



Instituto Guatemalteco
de Seguridad Social

BOLETÍN INFORMATIVO

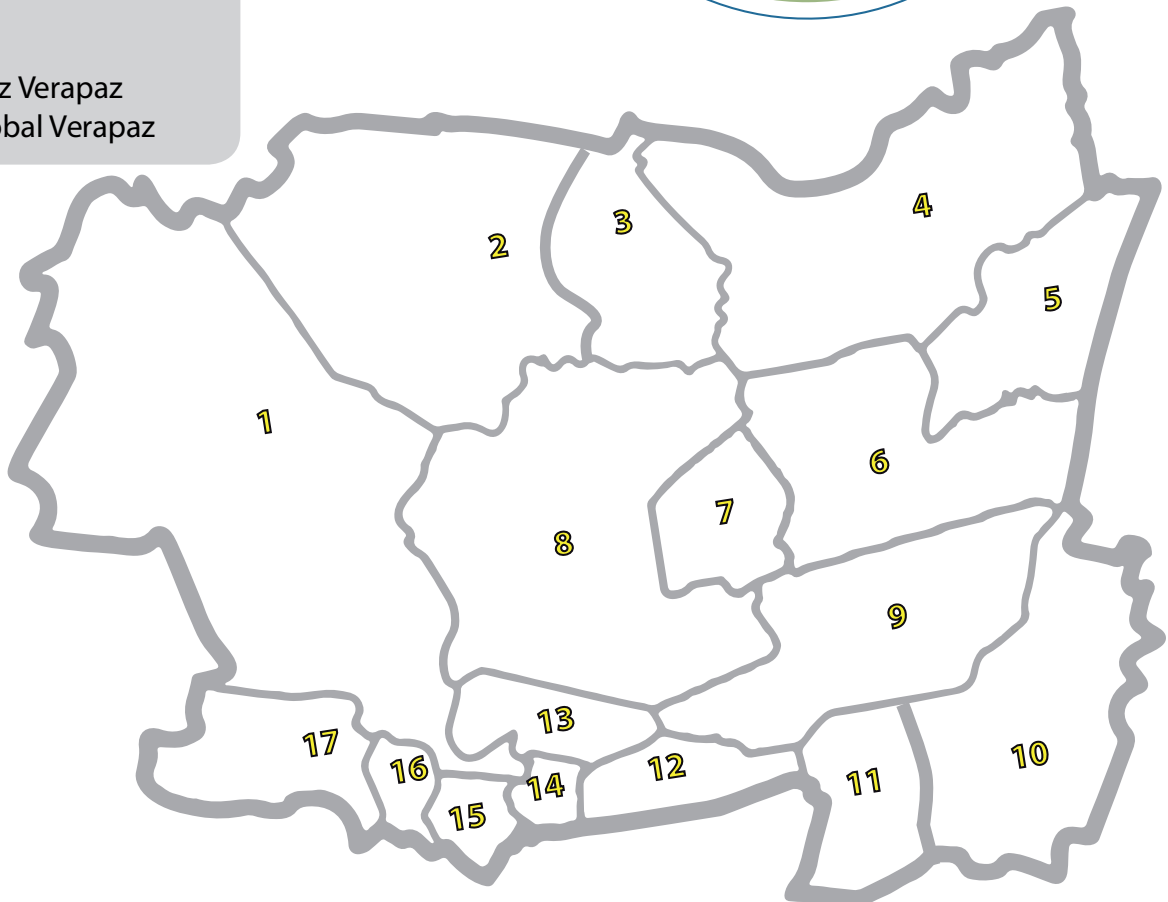
#2

Subgerencia de Prestaciones en Salud • Departamento de Medicina Preventiva • Sección de Seguridad e Higiene y Prevención de Accidentes

1. Cobán
2. Chisec
3. Raxrujá
4. Fray Bartolomé de las Casas
5. Chahal
6. Santa María Cahabón
7. Lanquín
8. San Pedro Carchá
9. Senahú
10. Panzós
11. Santa Catalina La Tinta
12. Tukurú
13. San Juan Chamelco
14. Tamahú
15. Tactic
16. Santa Cruz Verapaz
17. San Cristobal Verapaz

Caja
departamental

Cobán



Cobra Infraestructura

Empresa ubicada en el municipio de Carcha, Alta Verapaz, es una empresa líder internacional dedicada exclusivamente a la construcción de centrales eléctricas, es perteneciente al grupo cobra, con sede en España, actualmente se encuentra en la construcción de una central eléctrica en el departamento de Alta Verapaz, conocida como RENACE, con una población laboral en el proyecto de más de 1,500 trabajadores.

La empresa actualmente ha logrado la certificación OSHA 18001, en el que se incluyen dentro de su sistema de gestión en prevención, un total de 18 procedimientos específicos, dentro de los que se busca siempre una mejora continua, en todas las actividades preventivas. Cuentan con un sistema de gestión y política de seguridad definidos por la empresa matriz española, pero adaptado, contextualizado y apegado a la legislación vigente guatemalteca en materia de seguridad e higiene. Esta unidad de gestión ha llevado a cabo, inspecciones, investigación de accidentes, apoyo en divulgación y distribución de afiches preventivos, así como reuniones de trabajo con el omite de seguridad e Higiene.

SISTEMA BASICO EN SALUD Y SEGURIDAD.

La empresa cuenta con un sistema robusto que incluye:

1. Política definida y clara en materia de Seguridad e Higiene.
2. Organización de Higiene y Seguridad.

3. Programas de anuales y mensuales en prevención.
4. Capacitación continua en seguridad y salud ocupacional.
5. Planes de Emergencia y Brigadas de emergencia.
6. Equipos de paramedicos.
7. Clinica médica.
8. Ambulancia y servicio aereo si fuese necesario. Identificación de peligros y evaluación de riesgos.

Incluye una evaluación detallada por cada uno de los procesos y puestos de trabajo, y los riesgos inherentes a cada actividad, así como las medidas preventivas y de protección que aplican para cada caso.

Así también aquí se cuenta con un mapa de riesgos de todos los frentes de trabajo.

COMUNICACIÓN E INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES LABORALES.

La empresa cuenta con una serie de formas específicas para cada una de las condiciones inseguras que se encuentren en los frentes de trabajo.

Así también se cuenta con un procedimiento formal para reportar los accidentes de trabajo e incidentes.





REGISTRO BASICO DEL SISTEMA DE PREVENCIÓN

En este sentido la empresa dispone de un registro de todas sus actividades las que incluye:
Registro y control de accidentes e incidentes (los que son investigados todos los sucesos)
Registro y control de todas las acciones preventivas y correctivas.

Registro de las distintas capacitaciones y entrenamientos dados en todos los niveles de la empresa.

COMITÉ DE SEGURIDAD E HIGIENE LABORAL

De acuerdo a la legislación vigente en nuestro país, se establece que toda empresa debe contar con una organización de Salud y Seguridad ocupacional, para ello en la empresa se cuenta con un comité de seguridad e higiene que se encuentra organizado de la siguiente manera:

COORDINADOR (JEFE DE OBRA)

SECRETARIO (TECNICO ESPECIALIZADO DE PREVENCIÓN)

11 VOCALES (uno en representación de cada una de las sub contratadas que laboran para la empresa)

OTROS COMPONENTES DEL SISTEMA DE GESTIÓN

Cabe mencionar que las inspecciones por parte de la empresa son diarias y son realizadas por técnicos especializados en prevención, que son propias de la empresa independientes de las inspecciones que se realizan por parte de esta unidad de gestión, otras actividades que incluyen en su sistema de gestión son las siguientes:

1. Capañas de seguridad mensuales
2. Charlas pretarea Todos los días antes de iniciar la jornada. (5 minutos de duración)
3. Promoción y divulgación
4. Programa de señalistas (que se encuentran en toda la ruta de acceso al proyecto)
5. Controles y mediciones de velocidad (3 por semana)
6. Simulacros constantes (se han realizado un total de 10 simulacros en el año)

