

01 de noviembre de 2016.

**Estimados Ingenieros y Arquitectos.
Presente.**

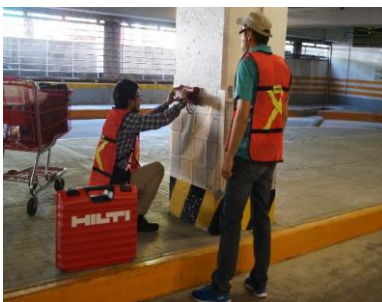
Tenemos el gusto de informarles que estamos en condiciones de ofrecerles la más alta tecnología en detección de aceros de reforzamiento en concreto a través de equipos especializados como lo son el PROCEQ Profemet 5 + y HILTI Ferroskan 210, con interfaz digital de interpretación en gabinete.

Ideales para localizar varillas estructurales en zonas en las que se requiere recortar concreto, perforar, anclar, etc. con una precisión de 99% en profundidades máximas de 30cm de concreto **SOBRE LAS VARILLAS.**

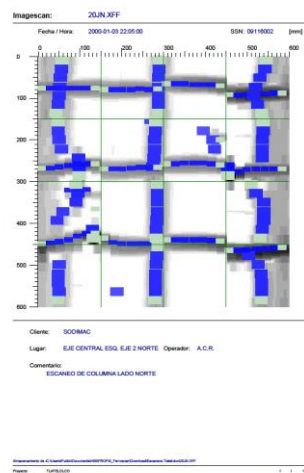
Contamos con un equipo especializado con capacidad de almacenamiento de aproximadamente 100 escaneos, evitando el daño involuntario al armado de la estructura, al hacer perforaciones o cortes, sin necesidad de hacer pruebas destructivas podemos determinar la posición, cantidad y diámetro de las varillas que contienen los elementos de concreto.

Entregando reportes gráficos y escritos en formato profesional.

Nos interesa contribuir con el desarrollo de obras de construcción en las cuales se de cumplimiento a las especificaciones requeridas de cada proyecto, verificando el control de calidad de estructuras de concreto lo que nos permite generar confianza de la obra ya terminada.



Foto



Escaneo 2 D



Escaneo 3D