

DATOS RINEX

DATOS SATELITALES DE ESTACIONES DE REFERENCIA DE OPERACIÓN CONTINUA (CORS) DE LA RED NACIONAL ACTIVA



En que consiste el producto:

Datos en formato estándar RINEX (*Receiver Independent Exchange Format*) Formato de intercambio de datos GNSS de 14 Estaciones de Referencia de Operación Continua CORS (*Continuously Operating Reference Station*), una por departamento a nivel nacional que provee medidas satelitales GNSS (*Global Navigation Satellite System*, Sistemas Global de Navegación por Satélite) con los que se procesan datos para uso en levantamientos topográficos para su correcto y preciso posicionamiento y georreferenciación en la superficie terrestre.

Para qué se utiliza:

Para determinar con precisión las coordenadas geográficas para el correcto posicionamiento de trabajos de topografía, georreferencia, geodesia, ingeniería civil, cartografía, entre otros.

Cuáles son los beneficios:

Proveen datos de las 24 horas de día, con intervalo de grabación a 15 segundos a nivel nacional, en ficheros 2.11, compactible con cualquier marca de receptor y reconocido por los diferentes programas de procesamiento.

La fecha en la que estará disponible:

ya se encuentra disponible.

Quiénes son los usuarios que lo solicitan:

Ingenieros, Arquitectos, Topógrafos, Agrónomos, que deseen georreferenciar correctamente sus proyectos.