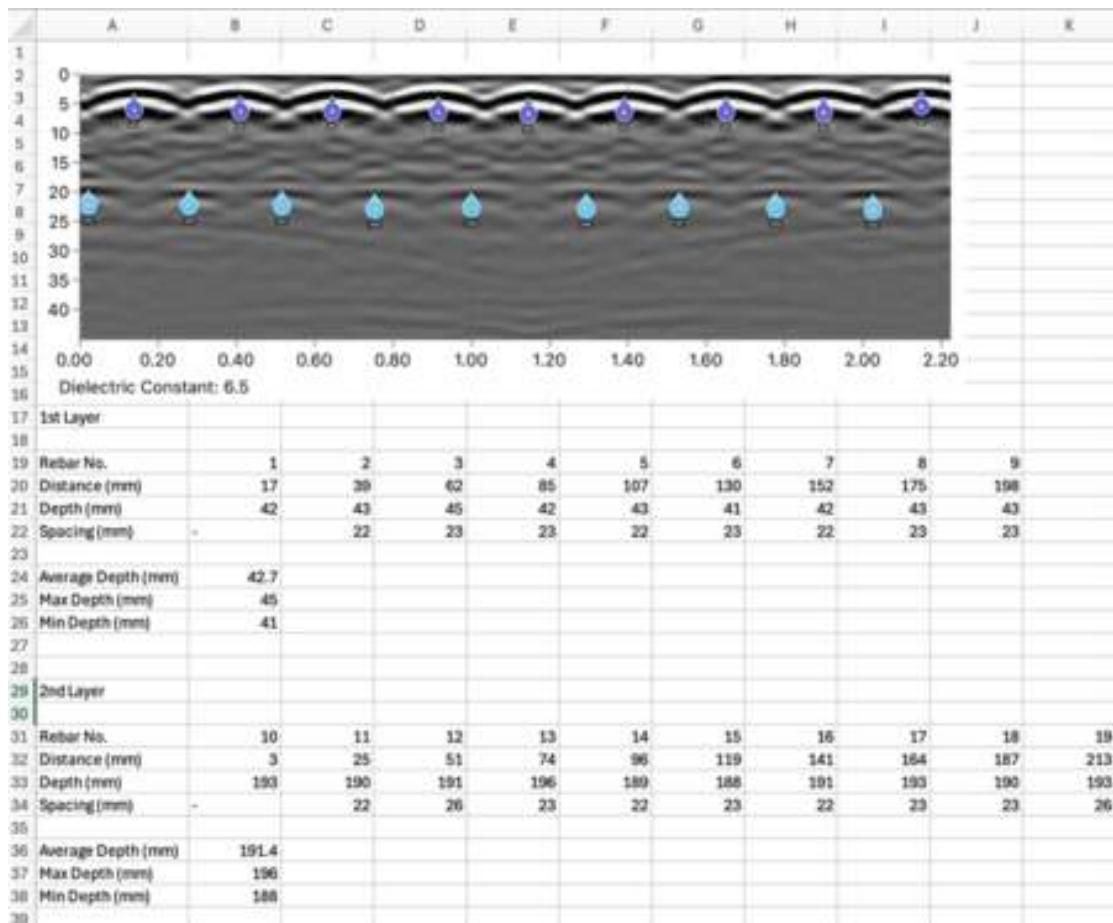


# Revolucione sus proyectos de inspección de armaduras con el etiquetado automático sobre el terreno basado en IA

La detección rápida y precisa y la capacidad de recuento permiten tomar decisiones sobre el terreno con confianza, lo que reduce drásticamente el tiempo total de análisis y le ofrece:

- Mayor precisión y objetividad: la aplicación GP utiliza algoritmos avanzados para interpretar las señales GPR e identificar cada hipérbola. Esto ahorra incontables horas de interpretación y etiquetado manual. La etiqueta AI es un asistente maravilloso y la mayor parte del trabajo lo realiza la IA. Usted sólo tiene que realizar una revisión rápida añadiendo o eliminando algunas etiquetas mal colocadas que puedan producirse.
- Análisis de datos más profundo: la IA reconoce instantáneamente la mayoría de las hipérbolas basándose en la forma. A continuación, puede utilizar su propio reconocimiento de patrones y el contexto ambiental para determinar el objeto reflectante. Por ejemplo, esto podría permitirle visualizar fácilmente el espaciado, la distancia, la profundidad y la concentración de barras de refuerzo para el análisis estructural.
- Informes más rápidos: reduzca drásticamente el tiempo total de elaboración de informes con varias opciones rápidas para exportar sus datos en unos pocos clics, como Excel, DocX, SEGY, HTML, URL compartible y varias opciones más. Con la opción de exportación a Excel, se separan automáticamente las etiquetas en celdas y se muestra la información básica de cada una, incluida la distancia, la profundidad, el espaciado, etc. de cada una.



Ahora puede completar los proyectos más rápidamente y obtener más información útil de sus exploraciones GPR Proceq.



La función AI Tag ya está disponible en todos los GPR Proceq y en la aplicación GP versión 6.0 sin coste adicional para los usuarios actuales o nuevos [Actualice su aplicación GP ahora](#).

¿Aún no tiene un GPR Proceq? [Solicite un presupuesto ahora](#) para ver sus opciones.



[Terms Of Use](#)  
[Website Data Privacy Policy](#)

**Copyright © 2024 Screening Eagle Technologies. All rights reserved.** The trademarks and logos displayed herein are registered and unregistered trademarks of Screening Eagle Technologies S.A. and/or its affiliates, in Switzerland and certain other countries.