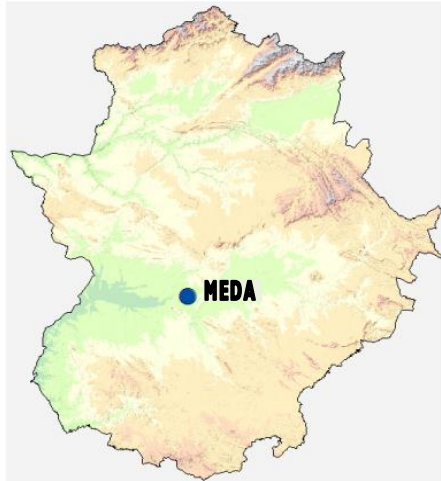


## ESTACIÓN GNSS DE MÉRIDA: MEDA

### COORDENADAS CON ALTURAS ELIPSOIDALES

CARTESIANAS	ETRS-89	4938922,334	-549499,402	3985271,846
GEODÉSICAS	ETRS-89	6 20' 54,81553" W	38 54' 58,60397" N	289,885
UTM Huso 29	ETRS-89	729880,645	4310828,680	289,885
UTM Huso 29	ED50	730004,13	4311041,75	235,987*

NOTA: Para el cambio de datum entre ED50 y ETRS89 se utilizó la rejilla GRID\_SHIFT\_FILE V2009 del IGN en formato NTV2  
 Altura adaptador seco 0.0601 m (\*) : Altura ortométrica



### SITUACIÓN EQUIPOS

Dirección	C/ Morerías s/n
Instalación	Edificio Consejerías
Correo electrónico	<a href="mailto:rep@juntaex.es">rep@juntaex.es</a>



### INSTRUMENTACIÓN

Fecha instalación	06/02/2019		
Sensor	TPS NET-G5	Número serie	129412287
Antena	TPSCR.G5 TP5H	Número serie	76213070
Versión de firmware	5.1		