



COORDENADAS UTM-ED50 DE LA LÍNEA DEL PIE DEL TALUD DE LA EXPLANACIÓN A LO LARGO DE LA ZONA DE SERVIDUMBRE DE LA RAMBLA.

- punto 1: X=644434.0644 Y=4157626.8117
- punto 2: X=644465.1228 Y=4157612.9486
- punto 3: X=644510.6026 Y=4157594.4886
- punto 4: X=644542.1330 Y=4157586.3144
- punto 5: X=644565.6114 Y=4157585.3055
- punto 6: X=644620.1375 Y=4157586.2359
- punto 7: X=644661.8284 Y=4157597.8202
- punto 8: X=644712.7291 Y=4157597.8625
- punto 9: X=644756.6000 Y=4157591.7543
- punto 10: X=644806.7018 Y=4157579.2409
- punto 11: X=644858.7994 Y=4157571.3159
- punto 12: X=644904.3410 Y=4157568.3311
- punto 13: X=644953.6477 Y=4157556.9994
- punto 14: X=644997.5684 Y=4157544.3424
- punto 15: X=645048.9370 Y=4157530.6020
- punto 16: X=645095.8120 Y=4157511.1570
- punto 17: X=645145.3216 Y=4157503.3501
- punto 18: X=645191.0934 Y=4157487.8288
- punto 19: X=645232.2193 Y=4157468.3177
- punto 20: X=645269.7867 Y=4157448.9573

COORDENADAS GEORREFERENCIADAS UTM- ED50
EQUIDISTANCIA ENTRE CURVAS DE NIVEL: 0,50 m

ESTUDIO HIDROLÓGICO E HIDRÁULICO PARA AUTORIZACIÓN DE MOVIMIENTO DE TIERRAS E INSTALACIÓN DE INVERNADEROS EN ZONA DE POLICÍA DE LA RAMBLA DE VILLALBA; "LOS VAQUEROS", CAÑADA GALLEGO, T.M. MAZARRÓN

Descripción
PROPUESTA DE AMPLIACIÓN DEL CAUCE. TOPOGRÁFICO TRAS LA ACTUACIÓN.

Escalas: **HOR. 1/4.000**
100 50 0

Fecha: **JUN.-2014**

Autor del trabajo: **Mariano Pelegrín Muelas**

Plano nº: **4**