- Actualización del hardware y software de monitoreo y control de las 04 estaciones de trabajo pertenecientes a la consola principal del cuarto de control de la Plataforma Akal-GC.

- Corrección de fallas de comunicación en la red de monitoreo de la Turbo Maquinaria en el Sistema Digital de Monitoreo y Control (SDMC) marca Allen Bradley de la Plataforma Akal-C6.



- Asistencia técnica de ingeniero de servicios para diagnosticar el PLC de la familia SLC marca Allen Bradley perteneciente al compresor de aire kobelco ubicado en la Plataforma Eku-A2.



EXPERIENCIA

- 2014 (continuación) -



- Asistencia técnica de ingenieros especialistas para el comisionamiento del Sistema Digital de Monitoreo y Control de Proceso (SDMCP) marca ABB de la Plataforma Ayatsil-B.
- Asistencia técnica de ingenieros especialistas para el comisionamiento del Sistema de Seguridad (ESD) marca ABB de la Plataforma Ayatsil-B.
- Asistencia técnica de ingenieros especialistas para el comisionamiento del Sistema de Gas y Fuego (SG&F) marca ABB de la Plataforma Ayatsil-B.
- Revisión, diagnóstico y configuración de la comunicación ModBus y de las pantallas de los PanelView's pertenecientes al Sistema Digital de Monitoreo y Control de Proceso (SDMCP) de las bombas de crudo BR-1210, BR-1220, BR-1230 y BR-1240 de la Plataforma PB-KUH.
- Asistencia técnica para la integración de señales de monitoreo del Sistema de Seguridad (ESD) marca ABB a las estaciones de trabajo (IHM's) del cuarto de control de la Plataforma AKAL-GC.
- Asistencia técnica de ingeniero especialista para el Sistema Digital de Monitoreo y Control de Proceso (SDMCP) marca ABB de la Plataforma PB-KUH.

- Servicio de verificación, calibración y pruebas de lazo de instrumentación neumática de campo en Instalaciones de PEP SAMARIA II.

The logo for IEPSA, consisting of the letters 'I', 'E', 'P', 'S', and 'A' in a bold, white, sans-serif font, set against a black rectangular background.