



Parámetros	Tramo I	Tramo II	Tramo III	Tramo IV
Longitud (m)	600	700	1050	438
Pendiente	0.005	0.004	0.0038	0.0023
Pk inicial	0+000	0+600	1+300	2+350
Pk final	0+600	1+300	2+350	2+788

<div><div>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</div></div> <div>ESTUDIO DE SOLUCIONES PARA LA ELIMINACIÓN DE LA AFECCIÓN DE LA RED DE CAUCES EN EL FUTURO EMPLAZAMIENTO DEL PARQUE EÓLICO DE CERRO TIGRE (ANTOFAGASTA, CHILE).</div> <div></div>		Nombre plano:  Planta general de la solución.	
Alumno:	Alberto Izquierdo García	Titulación:	Grado en Ingeniería de Obras Públicas
Tutor:	Ignacio Andrés Doménech	Fecha:	Abril - 2015
		Escala:	1:8000
		Nº plano:	2