



Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Supervisión, Inspección y Vigilancia Industrial
Dirección General de Supervisión, Inspección y Vigilancia de Enlace Administrativo
Informe de Comisión

Lugar de Comisión: Cd. Obregón Sonora.
Periodo de Comisión: 14 de febrero de 2019
Fecha de Presentación: 07 de marzo de 2019
RUC: 1055

Ing. Juan Ernesto Lerma Juarez
Director General de Supervisión, Inspección
y Vigilancia de Operación Integral.

Presente.

- **OBJETO DE LA COMISIÓN (DETALLANDO EL PROPÓSITO DE LA MISMA):**

Notificación de Acuerdo número: **ASEA/USIVI/PVT/VV/AC/00001-2019** a la Unidad de Verificación Juan José Padilla López en Ciudad Obregón, Sonora.

- **BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:**

Se realizó Notificación de Acuerdo número: **ASEA/USIVI/PVT/VV/AC/00001-2019** al titular de la Unidad de Verificación Ing. Juan José Padilla López.

El Ing. Juan José Padilla López firma de recibido el documento Acuerdo número: **ASEA/USIVI/PVT/VV/AC/00001-2019**, se le hace entrega del documento original.

Se elabora la cedula de Notificación, se firma por el notificador y por el titular de la Unidad de Verificación y se le hace entrega de copia de cedula de notificación.

- **RESULTADOS OBTENIDOS:**

Se retroalimenta a la Unidad de Verificación Juan José Padilla López en lo importante que es su trabajo ante los regulados en materia de seguridad industrial, seguridad operativa y protección al medio ambiente.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

Fortalecer a la ASEA ante la Unidad de Verificación Juan José Padilla López de la importancia de sus actividades que realiza en materia de seguridad industrial, seguridad operativa y protección al medio ambiente, con base en experiencias adquiridas.

ATENTAMENTE


Pompeyo Miguel Godinez Vazquez
Inspector

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son verídicos y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.

