

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: **45489**
Nombre.....: **Santa Teresa**
Municipios: Lomoviejo
Provincias: Valladolid
Fecha de Construcción.....: 01 de enero de 1983
Pilar sin centrado forzado.: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 53' 54,1192"	- 4° 53' 58,98359" ±0.08 m
Latitud.....:	41° 09' 26,3262"	41° 09' 22,12632" ±0.077 m
Alt. Elipsoidal...:		834,430 m ±0.092 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1987	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	340713,48 m	340604,518 m
Y.....:	4558037,14 m	4557830,404 m
Factor escala....:	0,999912247	0,999912698
Convergencia...:	- 1° 14' 59"	- 1° 15' 02"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 781,119 m. (BP)

Situación:

Situado en el borde de una altiplanicie, en la parte más elevada y en terreno de labor, junto al comienzo de bancales.

Santa Teresa



Acceso:

Desde Lomoviejo y por el camino de Ataquines, a los 1.200 m. se gira a la izquierda y se recorren 300 m. para subir a la altiplanicie, por terreno de labor, al ser esta cara más suave que por el camino de San Vicente. Acceso de camión por el camino y tractor por el resto.

NO EXISTE CROQUIS

Horizonte GPS:

Despejado

Observaciones:

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

045489 Santa Teresa

Coordenadas ETRS89. Huso 30

