



CATÁLOGO 2025

EQUIPOS Y SERVICIOS TOPOGRÁFICOS

En nuestro Catálogo de Equipos y Servicios, GEOPERU te actualiza con instrumentos innovadores y tecnología de vanguardia para tus proyectos profesionales. ¡Te invitamos a descubrir las principales novedades para este año 2025!

GEOPERU CORPORATION



WWW.GEOPERUSAC.COM

¿QUIÉNES SOMOS?

GEOPERU CORPORATION S.A.C. es una empresa constituida por capital y personal 100% peruano, fundada por socios ejecutivos con una trayectoria de más de 22 años de experiencia corporativa en la comercialización de bienes y servicios de productos aplicados en las áreas de Ingeniería, Agrimensura, Geodesia, etc. El valor de GEOPERU encuentra su raíz en la apuesta por la identidad nacional, la modernidad de procesos, la tecnología, y la flexibilidad del equipo de trabajo para liderar el mercado y posicionarse como una de las mejores empresas del rubro.



MISIÓN

Brindar equipos e instrumentos de primer uso que sean fiables e innovadores; buscando el mejor costo y beneficio para nuestros clientes y ofreciendo soluciones inmediatas para lograr una mejor experiencia.



VISIÓN

Consolidarnos como empresa líder del mercado nacional e internacional en suministros topográficos; siendo el aliado estratégico de nuestros clientes y generando soluciones eficientes e innovadoras en el rubro de la ingeniería.



OBJETIVOS

Satisfacer las necesidades de nuestros clientes con equipos de la más alta innovación tecnológica para la topografía y geodesia a nivel nacional e internacional; haciendo llegar a nuestra red de clientes y usuarios nuestras soluciones en plazos de tiempo óptimos y beneficios en servicios post-venta.

SUCURSALES Y REDES DE DISTRIBUIDORES

¡Se acabaron los viajes a la capital para adquirir o calibrar tus equipos! Además de sus oficinas principales en Lima y Cusco, GEOPERU dispone de una red de aliados comerciales a nivel nacional y laboratorios especializados en Huaraz, Puno, Trujillo, Cajamarca, Piura y Chiclayo, además de servicios post-venta para nuestros clientes.



OFICINAS PRINCIPALES

- 1 OFICINA PRINCIPAL - LIMA 2 OFICINA REGIONAL SUR - CUSCO

RED DE LABORATORIOS Y ALIADOS COMERCIALES

- 3 HUARAZ 4 PUNO 5 TRUJILLO 6 CAJAMARCA 7 PIURA 8 CHICLAYO



GEOWORLD

AT-32GX+

¿Buscas una herramienta confiable, accesible y lista para los desafíos de tus proyectos? Con 1,0 mm de precisión, el nivel automático GEOWORLD AT-32GX Plus es el compañero ideal para tus labores de campo. Diseñado para garantizar eficacia en cualquier terreno, este robusto nivel automático con material mejorado y facilidad de uso le permitirá trabajar con confianza y rapidez. Aprovecha al máximo la increíble capacidad de este nivel llevándote con él sus accesorios originales: trípode de aluminio y mira telescópica de 5.00 metros GEOWORLD: tu marca peruana de confianza.

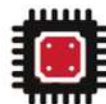
CARACTERÍSTICAS DEL GEOWORLD AT-32GX+



PRECISIÓN 1MM
1Km doble de recorrido



AUMENTO ZOOM 32X
Calidad y aumento de visión



COMPENSADOR
Amortiguador magnético



PROTECCIÓN IP56
A prueba de agua y polvo



GRAN VELOCIDAD
Tornillo de enfoque veloz



TRÍPODE DE ALUMINIO GEOWORLD

- Seguro de tuerca tipo mariposa en el nivel inferior
- Seguro de palanca en cada pata
- Modelo semipesado muy estable
- Trípode de Doble Seguro



MIRA DE ALUMINIO DE 5 M GEOWORLD

- Mira Telescópica compuesta de secciones de 1 m
- Mira milimetrada en ambas caras
- Aprobación CEE - Clase 3
- Incluye Nivel Circular (Ojo de Pollo)

NIVELES AUTOMÁTICOS



TOPCON
AT-B4A

- Precisión +/- 2,0 mm
- Aumento de 20X



Leica
NA 332

- Precisión +/- 1,8 mm
- Aumento de 32X



TOPCON
AT-B2

- Precisión +/- 0,7 mm
- Aumento de 32X



Leica
NA 730+

- Precisión +/- 0,7 mm
- Aumento de 30X



SOUTH
NL-32G

- Precisión +/- 1 mm
- Aumento de 32X

NIVELES LÁSER



TOPCON
RL-H5A

- Precisión +/- 10 "
- Resistencia IP66



NIVELES DIGITALES



GEOWORLD
DAL 32+

- Precisión +/- 1,5 mm
- Aumento de 32X



SOUTH
DL 202

- Precisión +/- 2 mm
- Aumento de 32X

TEODOLITOS



SOUTH NT-023-2



Los componentes de rango incorporado en el tubo del telescopio permiten que el teodolito NT-023 pueda hacer mediciones de distancia de 300 m. Asimismo, el dispositivo NT-023 puede medir la distancia con alta precisión directamente para obtener resultados precisos al momento de tomar la distancia horizontal y la distancia de decantación al mismo tiempo.

CARACTERÍSTICAS

- Dispositivo multifuncional
- Medición a distancia de 300 m
- Soporte de trabajos a largo plazo
- Batería: Recargable de litio
- Programas incluidos
- Aumento: 30X de Zoom
- Apertura efectiva: 40 mm
- Puntero láser estándar
- Doble pantalla (4 líneas) de 2,7"

FOIF FOIF DT402L



La latitud y longitud electrónicas del FOIF DT402L pueden utilizarse ampliamente en mediciones de control triangular de tercera y cuarta clase nacionales y urbanas, para mediciones de ingeniería en ferrocarriles, carreteras, puentes, minas, etc. También se puede utilizar para la construcción e instalación de equipos a gran escala.

CARACTERÍSTICAS

- Precisión angular de 2"
- Iluminación de pantalla
- Plomada láser u óptica
- Distancia mín. enfoque de 1m
- Doble pantalla LCD
- Aumento: 30X de Zoom
- Duración de batería: 24 hrs



ESTACIONES TOTALES



Nunca antes fue tan sencillo efectuar mediciones como lo es ahora con las estaciones totales de Leica Geosystems. La amplia gama de Estaciones Totales (TPS) permite, tanto a principiantes como a profesionales, efectuar su trabajo de una manera rápida y eficiente ante cualquier situación.

LEICA FLEXLINE SERIES



LEICA TS01

Permite realizar trabajos de medición. Brinda un mejor control y dominio al momento de diseñar proyectos de topografía y cartografía.



LEICA TS03

Es uno de los instrumentos de primera clase con una tecnología EDM (medición de distancia electrónica) para tareas de medición estándar.



LEICA TS07

Equipo de topografía de alta calidad empleado para aplicaciones de prospección, replanteo e investigación de áreas.



LEICA TS10

Permite llevar a cabo tareas de topografía complejas con el software Leica Captivate que proporciona datos en 3D de alta precisión.

ASPECTOS TÉCNICOS

➤ PRECISIÓN ANGULAR
1", 2", 3", 5"

➤ PANTALLA TÁCTIL
Teclado alfanumérico disponible

➤ ESTACIÓN TOTAL MANUAL
Dispositivo de Alta Gama

➤ INTERCAMBIO DE DATOS
RS232, USB y Tarjeta SD

➤ RANGO DE MEDICIÓN SIN PRISMA
Disponible en R500 y R1000 (500 y 1000 m)

➤ MANEJO INTUITIVO
Flujos de trabajo guiado

SOUTH ofrece una serie de Estaciones Totales que no sólo ofrecen una gran variedad de herramientas tecnológicas para una mejor usabilidad y comprensión para los usuarios, también permiten elaborar trabajos de medición y diseño desde un nuevo enfoque.

SOUTH



SOUTH N1

La Estación N1 cuenta con herramientas que permiten comprobar datos digitales y trazar orientaciones.



SOUTH N6⁺

Equipada con programas de medición con funciones de almacenamiento de datos y ajuste de parámetros.



SOUTH N7

Cuenta con softwares y herramientas de medición que permiten la recolección precisa de datos digitales.



SOUTH N40

El equipo trae un gran distanciómetro y programas para mediciones de difícil acceso.

EXPERIENCIA SOUTH

ASPECTOS TÉCNICOS

➤ **PRECISIÓN ANGULAR**
2" (Opción a Autoaltura)

➤ **PANTALLA TÁCTIL**
Teclado alfanumérico disponible

➤ **SISTEMA EDM**
Actualizado y Mejorado

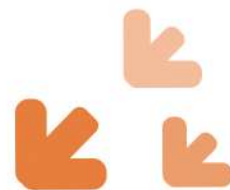
➤ **DISEÑO Y ESTRUCTURA**
Forma Industrial Razonable

➤ **RANGO DE MEDICIÓN SIN PRISMA**
Disponible desde 1000 m

➤ **TELESCOPIO DESPEJADO**
Sistema Telibrach



Hi-Target
HTS-720



El Hi-Target HTS-720 con Android redefine las expectativas de la topografía profesional con su excepcional precisión y tecnología avanzada. Este equipo está diseñado para proporcionar una solución integral y eficiente, ideal para medir y cartografiar con una precisión sin precedentes.

- Precisión 2"
- Medida de distancia c/Prisma 5000m
- Medida de distancia s/Prisma 1000m
- Pantalla Táctil de 5,5"
- Compensador de Doble Eje
- Aumento de 30X

CHCNAV
CTS-A100

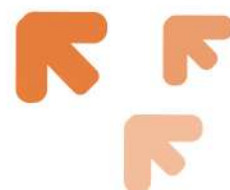


Imagina tener una estación total tan intuitiva como tu smartphone, pero con la precisión y potencia que necesitas en el campo. La CTS-A100 combina tecnología avanzada con el Sistema Operativo Android, ofreciéndote rapidez, conectividad y una experiencia de uso moderna. Todo esto, sin perder la precisión que esperas de un equipo CHCNAV.

- Precisión Angular: 2"
- Hasta 1000 m s/Prisma y 5000 m c/Prisma
- Pantalla Táctil a color visible a la luz del día
- Sistema Operativo Android 9.0
- Wi-Fi, Bluetooth y Puerto USB
- 12 horas de trabajo continuo



TOPCON
GM-55



La Estación Total Topcon GM-55 potente, rentable y diseñada desde el inicio para ofrecer las más avanzadas ventajas tecnológicas en un diseño pequeño y elegante. Presenta un sistema de codificador con excelente precisión angular que proporciona precisión, velocidad y resistencia para los lugares de trabajo más exigentes.

- Precisión 5"
- Medida de distancia c/Prisma 4000m
- Medida de distancia s/Prisma 500m
- Pantalla LCD gráfico
- Protección de Polvo IP66
- Compensador de Doble Eje



GNSS RTK CHCNAV i76 (CON iBASE)

Herramienta topográfica compacta y ligera diseñada para ofrecer precisión y facilidad de uso en condiciones difíciles. Resistente a caídas de una altura de 2 metros y cuenta con un robusto diseño para una mayor durabilidad.

- Cámaras Duales de 2 MP
- Replanteo Visual CAD+AR
- Tecnología IStar
- Protección IP68



GNSS RTK CHCNAV i89

Herramienta topográfica compacta pero potente que mejora el rendimiento RTK en condiciones difíciles. El i89 ofrece eficiencia y facilidad para las tareas topográficas diarias.

- Algoritmo IStar 2.0
- Navegación Visual AR
- Tecnología Auto-IMU
- Modelado 3D



GNSS RTK CHCNAV i90

El receptor i90 ofrece tecnología de última generación para proporcionar un posicionamiento robusto y preciso en cualquier circunstancia. Además combina módulos y receptores para aumentar la fiabilidad del RTK.

- 624 Canales
- Correcciones de L-Banda PPP
- Conectividad Extendida
- Multiconstelación

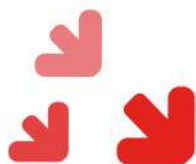


GNSS RTK CHCNAV i93

¿Quieres algo más que un GPS confiable? El CHCNAV i93 no solo ofrece precisión y rapidez, también integra una cámara inteligente que lleva tu experiencia al siguiente nivel. Captura imágenes georreferenciadas en el momento y mejora tu flujo de trabajo con datos visuales y precisos.

- 1408 Canales
- Auto-IMU Industrial
- Tecnología IStar
- Levantamiento Visual y Modelado 3D

GNSS RTK GALAXY G2

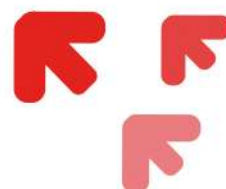


El Galaxy G2 está integrado con un Inertial Measurement Unit de nueva generación lo que hace que la medición de inclinación sea más estable y precisa, las coordenadas se corrigen automáticamente de acuerdo con la dirección de inclinación y el ángulo del bastón, sin nivelar estrictamente el receptor para medir el punto a voluntad.

- 1598 Canales
- Multiconstelación
- Sistema Operativo Linux
- Compatibilidad con Bluetooth
- MSS Banda-L (Función Preservada)
- Almacenamiento Interno: 8GB



GNSS RTK GALAXY G9



El G9 SOUTH supera las limitaciones de las longitudes de onda. Adopta un diseño de microcircuito de alta velocidad para actualizar las antenas UHF incorporadas. Combinando un módulo UHF de alto rendimiento con la tecnología de comunicación Farlink, que aumenta la sensibilidad de la señal y la eficiencia de transmisión.

- 1598 Canales
- Indicadores LED en receptor
- Sistema Operativo Linux
- Emisor y Receptor Incorporados
- MSS Banda-L (BDS-PPP)
- Almacenamiento Interno: 16GB

GNSS RTK INN08



El receptor GNSS INN08 se presenta como una solución geoespacial de vanguardia que redefine la precisión y la eficiencia en la tecnología de posicionamiento. Con capacidades de posicionamiento visual y replanteo, este receptor garantiza una precisión incomparable para tareas topográficas y cartográficas.

- 1760 Canales
- Multiconstelación
- Indicadores LED en receptor
- Modelado 3D
- MSS Banda-L (Galileo HAS)
- Almacenamiento Interno: 64GB



Hi-Target



vRTK

Equipado con cámaras duales, vRTK es el primer producto receptor RTK visual, ligero e innovador de Hi-Target que supera las limitaciones de puntos inaccesibles.

- 1408 Canales
- Medición Basada en Imagen
- IMU Actualizado
- Replanteo en Vivo
- Control por Voz
- Peso: <1 Kg

Hi-Target



V200

El Hi-Target V200 RTK está diseñado pensando en ti. Es preciso, confiable y, además, el más económico de su categoría ya que este equipo te garantiza un buen trabajo sin comprometer tu presupuesto.

- 1408 Canales
- Seguimiento de Constelación
- Compatible: Software Externo
- Duración: 15 hrs
- Radio Interna
- UI Web

TOKNAV



T30Pro

El T30Pro ofrece un excelente rendimiento y calidad a un costo súper accesible; diseñado para proyectos de alta complejidad con precisiones y visualizaciones avanzadas.

- 1408 Canales
- Cámara AR avanzada
- IMU Actualizado
- Diseño IP68
- Radio Interna
- Batería: 7,2 V

SOUTH



N80T

El N80T es una tableta industrial robusta diseñada para realizar intercambios de datos de forma eficaz en el campo del mapeo de pantallas.

- 184 Canales
- Multiconstelación
- Sistema Android 10
- Diseño IP67
- Pantalla Táctil
- Conexión Wi-Fi



CHCNAV
LT800H

El LT800H eleva el estándar en precisión submétrica al superar a su predecesor, el LT700H. Con un rendimiento más robusto, mejor conectividad y mayor autonomía, es perfecto para quienes necesitan resultados impecables con una precisión rápida de hasta 60 cm (en condiciones ideales)

- 1408 Canales
- Multiconstelación
- Sistema Android 12.0
- Diseño IP67
- CPU Octa-core de 2,0 GHz
- Conexión Wi-Fi y Bluetooth

ACCESORIOS OPCIONALES



GARMIN SERIE ETREX



ETREX SOLAR

Ofrece una autonomía de la batería ilimitada, además de conectividad inalámbrica y GPS multibanda.



ETREX 22x

GPS de mano con pantalla a color y mapa base instalado para diversos usos de exploración.



ETREX 32x

Cuenta con una brújula de tres ejes y un altímetro barométrico para una mejor orientación.

GARMIN | SERIE MAP



MAP 67i

Ofrece comunicación bilateral, alertas SOS y mapas TopoActive preinstalados.



MAP 73

Obtiene las señales GPS rápidamente y rastrea tu ubicación en lugares difíciles.



MAP 65s

GPS de mano con compatibilidad con satélites ampliada, sensores y mapas.



MAP 79s

GPS con resistencia al agua que ofrece compatibilidad con cartas náuticas.



MAP 86i

GPS con resistencia al agua con opciones de comunicación por satélite.



MONTANA 700i

- Resolución 480x800 px
- Pantalla táctil
- Memoria/historial: 16 GB
- Modo GPS: hasta 18 hrs
- Rutas: 250



MONTANA 750i

- Resolución 480x800 px
- Cámara de 8 Megapíxeles
- Memoria/historial: 16 GB
- Modo GPS: hasta 18 hrs
- Rutas: 200

DRONES

MAVIC 3 ENTERPRISE



La serie Mavic 3 Enterprise redefine los estándares de la industria para pequeños drones comerciales. Con un obturador mecánico y una cámara con Zoom de 56X; el Mavic 3E lleva el mapeo y la eficiencia de la misión a nuevas alturas. Está disponible una versión térmica para extinción de incendios, búsqueda y rescate, inspección y operaciones nocturnas.

ESTE EQUIPO CUENTA CON LOS SIGUIENTES COMPLEMENTOS:

MÓDULO RTK



- Interfaz: USB-C
- Potencia: 1,2 W

KIT DE BATERÍAS BWX260



- Capacidad: 5000 mAh
- Tipo de Batería: LiPo 4S

ESTACIÓN D-RTK2



- Nivel IP65
- Multiconstelación



MATRICE 300 RTK

El Matrice 300 RTK es la última plataforma de drones comerciales de DJI que se inspira en los sistemas de aviación modernos. Ofreciendo hasta 55 minutos de tiempo de vuelo, capacidades avanzadas de Inteligencia Artificial, 6 sensores y posicionamiento direccionales y más.

ESTE EQUIPO CUENTA CON LOS SIGUIENTES COMPLEMENTOS:

ESTACIÓN M300 HUB BS60



- Potencia máx: 1,070 W
- Carga máx: 12Kg

BATERÍAS TB60



- Voltaje: 52,8 W
- Peso: ~1.35 Kg

ACCESORIOS ADICIONALES



BATERÍAS



MICRÓFONOS



HÉLICES



motorola

R2

- 64 Canales
- Resistencia IP54
- Alcance de hasta 5 Km

Incluye: Antena, Batería, Cargador, Clip de sujeción y Manual.



Hytera

AP-516

- 32 Canales
- Resistencia IP54
- Rango UHF 400-480 MHz

Incluye: Antena, Batería, Cargador, Clip de sujeción, Correa, Adaptador y Manual.



ICOM

IC-V86

- 207 Canales
- Resistencia IP54
- Vox Integrada

Incluye: Antena, Batería, Cargador y Manual.



Wouxun

KG-828

- 16 Canales
- Potencia: Hasta 10 W
- Rango UHF 400-480 MHz

Incluye: Antena, Batería, Cargador, Clip de sujeción y Manual.

WALKIE TALKIES (PACK DE 02 RADIOS)



motorola

T-210

- 14 Canales
- Alcance de hasta 32 Km
- Vox Integrada

Incluye: Baterías, Cargador, Clip de sujeción y Manual.



motorola

T-470

- 22 Canales
- Resistencia IP54
- Alcance de hasta 35 Km

Incluye: Baterías, Cargador, Clip de sujeción y Manual.



motorola

T-600

- 14 Canales
- Resistencia IP67
- Rango UHF 462-467 MHz

Incluye: Baterías, Cargador, Clip de sujeción y Manual.

ACCESORIOS

Contamos con toda una gama de distintos accesorios para uso en trabajos de campo, obra, minería, topografía e ingeniería y sus distintas ramas. Buscamos siempre acompañar a los profesionales con los mejores instrumentos al momento que sean requeridos, sin importar el clima o situación.



TRÍPODES, TRIPIES Y BÍPODES



PRISMAS Y MINIPRISMAS



BASTONES Y JALONES



MIRAS, NIVELES ESF. Y PLOMADAS



TRIBRACH, BATERÍAS Y DISTOS



BINOCULARES Y BRÚJULAS

SERVICIOS

SOPORTE TÉCNICO

Nuestro equipo de Profesionales altamente calificados ofrecen un servicio técnico de mantenimiento, asistencia, calibración y reparación de la máxima calidad y eficacia. Disponemos de colimadores para verificar y controlar aparatos topográficos, asegurando la perfecta optimización de los equipos según los estándares del fabricante.



SUPERVISIÓN DE EQUIPOS

- Calibraciones de Estaciones Totales, Niveles y Teodolitos.
- Actualizaciones de Software/Firmware, Configuraciones, Optimizaciones de Receptores (Base y Rover) y Emisión de Certificación de Operatividad para GPS Diferenciales.
- Mantenimiento General y Preventivo de Estaciones Totales, Teodolitos, Niveles, Drones, Radios y GPS.
- Reparación y Cambio de Repuestos para Estaciones Totales, Niveles, GPS Diferenciales/Navegadores y Equipos en general.



CUMPLIMOS CON
PATRONES DE



ALQUILER DE EQUIPOS

En GOPERU proporcionamos servicios de alquiler de equipos e instrumentos topográficos de precisión de las marcas más reconocidas y solicitadas como Leica, Topcon y CHCNAV; así como, Estaciones Totales Manuales, Teodolitos, GPS Diferenciales, GPS Navegadores, Drones y Radios de Comunicación.

TALLERES Y CAPACITACIONES

GOPERU está fielmente comprometido con la necesidad del Profesional de Campo, apoyando su constante actualización en nuevos equipos, softwares e información de innovación. Además, brindamos cursos personalizados individuales y/o grupales para empresas, catedráticos de universidades y el público en general interesado.

- Manejo de Equipos topográficos en general (Estaciones Totales, GPS Diferenciales, Drones, etc.)
- Webinars gratuitos virtuales
- Emisión de Certificados de Capacitación.
- Operación de Softwares y Procesamientos de Datos





TOPOGRAFÍAS

GEOPERU es consciente de que la topografía debe ser específica para cada necesidad, por lo que en la actualidad, contamos con un amplio campo de actividades; las cuales desarrollamos con los medios y costos-beneficios más apropiados, ajustándonos al presupuesto de nuestros clientes en cada proyecto.

Nosotros nos centramos en cumplir y superar las expectativas de nuestros clientes, ofreciéndoles la mejor calidad y precio en diferentes áreas de actuación; desde Topografías y Cartografías para los proyectos de Ingeniería y Obra Civil, hasta la Aerofotogrametría, Cartografía Digital y Sistemas de Información Geográfica para diversas exploraciones.

SERVICIO DE CAMPO

- Levantamientos Topográficos y Medición de Superficies
- Replanteo y Nivelación Geográfica
- Lotizaciones y Habilitaciones de Proyectos
- Descolmatación de Ríos
- Cálculo y Diseño de Redes
- Diseño de Planos Planimétricos y Arquitectónicos
- Servicios generales de Obra Civil



GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA

Brindamos todo el apoyo necesario en la planificación y ejecución de tus proyectos en el territorio nacional, a través del monitoreo y obtención de datos digitales según el código del equipo empleado para la tarea.

- Monumentación de Puntos Geodésicos
- Certificación de Puntos con IGN
- Topografía Aérea con Drones
- Vuelos Fotogramétricos UAV
- Levantamiento en RTK
- Servicios de Obra Civil



RECONOCIMIENTOS



A lo largo de su trayectoria, GOPERU ha logrado obtener prestigiosos reconocimientos en eventos de gran relevancia, destacándose por su excelencia y compromiso en cada uno de sus proyectos. Estos galardones reflejan no solo el alto nivel de profesionalismo de nuestro equipo, sino también la confianza y el respeto que hemos ganado dentro de la industria.



**FIRMA DE CONVENIO IESTFFAA
2020**



**PREMIO EMPRESA PERUANA DEL AÑO
2023**



CERTIFICACIONES

GOPERU ha obtenido diversos certificados en nombre de entidades y servicios del Estado, lo que respalda nuestro compromiso con los más altos estándares de calidad, seguridad y cumplimiento. Con cada certificación, reafirmamos nuestra capacidad para liderar proyectos de gran envergadura y garantizar el éxito en todas nuestras operaciones.



**CERTIFICADO DE INSCRIPCIÓN EN EL
REGISTRO DE CASAS
COMERCIALIZADORAS DE EQUIPOS Y
APARATOS DE TELECOMUNICACIONES**



**CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN
INACAL**



**REGISTRO DE MARCA PROPIA
EN INDECOPI**

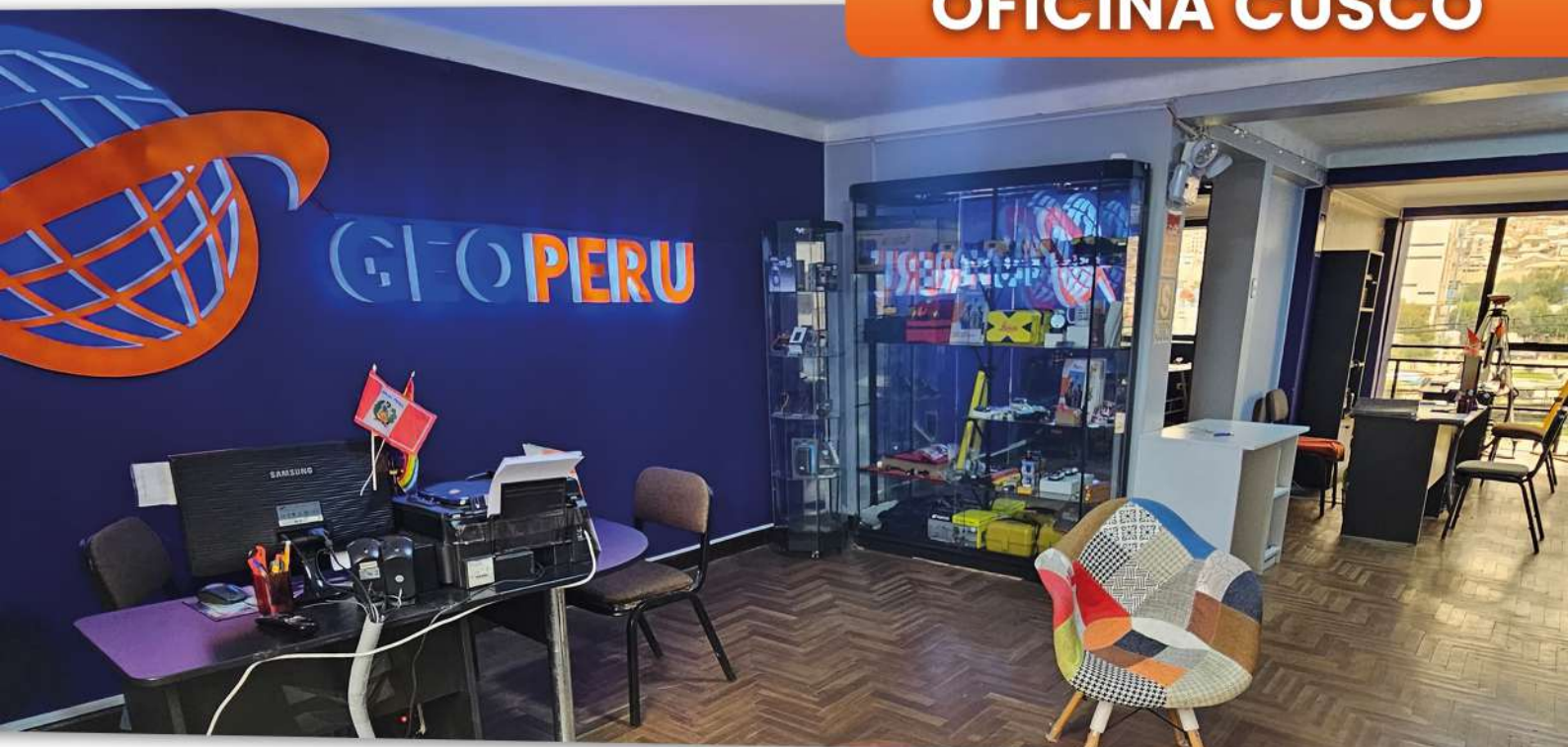
OFICINAS

GEOPERU se enorgullece de contar con oficinas principales en dos ciudades clave para su operación: Lima y Cusco. Esta presencia estratégica permite a la empresa ofrecer un servicio cercano y de alta calidad a sus clientes, reforzando nuestro compromiso de proporcionar soluciones geotécnicas, ambientales y de ingeniería de excelencia en todo el país.

OFICINA LIMA



OFICINA CUSCO





EXPERIENCIA PERUANA QUE TE RESPALDA

CONTÁCTANOS
Y REALIZA TU PEDIDO AQUÍ



NUESTRAS EMPRESAS:

 **GOPERU CORPORATION S.A.C.**
RUC: 20550769281
(Casa Comercializadora Local)

 **GÜERE BUSINESS GROUP S.A.C.**
RUC: 20603529767
(Casa Importadora-Exportadora)

NUESTRAS OFICINAS:

 **OFICINA PRINCIPAL - LIMA**
Jr. Pablo Bermúdez N° 214. 405
(Cdra. 7 Av. Arequipa) Jesús María

 ventasredes@geoperusac.com

 +51 971 869 354

 **OFICINA REGIONAL SUR - CUSCO**
Plaza Túpac Amaru de Cusco
(N° 114 - Piso 3) Wanchaq

 cusco@geoperusac.com

 +51 970 090 986 / +51 958 331 957