

DATOS DE REPLANTEO DEL EJE EN PLANTA

P.K.	Coord. X	Coord. Y	Azimet (g)	Longitud
880,71	377.711,99	4.064.705,73	122.69	44,400
925,11	377.753,60	4.064.690,24	122.69	19,800
944,91	377.772,15	4.064.683,33	122.69	21,600
966,51	377.792,39	4.064.675,79	222.69	0,500
967,01	377.792,22	4.064.675,32	129.02	1,299
968,31	377.793,39	4.064.674,75	141.17	7,406
975,72	377.799,30	4.064.670,29	42.02	0,489
976,21	377.799,60	4.064.670,67	142.02	21,600
997,81	377.816,66	4.064.657,43	141.31	5,747
1.003,56	377.821,24	4.064.653,95	142.10	53,053


DATOS DE REPLANTEO DEL EJE EN ALZADO

P.K.	Cota	Pendiente
850,00	2,17	0.000000
860,00	2,17	0.000000
870,00	2,17	-0.002431
880,00	2,15	0.002431
890,00	2,17	0.000000
900,00	2,17	0.000000
910,00	2,17	0.000000
920,00	2,17	-0.002137
930,00	2,15	0.001274
940,00	2,16	0.000863
950,00	2,17	0.000000
960,00	2,17	-0.000975
970,00	2,16	-0.002950
980,00	2,13	-0.002025
990,00	2,11	0.003665
1.000,00	2,15	-0.004660
1.010,00	2,10	-0.008843
1.020,00	2,01	-0.003000


PUNTOS SINGULARES

Punto	Coord. X	Coord. Y	Punto	Coord. X	Coord. Y
38	377.686,96	4.064.719,32	52	377.803,82	4.064.687,55
39	377.689,05	4.064.724,94	53	377.801,72	4.064.681,92
40	377.696,36	4.064.722,21	54	377.800,67	4.064.679,11
41	377.712,07	4.064.711,03	55	377.799,98	4.064.677,24
42	377.731,17	4.064.707,37	56	377.803,57	4.064.675,81
43	377.757,38	4.064.695,23	57	377.805,48	4.064.678,27
44	377.767,15	4.064.690,53	58	377.829,46	4.064.677,76
45	377.767,85	4.064.692,40	59	377.829,71	4.064.680,15
46	377.768,55	4.064.694,27	60	377.829,22	4.064.675,38
47	377.782,89	4.064.684,66	61	377.832,33	4.064.676,26
48	377.783,59	4.064.686,54	62	377.834,40	4.064.676,84
49	377.788,04	4.064.687,02	63	377.838,58	4.064.678,21
50	377.796,46	4.064.686,71	64	377.843,93	4.064.678,66
51	377.803,42	4.064.686,39	65	377.843,41	4.064.673,49
			66	377.845,95	4.064.673,03

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
ESTEPONA Málaga, España
Tel: 952 80 81 18 Fax: 952 80 77 79
info@solucionesintegrales.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:	8 DE 8
ESCALAS:	1/250	ORIGINAL:	1
JEFE DEPARTAMENTO:	JAVIER PEREZ DE LA FUENTE, ARQUITECTO.	JEFES DE SERVICIO:	JUAN ANTONIO MARÍN MALAVE, ARQUITECTO.
AUTORES DEL PROYECTO (GMA):	NATALIA MUÑOZ AGUILAR, ARQUITECTA.	AUTORES DEL PROYECTO (CAI):	CARMEN TORRALBA LOYO, ARQUITECTA.
EXP. Nº:	PAI 2018-300	FECHA:	Agosto 2022