



## Resumen de procesamiento Cienfuegos\_230112\_fijo

---

### Información del proyecto

---

Nombre del proyecto: Cienfuegos\_230112\_fijo  
 Fecha de creación: 02/03/2012 10:37:57  
 Huso horario: 1h 00'  
 Sistema de coordenadas: ED50  
 Programa de aplicación: LEICA Geo Office 5.0  
 Fecha y hora de inicio: 01/23/2012 09:46:06  
 Fecha y hora de término: 01/23/2012 13:17:41  
 Puntos ocupados manualmente: 1  
 Kernel de procesamiento: PSI-Pro 2.0  
 Procesado: 02/03/2012 14:54:39

---

### Parámetros de procesamiento

---

Parámetros	Selección
Ángulo de elevación:	15°
Tipo de efemérides:	Transmitidas
Tipo de solución:	Automático
Tipo GNSS:	Automático
Frecuencia:	Automático
Fijar ambigüedades hasta:	80 km
Duración mínima para solución flotante (estático):	5' 00"
Intervalo de muestreo:	Usar todas
Modelo troposférico:	Hopfield
Modelo ionosférico:	Automático
Emplear modelo estocástico:	Sí
Dist. mínima:	8 km
Actividad ionosférica:	Automático

---

### Inf. general de línea base

---

ERGM UNIOVI - b-1	Referencia: ERGM UNIOVI	Móvil: b-1
Coordenadas:		
Latitud:	43° 14' 32.46640" N	43° 07' 27.28726" N
Longitud:	5° 46' 35.38805" W	5° 56' 14.52613" W
Alt Elip.:	292.4735 m	1119.6173 m
Tipo de solución:	Phase: all fix	
Tipo GNSS:	GPS	
Frecuencia:	Sin ionosfera (L3)	
Ambigüedad:	Sí	