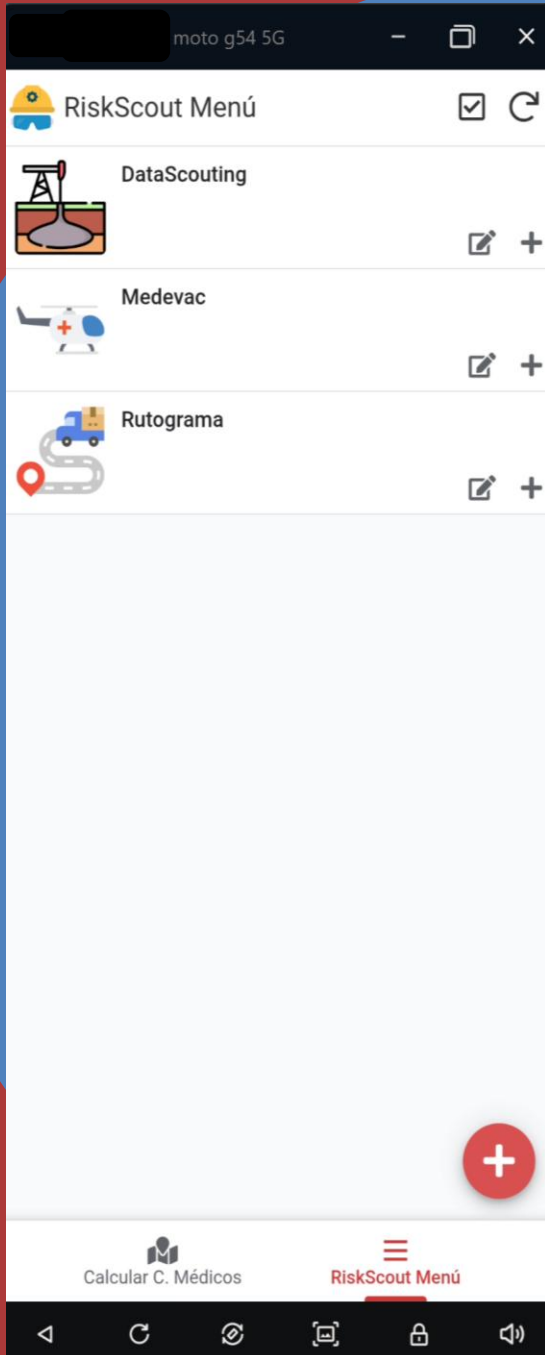


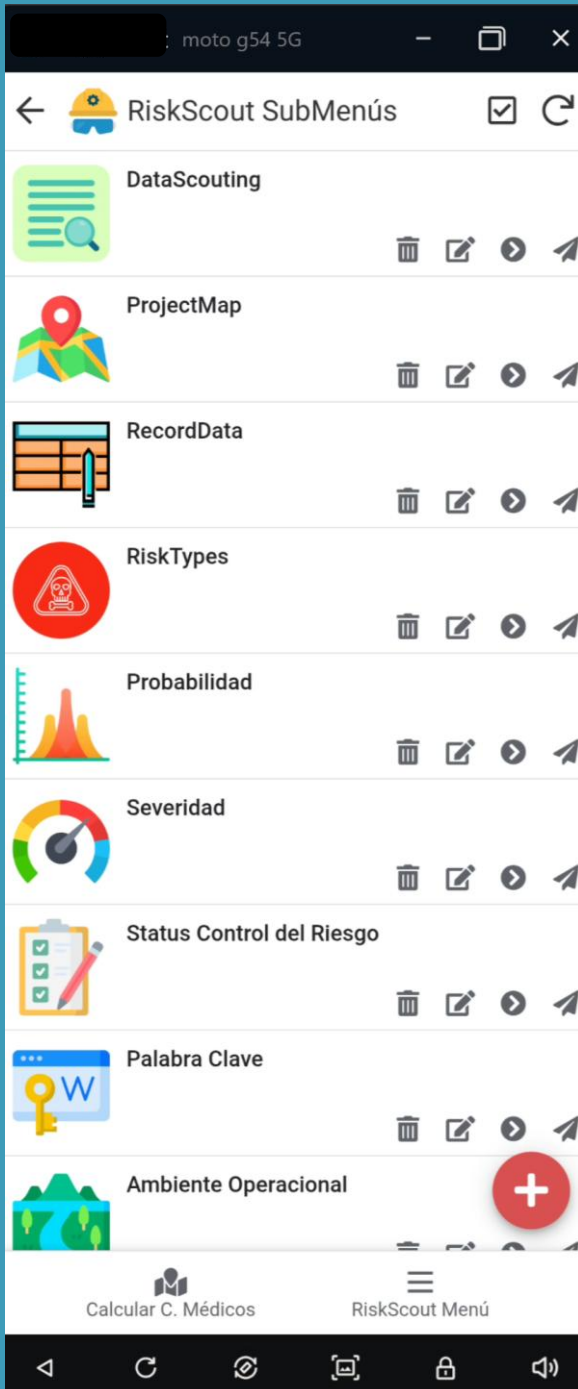
HSRiskScout®

Esta herramienta cumple con reportes de la organización IOGP y mucho más para reconocimiento de riesgos y peligros mediante la realización de visitas HS directas a campo (Scouting) especialmente en proyectos de exploración sísmica terrestre agregando data y valor para la elaboración de planes HSE de este tipo de proyectos y diferenciación por parte del contratista que la aplique.



HSRiskScout®

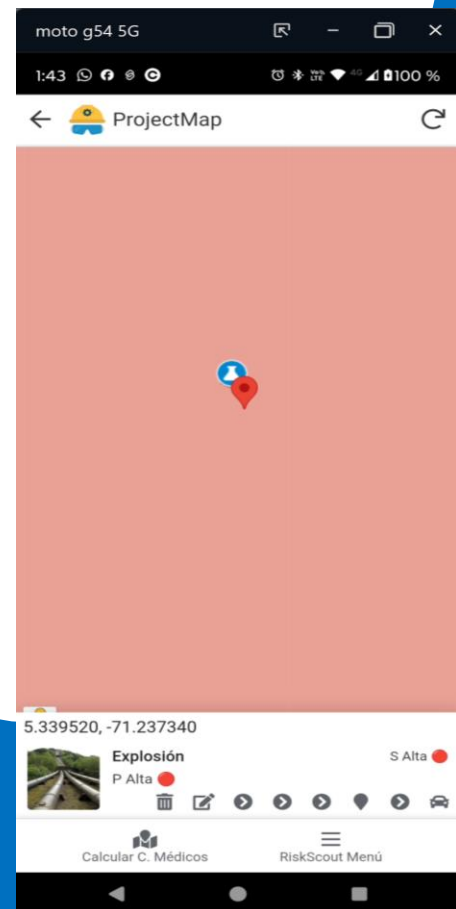
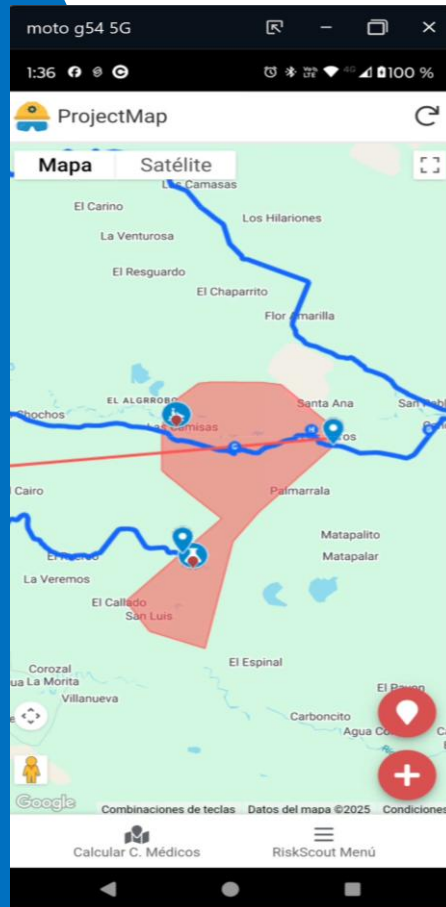
La herramienta electrónica HSRiskScout® cuenta con tres (3) módulos principales de ingreso de información o de captura de datos. Este Brochure trata del módulo llamado “DataScouting” que permite el reconocimiento de riesgos y peligros mediante un ejercicio de visita de campo (Scouting)

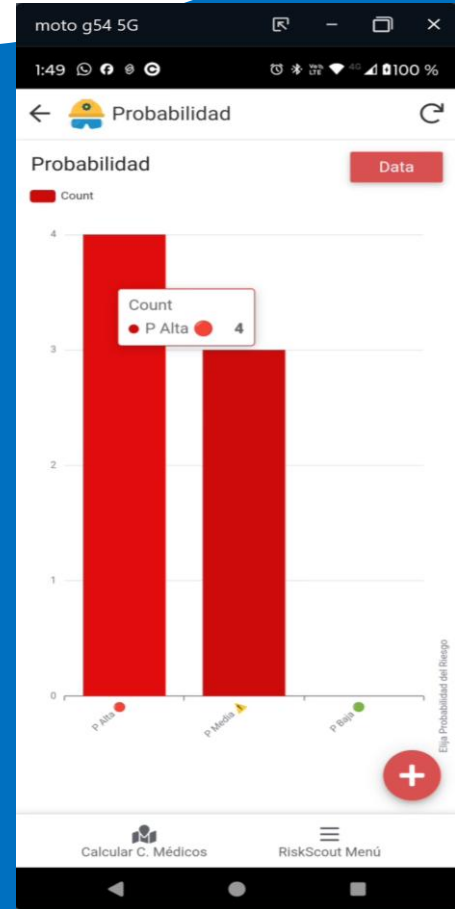
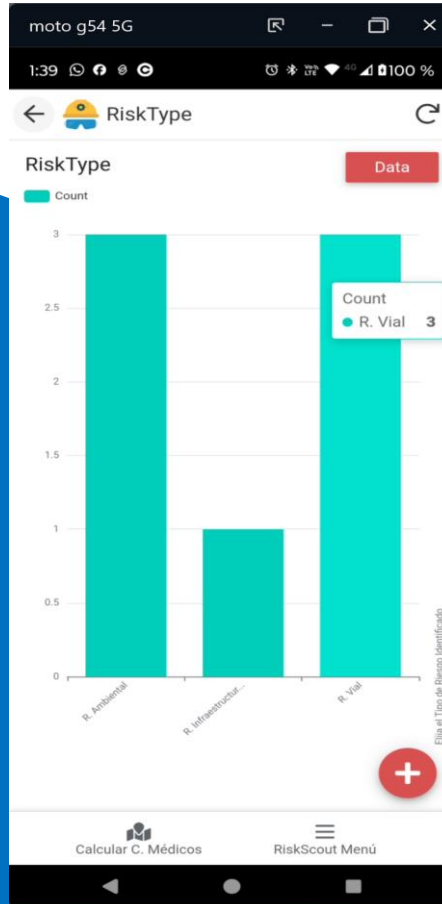
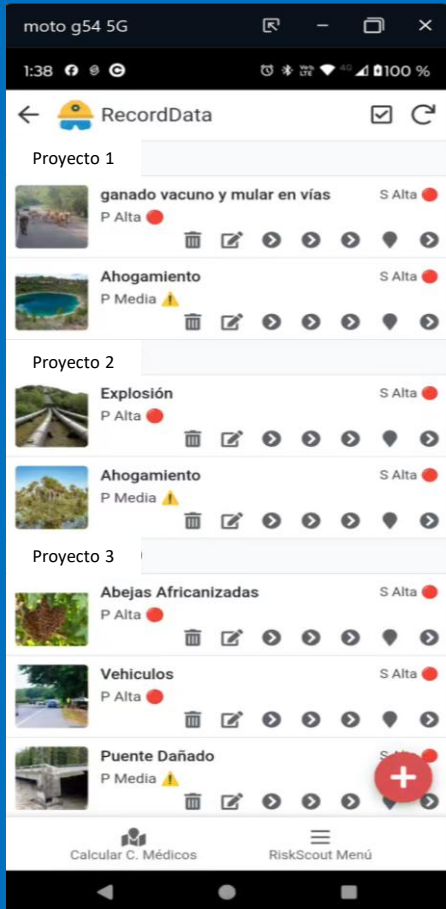


HSRiskScout®

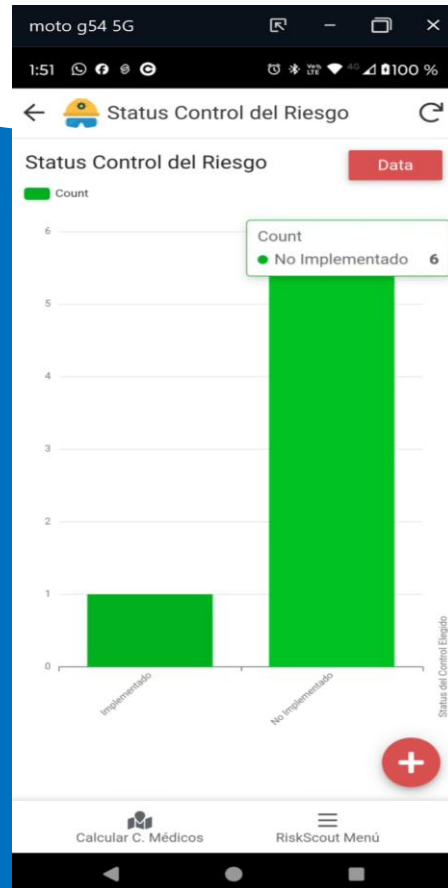
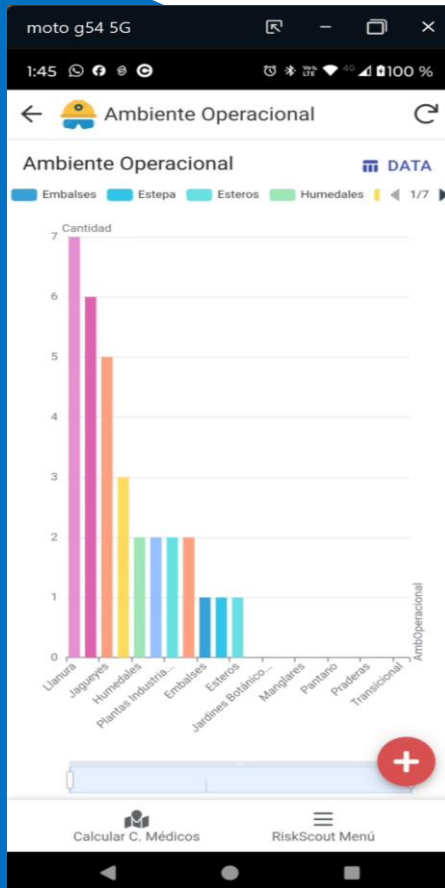
Sub módulos de captura de datos durante el reconocimiento de riesgos y peligros mediante un ejercicio de visita de campo (Scouting)

Registro y fotogeoreferenciación del riesgo y peligro identificado dentro o fuera del área del proyecto exploratorio. Esto permite generar data para evaluación posterior dentro del Plan HS específico del proyecto.





Generación de bases de datos, clasificación por tipo de riesgo o peligro relevado en campo y estimación de probabilidad de potencial ocurrencia de eventos nocivos para el proyecto.



Generación de data sobre el ambiente operacional del proyecto y seguimiento a la implementación de controles administrativos y operativos del riesgo durante la fase de ejecución del proyecto.

- Incremento de la especificidad de los Planes HSE para Licitaciones.
- Generación de data para posterior manejo y administración
- Identificación proactiva de riesgos y peligros del proyecto.
- Diferenciación competitiva y comparativa del contratista.
- Valor agregado para las auditorías ISO & RUC®.
- Mejora en la gestión de operación y desempeño en la gerencia del proyecto.
- Elevación del estándar de control de riesgos y peligros del contratista.
- Elevación del estándar de control de riesgos y peligros del cliente.
- Alineación con estándares IOGP para exploración sísmica terrestre.
- Mejora en el cumplimiento de requisitos legales frente al SG-SST.
- Mejora de la calidad de informes de Scouting operativos de proyectos
- Reducción en tiempos para la elaboración de Planes HSE e Informes de Scouting.



**Ing. Alberto Mora Perea.**

Ingeniero de Petróleos. Especialización en Gerencia de Riesgos. Especialización en Gerencia de Salud Ocupacional. Licencia SO No 4631 del 30/08/2022. Auditor Líder ISO 9001 & ISO 45001. Auditor RUC® & D1072. Auditor ISO 31001. Auditor ISO 39001 & Plan Estratégico de Seguridad Vial (PESV). Gerencia de Datos. Creador aplicación HSRiskScout®. Más de veinte años en gestión de procesos HSEQ de las organizaciones.

Contacto para suministrar mis servicios:

Ing. Alberto Mora Perea

Director Global Veritas SAS

Especialista Senior HSEQ

Cel Phone: 57-315-820-7000

amorap@globalveritas.com.co

