



Pk.(m)	0+000	0+200	0+400	0+600	0+800	1+000	1+200	1+300	1+400	1+600	1+800	2+000	2+200	2+350	2+400	2+600	2+788
Cota quebrada (m)	660	659.1	657.7	656.7	656	655.3	654.4	653.8	653.3	652.3	651.3	650.4	649.9	649.6	649.4	648.6	647.6
Cota tubería (m)	659.1	658.1	657.1	656.1	655.3	654.5	653.7	653.3	652.9	652.2	651.4	650.6	649.9	649.3	649.2	648.7	648.2
Cota excavación (m)	658.8	657.8	656.8	655.8	655	654.2	653.4	653	652.6	651.9	651.1	650.3	649.6	649	648.9	648.4	647.9

- Perfil quebrada
- Perfil tubería
- Perfil excavación
- Final/Comienzo tramos

<div><div></div><div>UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA</div></div> <div>ESTUDIO DE SOLUCIONES PARA LA ELIMINACÓN DE LA AFECCIÓN DE LA RED DE CAUCES EN EL FUTURO EMPPLAZAMIENTO DEL PARQUE EÓLICO DE CERRO TIGRE (ANTOFAGASTA, CHILE).</div> <div></div>			
Perfiles longitudinales.			
Nombre plano:			
Alumno:	Alberto Izquierdo García	Titulador:	Grado en Ingeniería de Obras Públicas
Escala:	EV: 1:500		
Nº plano:	EH: 1:10.000		
Tutor:	Ignacio Andrés Doménech	Fecha:	Abril - 2015
			3