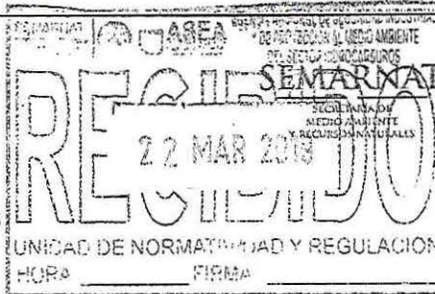


INFORME DE COMISIÓN

LIC. MARIO ALBERTO SERAFÍN TELLES
PUESTO: TITULAR DE LA UNR
PRESENTE



NÚMERO DE SOLICITUD:

FECHA: 20.03.2019.

LUGAR: Manzanillo, Colima

PERIODO: 12 al 14 de marzo de 2019.

OBJETO DE LA COMISIÓN (DETALLANDO EL PROPÓSITO DE ESTA):

Conocer el proceso, operación, mantenimiento, medidas de prevención, protección, atención de emergencias y mitigación de riesgos en los equipos e instalaciones de recepción, conducción, regasificación y entrega de gas natural, que lleva a cabo una instalación de almacenamiento y regasificación de gas natural licuado.

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Día 12-marzo de 2019.

Se viajo por la tarde-noche, a la Ciudad de Manzanillo, Colima

Día 13-marzo de 2019.

Fuimos recibidos por el Gerente del centro de trabajo Terminal KMS, de Gas Natural Licuado, en Manzanillo, Colima), nos brindó atención con personal a su cargo de las áreas de seguridad, operación, y mantenimiento, nos presentamos como servidores públicos de la ASEA

Se dio a conocer la siguiente información de seguridad:

1. Medidas de seguridad a respetar en el interior del centro de trabajo y durante el recorrido a las áreas operativas de la terminal.,
2. El jefe de operación dio a conocer el diagrama simplificado de proceso de la terminal de regasificación, explicando el proceso de recepción, descarga por buque tanque, almacenamiento, regasificación y envío de GN.
3. El encargado del área de mantenimiento describió que el mantenimiento que se realiza en las instalaciones es predictivo, preventivo y correctivo con personal de la terminal y con terceros.

Se efectuó el recorrido a las áreas siguientes:

- Muelle de amarre y los brazos de descarga situados en el área del muelle;
- Dos tanques de GNL de almacenamiento de 150,000 m³ c/u, con posibilidad de ampliar con dos unidades más;
- Equipos de bombeo,
- Vaporizadores,
- La estación de compresores y medición en el área de procesos;
- La toma de agua de mar y
- El sistema de descarga y sistema de agua sinergia.
- Además, se visualizó un quemador y un mechero.

Nos presentamos como servidores públicos de la ASEA con el equipo de trabajo de la Terminal de almacenamiento de gas natural licuado

Día 14- marzo de 2019

Se efectuó recorrido a las áreas operativas de la instalación de Regasificación, pudiendo visualizar además de lo ya enlistado: recondensador, subestaciones eléctricas, área de contención de derrames, teniendo acceso a cúpula de tanque de almacenamiento.

Agradecemos las facilidades y atenciones otorgadas para conocer el proceso, operación, mantenimiento, medidas de prevención, protección, atención de emergencias y mitigación de riesgos en los equipos e instalaciones de recepción, conducción, regasificación y entrega de gas natural.

Viajamos por la noche a la Ciudad de México.

CONCLUSIONES:

Se conocieron las instalaciones y medidas de seguridad, operación del proceso y el mantenimiento de la Terminal de Gas Natural Licuado, Manzanillo.

RESULTADOS OBTENIDOS:

Se cumplió el objetivo de la comisión administrativa.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

- Obtención de información y conocimiento de la Planta de Regasificación para enriquecer documento normativo y conformación de la NOM-XXX-ASEA-2017, que el día de hoy 20 de marzo de 2019, se dio la continuación de la revisión del documento con el Grupo de Trabajo externo (Regulados).

ATENTAMENTE


GALO GALEANA HERRERA
DIRECTOR GENERAL DE LA DGPITA

(NOMBRE)
(PUESTO)

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

Adjunto formato de comprobación de gastos y facturación correspondiente.