



DATOS DE REPLANTEO DEL EJE EN PLANTA

| P.K. | Coord. X | Coord. Y | Azimet (g) | Longitud |
|--------|------------|--------------|------------|----------|
| 0,00 | 376.910,44 | 4.064.794,03 | 194.39 | 3,809 |
| 3,81 | 376.910,78 | 4.064.790,23 | 94.63 | 3,700 |
| 7,51 | 376.914,46 | 4.064.790,55 | 200.52 | 14,535 |
| 22,04 | 376.914,34 | 4.064.776,01 | 98.20 | 15,186 |
| 37,23 | 376.929,52 | 4.064.776,44 | 50.58 | 21,986 |
| 59,22 | 376.945,21 | 4.064.791,85 | 70.06 | 1,726 |
| 60,94 | 376.946,75 | 4.064.792,63 | 101.94 | 55,500 |
| 116,44 | 377.002,22 | 4.064.790,94 | 109.46 | 5,121 |
| 121,56 | 377.007,29 | 4.064.790,18 | 101.94 | 3,330 |
| 124,89 | 377.010,62 | 4.064.790,08 | 142.21 | 14,640 |
| 139,53 | 377.022,15 | 4.064.781,07 | 97.26 | 13,171 |
| 152,70 | 377.035,31 | 4.064.781,63 | 54.19 | 15,244 |
| 167,95 | 377.046,78 | 4.064.791,68 | 98.61 | 3,590 |
| 171,54 | 377.050,37 | 4.064.791,76 | 100.85 | 73,815 |

CIMENTACIÓN DE PÉRGOLAS

| Punto | Coord. X | Coord. Y | Zapata |
|-------|------------|--------------|--------|
| 119 | 377.041,57 | 4.064.794,94 | 1,00 |
| 120 | 377.036,57 | 4.064.795,01 | 0,80 |
| 121 | 377.031,57 | 4.064.795,07 | 0,80 |
| 122 | 377.026,57 | 4.064.795,14 | 0,80 |
| 123 | 377.021,57 | 4.064.795,21 | 0,80 |
| 124 | 377.016,57 | 4.064.795,27 | 0,80 |
| 125 | 377.011,57 | 4.064.795,34 | 0,80 |
| 126 | 376.939,71 | 4.064.794,87 | 0,80 |
| 127 | 376.934,72 | 4.064.794,49 | 0,80 |
| 128 | 376.929,74 | 4.064.794,11 | 0,80 |
| 129 | 376.924,75 | 4.064.793,73 | 0,80 |
| 130 | 376.919,76 | 4.064.793,34 | 1,00 |

DATOS DE REPLANTEO DEL EJE EN ALZADO

| P.K. | Cota | Pendiente |
|--------|------|-----------|
| 0,00 | 2,40 | -0.002040 |
| 10,00 | 2,38 | -0.004850 |
| 20,00 | 2,33 | -0.004205 |
| 30,00 | 2,29 | 0.002461 |
| 40,00 | 2,31 | 0.007554 |
| 50,00 | 2,39 | 0.009083 |
| 60,00 | 2,48 | 0.001997 |
| 70,00 | 2,50 | -0.001340 |
| 80,00 | 2,49 | -0.002000 |
| 90,00 | 2,47 | -0.002000 |
| 100,00 | 2,45 | -0.002000 |
| 110,00 | 2,43 | -0.004770 |
| 120,00 | 2,38 | -0.006259 |
| 130,00 | 2,32 | -0.009563 |
| 140,00 | 2,22 | -0.000985 |
| 150,00 | 2,21 | 0.005759 |
| 160,00 | 2,27 | -0.001401 |
| 170,00 | 2,25 | -0.010563 |

PUNTOS SINGULARES

| Punto | Coord. X | Coord. Y |
|-------|------------|--------------|
| 1 | 376.922,59 | 4.064.797,98 |
| 2 | 376.922,14 | 4.064.804,67 |
| 3 | 376.921,71 | 4.064.809,65 |
| 4 | 376.920,67 | 4.064.817,85 |
| 5 | 376.920,29 | 4.064.820,83 |
| 6 | 376.914,81 | 4.064.820,10 |
| 7 | 376.916,21 | 4.064.809,27 |
| 8 | 376.904,80 | 4.064.807,70 |
| 9 | 376.894,33 | 4.064.806,47 |
| 10 | 376.891,99 | 4.064.809,07 |
| 11 | 376.891,24 | 4.064.814,64 |
| 12 | 376.885,85 | 4.064.814,12 |
| 13 | 376.885,61 | 4.064.792,83 |
| 14 | 376.924,06 | 4.064.776,29 |
| 15 | 377.010,62 | 4.064.790,08 |
| 16 | 377.022,15 | 4.064.781,07 |
| 17 | 377.026,31 | 4.064.781,24 |

LEYENDA

EJE DE PROYECTO

Ayuntamiento de Málaga
Gerencia Municipal de Urbanismo, Obras e Infraestructuras
Departamento de Arquitectura e Infraestructuras

Soluciones Integrales de Ingeniería
Certificada del Sistema de Gestión
ESTERONA Málaga España
Tel: 952 80 81 78 Fax: 952 80 77 96
info@solucionesintegrals.com

EMPRESA CON ET
SISTEMA DE GESTIÓN
CERTIFICADO POR UNV GL
ISO 9001 #
ISO 14001

PROYECTO DE OBRAS DE URBANIZACIÓN DEL PASEO MARÍTIMO DE PEDREGALEJO, DESDE LOS BAÑOS DEL CARMEN HASTA EL ARROYO DE JABONEROS.

PLANO: 3 HOJA Nº 1 DE 8
ESCALAS: 1/250 ORIGINAL

JEFE DEPARTAMENTO: JAVIER PEREZ DE LA FUENTE, ARQUITECTO.
AUTORES DEL PROYECTO (GMA): NATALIA MUÑOZ AGUILAR, ARQUITECTA.
JEFE DE SERVICIO: JUAN ANTONIO MARÍN MALAVE, ARQUITECTO.
AUTORES DEL PROYECTO (CAI): CARMEN TORALBA LOYO, ARQUITECTA.
EXP. Nº: PAI 2018-300
FECHA: Agosto 2022