



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS

*** INAPA ***

MESA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL DE INAPA.

Reunión de mesa de trabajo No. 2

Agenda

- 1- Verificar los trabajos de seguridad que se pueden realizar para los próximos proyectos de Planta de tratamiento de agua potable u otros según recomendaciones del Ing. Gustavo Lemoine.
- 2- Continuar con la revisión de Documentaciones Suministradas por la MAE y Asesor de Seguridad Industrial.
- 3- Organizar los trabajos de la mesa por sector y avanzar en reducir los riesgos según los niveles de peligros identificados por el Ing. Manuel Hernandez.





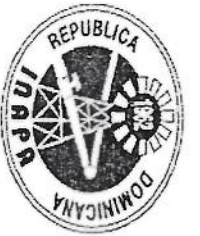
INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS (INAPA)

LISTADO INTEGRANTES DE LA MESA DE SEGURIDAD

ACTIVIDAD: Reunion No. 2 Mesa de trabajo de Seguridad Industrial
 FECHA: 17 septiembre del 2021 LUGAR: Salon de reunión Dirección de Fiscalización y Supervisión



NOMBRES Y APELLIDOS	Dirección/Dpto/ Cargo	CORREO	TEL/EXT.	CEL
Deiana Martínez H.	Gerencia Urb y R.	deiana.martinez@INAPA.gob.do	11457	809-708-5245
Sócrates García	D.I. DPSAC Encargado	socrates.garcia@inapa.gob.do	11463	809-648-1106
Leidy Nivaldo Grollin	D.I. DPSAC Ing. Civil II	leidy.grollin@inapa.gob.do	2115	809-918-2014
Gustavo Lemore	Supervisor de Abast.	GUSTAVO.LEMORE@INAPA.GOB.DO	11818	809-918-8574
Santiago Durán	Dirección Adm.	@Inapa.gob.do	11010	809-923-5977
Marly A. Gómez Jiménez	D. Operaciones DPO Estaciones Ingeniería de Operaciones	Marly.gomez@inapa.gob.do	11226	829-221-4542
María Rogal Cipriano	Técnicas	Elida.Cipriano@Inapa.gob.do		829-723-1564
Maivel Huanosta Ramos	Seguridad Ind	maivelhuanosta@inapa.gob.do	809-803-3030	809-803-3036
Elvira Serrata	Asesoría Técnica DPO Estaciones Ingeniería de Operaciones	elvira.serrata@inapa.gob.do	Ext. 11458 809-258-6932	809-258-6932
Abel Marcel Núñez Jiménez	DD y D	marcel.nunez@inapa.gob.do	Ext. 11807	849-918-2814



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS (INAPA)

LISTADO INTEGRANTES DE LA MESA DE SEGURIDAD

ACTIVIDAD: Reunion No. 2 Mesa de trabajo de Seguridad Industrial

FECHA :17 septiembre del 2021 LUGAR: Salon de reunión Dirección de Fiscalización y Supervisión

NOMBRES Y APELLIDOS	Dirección/Dpto/ Cargo	CORREO	TEL/EXT.
Johanna M. Buzman	Tratamiento. E.MC, Dpto. Mal de Sistema,	johannabuzman@inapa.gub.d	809-977-8603
César Dorastot	Dirección Operativa Coordinador Zone	cesardorastot@inapa.gub.d	809-660-6164



INSTITUTO NACIONAL DE AGUAS POTABLES Y ALCANTARILLADOS
INAPA
DIRECCION DE INGENIERÍA

DEPARTAMENTO DE GESTIÓN AMBIENTAL Y RIESGOS

Minuta de reunión

Reunión mesa de trabajo sobre Seguridad Industria del Inapa

En fecha 17 de septiembre de 2021, se reunieron en el salón reunión de la Dirección de Supervisión y Fiscalización de INAPA los señores **Manuel Hernández**, Asesor de Seguridad Industrial, Dpto. Administrativo; **Socrates García**, y **Leny Massiel Grullón**, ambos del Dpto. de Diseño Sistema de Acueductos; **Elvira Segura** y **Leitha Martínez**, del Dpto. Gestión Ambiental y Riesgos; **Micel Núñez Imbert**, Dirección de Planificación y Desarrollo; **Madeline Tineo**, Enc. De Combustible; **Gustavo Lemoine**, Dirección de Supervisión y Fiscalización de Obras; **Johanna Guzman**, Dirección de Tratamiento del Agua; **Cesar Donastorg**, Coordinador de Zona Dirección de Operaciones; Santiago Duran de la Dirección Administrativa, **Mariely A. Gómez Jiménez** Dpto. Electromecánica, Dirección de Operaciones; Elida Raquel Céspedes Dpto. de Tratamiento.

Objetivo:

Continuar con la revisión de los trabajos de visita realizada del Ing. Manuel Hernández y buscar soluciones a los proyectos a Inaugurar a través de la Dirección de supervisión y Fiscalización según recursos disponibles del presupuesto de la Obra.

Desarrollo:

La Ing. **Elvira Segura**, coordinadora de la mesa, inició la reunión a las 3:22 pm con los distintos participantes antes mencionados, tratando puntos agendados.

Se inicio con el tema de verificar cuales proyectos serían los próximos a Inaugurar con el Ing. Gustavo Lemoine en la que menciono la planta Tratamiento Gina-Miche y Planta de tratamiento Partido Dajabón, conversamos en identificar las necesidades de seguridad industrial de los proyectos realizando visita técnica a responsabilidad del Ing. Manuel Hernández a visitar la planta de La Gina -Miches y Planta de Tratamiento Partido Dajabón.

Luego el Ing. Manuel Hernández, hizo una narrativa de toda la problemática visualizada en el reporte de seguridad de la ETA Asuro-Barahona. Donde mencionó cada problemática identificada en la planta, y que se podrán seleccionar las partidas de actividades con un presupuesto acabado a fin de realizar o ejecutar las actividades y sea considerado en plan

plurianual e identificar partidas que pueden ser solucionada con las áreas de competencia con las acciones correctiva de respuesta rápida.

El Ing. Socrates, menciona que se tiene proyectado 19 planta de tratamiento a rehabilitar y se considerara desde el rediseño incluir la medida de seguridad y equipamiento dentro del proyecto, acordó realizar visita de identificación de cada planta para tramitar y sea validado desde la Dirección Ejecutiva,

El Asesor Ing., Manuel Hernández continuará levantando las necesidades de equipo de seguridad de protección personal para los colaboradores en todo el INAPA, para fines de planificar la dotación de equipo de seguridad a los mismos.

Conclusión:

Finalmente se acordó realizar el presupuesto por planta de las medidas de seguridad industrial generalizada para fin de anclar plan Plurianual (POA).

Realizar viaje la Planta la Gina-Miches y planta de partido Dajabón.

Enviar a la Ing. Massiel e Ing. Sócrates lista de medidas básica de seguridad industrial para la inserción seguridad desde el diseño de los proyectos.

Recomendaciones:

- ✿ Realizar presupuesto por cada proyecto ya visitado, para la ejecución y seguimiento.
- ✿ Disminuir los posibles riesgos de exposición para seguridad de los colaboradores en las distintas instalaciones.
- ✿ Aprovechar la vía de la Dirección de Supervisión y Fiscalización para solicitar a la Dirección Ejecutiva la inserción de las medidas de seguridad en los proyectos activos que puedan disponer de recursos económicos no utilizado para terminación de los proyectos con dicha medida.

Elaborado por:


Ing. Elvira Segura

Enc. Dpto. Gestión Ambiental y Riesgos