



➤ Cesar Lanatta, Subgerente del área de Geomática de QSI Perú.



⬅ Radar de penetración o GPR IDS Geo Radar.



⬅ Posicionador GPS Leica Geosystems.

SOBRE QSI

Es una empresa internacional que forma parte del Holding QUICORP, la cual tiene una destacada participación a nivel latinoamericano con operaciones en Bolivia, Perú, Ecuador, Colombia, Venezuela, República Dominicana y Paraguay.

Con una estructura flexible e innovadora, representa a empresas de categoría mundial y ha podido generar marcas propias. Cuenta con modernos laboratorios de investigación y desarrollo al servicio de sus clientes en los sectores textil, cosmético, alimenticio, agro veterinario y construcción, así como también plantas de fabricación de productos químicos y de conversión de cintas adhesivas.

Es una compañía que desarrolla soluciones integrales, ofreciendo materias primas y productos especializados, además de maquinaria y equipos de primera calidad junto con servicios de laboratorio, servicio de asistencia técnica y certificaciones.

Hoy en día, QSI cuenta con una amplia visión de negocios basada en sus relaciones comerciales, brindando soluciones confiables y de calidad que le permitan convertirse en el socio estratégico de sus clientes mediante una relación de confianza e integridad.

Para mayor información escríbenos a ventasconstruccion@qsindustrial.biz o contáctenos al 710 4000 anexo 2421 – 1211. QSI. CONOCEMOS. SOLUCIONAMOS. ■

“QSI cumple 21 años con Leica Geosystems y 5 años con IDS GeoRadar. Tenemos la ventaja de conocer a nuestros proveedores. Conectar el GPS con el GPR parece trivial pero se requiere de ciertos conocimientos”, destacó Cesar Lanatta, jefe del área Geomática de la compañía.

A pesar de que el empleo de estas dos tecnologías no es nueva en el mercado, en el Perú una de las pocas empresas que las aplican es Ferchale Trading SAC, especialistas en la detección de interferencias. “QSI como distribuidor de ambas tecnologías, es la compañía que cuenta con más experiencia, tanto en tiempo como en variedad de equipos”, refirió.

QSI se destaca por sus conocimientos técnicos en los equipos que distribuye y por asignar los recursos necesarios para brindar un buen soporte y servicio técnico, apoyándose, de ser necesario, en sus proveedores y/o fabricantes para obtener alguna información técnica complementaria.

tales como tuberías, cables, fibra óptica, muros, túneles, etc. El rango de aplicación es muy amplio.”, sostuvo.

“No solo sirve para la detección de instalaciones de servicio, formaciones y/o anomalías en el subsuelo, también puede ser usado para arqueología, en la detección de objetos, muros, túneles enterrados, etc.”, sustentó.

El receptor GPS permite establecer la posición de la antena del receptor GPS, utilizando satélites que están en el espacio. Dependiendo el tipo de equipo y de la metodología utilizada, se puede trabajar con alta precisión. Para mejorar la precisión de la posición, el receptor GPS se puede conectar a Internet para recibir las correcciones necesarias, para esto cuenta con un chip de celular, que le sirve como receptor de señal.

“QSI brinda el servicio técnico especializado y la capacidad técnica que tenemos para integrar las dos tecnologías, repercute en ahorro de tiempo y costos que, finalmente, es un valor agregado considerable para los clientes”, remarcó.

Fuente: QSI.