



Global SIC

2055591714 - GLOBALSIC SERVICIOS DE INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C.



**GLOBAL SURVEY
INTERNATIONAL
COMPANY S.A.C.**

20601668441 - GLOBAL SURVEY INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.

BROCHURE 2023



TOPOGRAFÍA • ALQUILER DE EQUIPOS • CARTOGRAFÍA • FOTOGRAMETRÍA



GLOBAL SIC nace a mediados del 2013 y se encuentra enfocada en brindar servicios de ingeniería en el Perú, tales como:

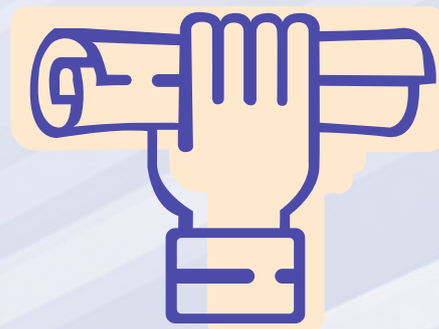
-  TOPOGRAFÍA Y FOTOGRAMETRÍA.
-  ALQUILER DE EQUIPOS TOPOGRÁFICOS.
-  GESTIÓN DE PROYECTO.

QUIÉNES SOMOS

GlobalSIC nace como un proyecto de internacionalización de una empresa de servicios profesionales multidisciplinar. Con una experiencia de más de 10 años en topografía y construcción, proyectos ejecutados para varias empresas en varios Continentes. Sus socios fundadores deciden implantarse definitivamente en Lima (Perú) en el año 2013; desde entonces la empresa desempeña servicios en zona LATAM de forma continuada para numerosos clientes y estando presentes en importantes proyectos.



+200 proyectos culminados.



+15 Años de Experiencia.



+20 Paises Alcanzados.



+100 clientes satisfechos.

MISIÓN

Brindar equipos y servicios de calidad, fiables e innovadores en tecnología de medición. Proporcionando soluciones tecnológicas en el campo de la Topografía, buscando la reducción de costos y aumento de calidad, asistiendo a nuestros clientes a lograr sus objetivos dentro del rubro.



VISIÓN

Ser una empresa líder en dar soluciones en el campo de la minería y Construcción, siendo reconocidos en el campo de la Topografía, Geodesia y Cartografía por su competencia, alcanzando de manera óptima los niveles de calidad en los bienes y servicios brindados a nuestros clientes.



Equipos de última generación



Equipo humano con amplia experiencia



Compromiso con nuestros clientes.

PRINCIPALES PROYECTOS



ÁREAS EN LAS QUE ESTAMOS PRESENTES



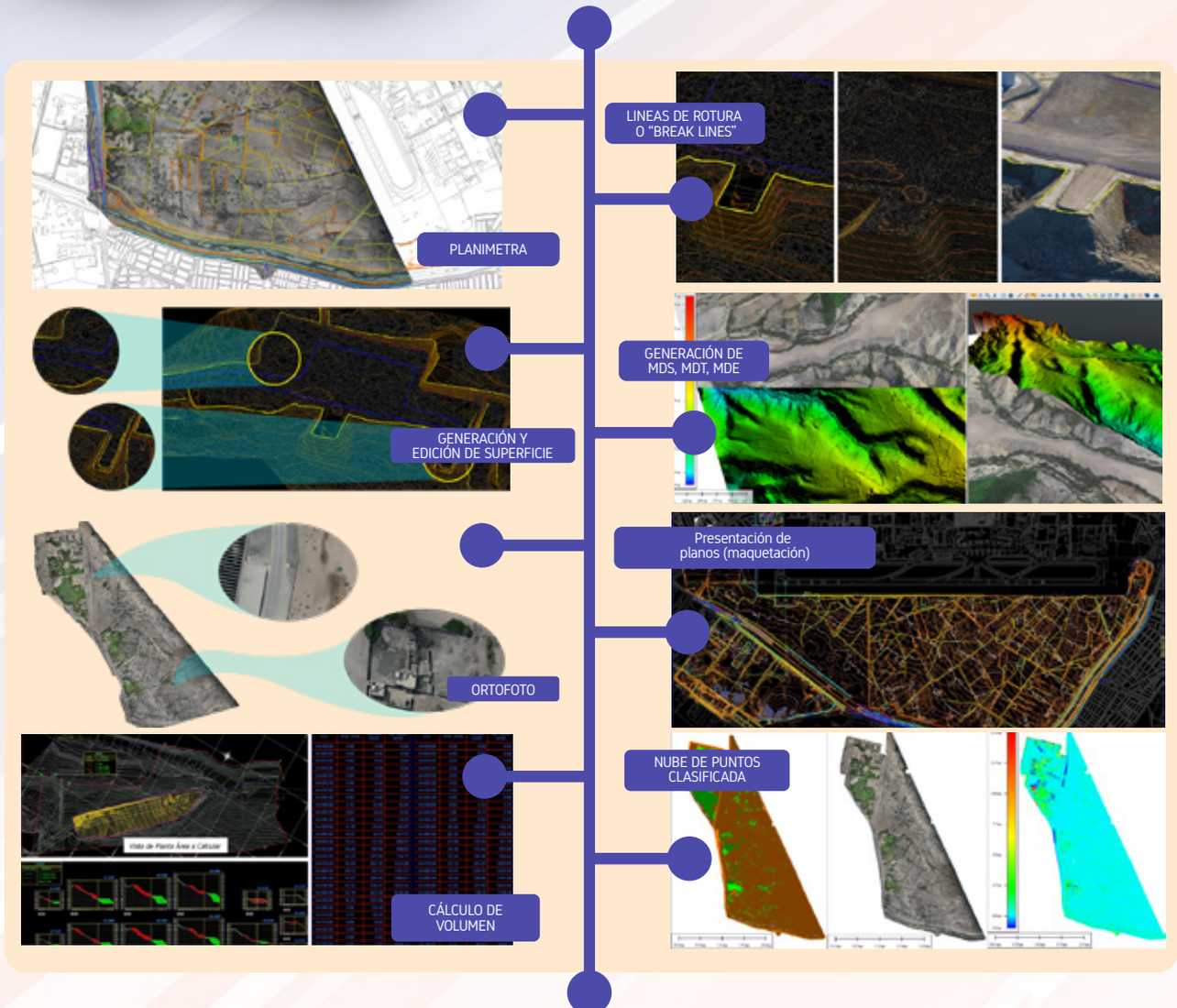
LEVANTAMIENTO FOTOGRAMÉTRICO CON DRON

Servicios de procesamiento de imágenes o Aerofotogramas, con software especializado en generación de modelo fotogramétrico realístico con precisión.



Ofrecemos asesoría y servicios de restitución fotogramétrica.

Además de los equipos que poseemos con alta gama para satisfacer los retos.



PRODUCTOS

GLOBAL SIC trabaja con equipos de la marca Leica tanto para la realización de proyectos, alquiler y/o venta.




EQUIPOS

Las mejores marcas, todo tipo de equipos:

-  Estación Total, Nivel
-  GPS Diferencial
-  GPS Navegador
-  Drone




ESTACIONES



ESTACIÓN TOTAL FLEXLINE
TS-06 DE 1"



ESTACIÓN TOTAL FLEXLINE
TS-06 DE 3"



ESTACIÓN TOTAL
TS 15

RECEPTORES



BASE Y ROVER LEICA
GS14



BASE Y ROVER LEICA
GS14 UHF PROFESSIONAL



ROVER LEICA GS14

NIVELES



NIVEL DIGITAL LEICA
SPRINTER 150



NIVEL DIGITAL
DNA 03



NIVEL AUTOMATICO
LEICA NA720

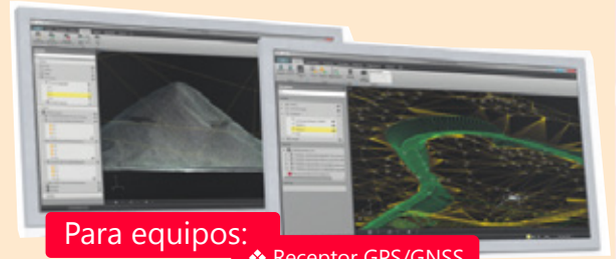
SOFTWARE DE CAMPO

Ofrecemos software Leica de fácil uso y personalizable que lo ayudará a abordar cualquier tarea de medición.

Mejora la eficiencia de la creación y la comprensión de los datos, también abarca la colaboración al ser compatible con los formatos estándares.

Flujo de trabajo optimo

- ❖ Distintos formatos de datos
- ❖ Entrada de datos
- ❖ Diferentes tipos de instrumentos
- ❖ Salida de datos



Para equipos:

- ❖ Receptor GPS/GNSS y Controladoras
- ❖ Estaciones Totales

MATRICE 300 RTK



ESTACIÓN MOVIL D - RTK 2



Mira telescópica Leica



TRÍPODE DE MADERA
TRÍPODE DE ALUMINIO CTP104 CON ABRAZADERA



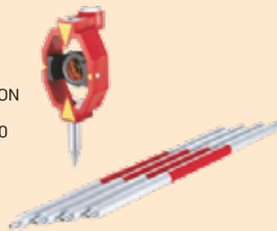
ESTACIÓN DE CARGA LEICA GKL341

CARGADOR LEICA GKL311



ESTUCHE PROTECTOR PARA ESTACION TOTAL

MINIPRISMA CON SOPORTE Y CONSTANTE 0 GMP111-0



PRISMA CIRCULAR GPR111 CON SOPORTE

BASTÓN TELESCÓPICO GLS112



Estación de carga Leica GKL341



BASE NIVELANTE LEICA GDF311

Baterías Leica GEB221



Batería Leica GEB212

EXPERIENCIA ADQUIRIDA

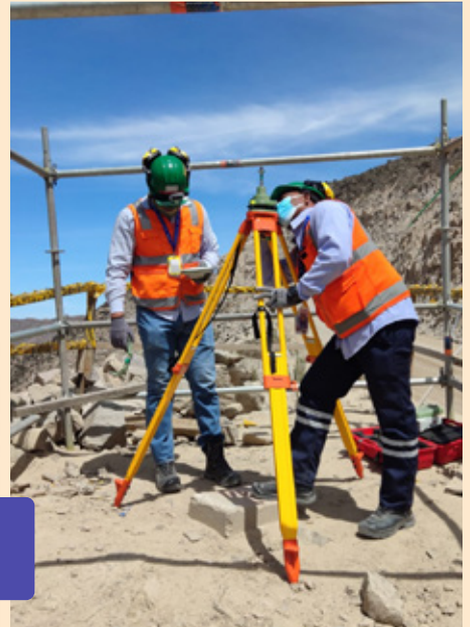
La amplia trayectoria que GLOBAL SIC ha adquirido con el tiempo, le ha permitido afrontar retos de gran envergadura, obteniendo resultados que nos permiten destacar entre los mejores y se lo debemos a nuestros Trabajadores y a nuestros Clientes por confiar en nosotros. A continuación un resumen de los proyectos donde hemos participado:



LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO DE LA PISTA DE ATERRIZAJE DEL AEROPUERTO INTERNACIONAL JORGE CHÁVEZ, POR TÉCNICAS GNSS



SERVICIO TOPOGRÁFICO DEL RIO CAÑETE EN EL DEPARTAMENTO DE LIMA



MEDICIÓN DE PUNTOS GPS Y POLIGONAL DE APOYO DE TÚNEL CORREA, EN EL DEPARTAMENTO DE MOQUEGUA



PROYECTO DE LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO Y ARQUITECTÓNICO ESTACIÓN DEL METROPOLITANO PLAZA FLORES, DISTRITO DE BARRANCO



ACOMPañAMIENTO TOPOGRÁFICO PARA LA LÍNEA 2 DEL METRO DE LIMA

- ❖ Ampliación y mejoramiento del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado Nicolás de Piérola. **CONSORCIO SANTA CLARA (RUBAU).**
- ❖ Hospital de Cerro de Pasco. **CONSTRUCTORA MEDITERRÁNEO.**
- ❖ Tramo 2, Carretera Tacna-Bolivia (50Km) **ALDESA.**
- ❖ Carretera Sullana-Frontera Ecuador (128Km) **URCI CONSULTORES**
- ❖ Ampliación del Puerto del Callao, APM Terminales en el Muelle 5 y 11 FCC.
- ❖ Presa de Iruro **PERUANA DE EXCAVACIÓN SAC.**
- ❖ Minera Raura (150 Ha) **BUENAVENTURA INGENIEROS S.A.**
- ❖ Planta Backus **BUENAVENTURA INGENIEROS S.A.**
- ❖ Mejoramiento del Puente Villena **ACCIONA INGENIERÍA**
- ❖ Construcción de Presa en Apurimac **RUBAU.**
- ❖ Construcción de Presa Paccoccocha y sobre-elevación de la Represa Pampahuasi, Arequipa **CONSORCIO INTI-HUASI (RUBAU).**
- ❖ Ampliación de Edificaciones y Construcción de Nuevas Edificaciones en la Base Aeronaval del Callao (Callao) **IMPRESA PIAZZAROTTI.**
- ❖ Juegos Panamericanos LIMA 2019 **OHL.**
- ❖ Formulación del plan integral para el control de inundaciones y movimientos de masa de la cuenca del río Lacramarca para la Reconstrucción con Cambios Cliente: **GRUPO TYP SA**
- ❖ Formulación del plan integral para el control de inundaciones y movimientos de masa de la cuenca del río La Leche para la Reconstrucción con Cambios. **GRUPO TYP SA**
- ❖ Penal Ica. **CONSTRUCTORA MEDITERRANEO**
- ❖ Línea Amarilla. **GRAÑA Y MONTERO**
- ❖ Carretera Omate. **CONSORCIO COSAPI-OHL**
- ❖ Mall Real Plaza Puruchuco. **CONSORCIO HV-DVC**
- ❖ Hotel Piura Inn. **HV CONTRATISTAS**
- ❖ Mina Justa Marcobre. **HV CONTRATISTAS**
- ❖ Mina Quellaveco. **OHL**
- ❖ Refinería Cajamarquilla. **HV CONTRATISTAS**
- ❖ Naves de Almacenamiento El Callao. **FERREYROS CORP**
- ❖ Mina Quellaveco. **SACYR – AJANI**
- ❖ Línea Amarilla. **GRUPO VINCI, SOLETANCHE BACHY, GRAÑA Y MONTERO, TERRATEST – 2018 – 2019**
- ❖ Mina Las Bambas. **FREYSENET-TIERRA ARMADA, OHL – 2018 – 2019**



- ❖ Modernización Refinería Talara. GRUPO COBRA - GRAÑA Y MONTERO – 2019 – 2021
- ❖ Mina Antamina. SBP S.A.C – 2021
- ❖ Túnel Toquepala. LOMBARDI – 2019
- ❖ Ampliación del Aeropuerto Internacional Jorge Chávez. CONSORCIO AMANCAE – 2019
- ❖ Ampliación del Aeropuerto Internacional Jorge Chávez. LAP – 2020
- ❖ Ampliación del Aeropuerto Internacional Jorge Chávez. AECOM – 2021
- ❖ Planta Fotovoltaica Cledesí (ENEL) en Moquegua. EIFFAGE



LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO POR LIDAR AREO TRANSPORTADO

LIDAR, es una tecnología de geomática avanzada orientada a la producción de información espacial a nivel geográfico y topográfico. LIDAR: Es el Acrónimo de “Light Detection and Ranging”, su traducción literal es “Detección y medición de la luz”, y se trata de un sistema láser de medición a distancia que se utiliza a menudo en los campos de la ciencia e industria para la toma de medidas precisas en objetos lejanos e inaccesibles. Recientemente esta técnica se está introduciendo en el campo de la cartografía y topografía, puesto que permite la modelación masiva, rápida y precisa del terreno en zonas con accesos difíciles o de grandes extensiones.

GENERACIÓN DE MODELOS DIGITALES

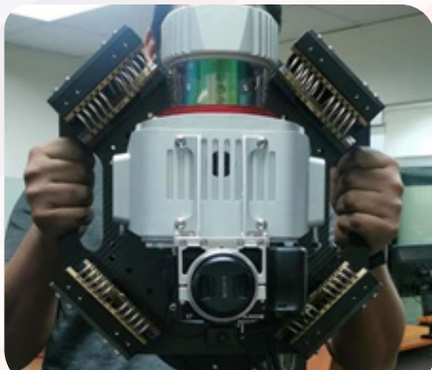
ITEN	PROPUESTA TÉCNICA
Clasificación de datos LiDAR	Clasificación de datos LiDAR, para la obtención de puntos LiDAR
Modelos digitales del terreno (MDT)	Generación de modelo digital del terreno (MTD), empleando todos aquellos puntos, de la nube de datos LiDAR que estén situados sobre el mismo, ignorando aquellos situados en las copas de los árboles, tejado de edificios y otros objetos artificiales sobresalgan de este.



SISTEMA RANGER LR+ (PHO)



AERONAVE C172



SENSOR FOTOGRAMÉTRICO



MATRIX L1



2023 BROCHURE



Global SIC

20555591714 - GLOBALSIC SERVICIOS DE INGENIERIA Y CONSTRUCCION S.A.C.



**GLOBAL SURVEY
INTERNATIONAL
COMPANY S.A.C.**

20601668441 - GLOBAL SURVEY INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.

OFICINA PRINCIPAL LATAM

Calle Porta N° 170 Miraflores,

Ofic. 1001, Lima - Perú.

Telf: (01) 657-7749

comercial@globalsic.com

Todo el contenido de este documento es propiedad de GLOBAL SIC y debe ser tratado confidencialmente. Este documento es confiado a quien lo recibes solamente para su información y orientación. No puede ser copiado, reproducido, leído por terceros ni usado para otro propósito que el indicado sin la aprobación escrita de GLOBAL SIC.

