

Cuadro ejemplo para el método de secciones transversales.

Resolver para el esquema y dibujar las curvas de nivel-

Estación	Elevación del eje	Sección transversal					
		I	C			D	
326 + 00	450.0		<u>450.2</u> 93	<u>450.0</u> 0	<u>447.6</u> 23	<u>439.0</u> 61	<u>432.4</u> 106
325 + 50	434.5		<u>455.0</u> 107	<u>434.5</u> 0	<u>432.1</u> 59	<u>427.7</u> 109	
325 + 00	439.3	<u>451.3</u> 103	<u>449.1</u> 31	<u>439.3</u> 0	<u>437.3</u> 10	<u>421.7</u> 100	
324 + 50	444.2	<u>451.0</u> 94	<u>455.1</u> 52	<u>444.2</u> 0	<u>432.3</u> 52	<u>424.5</u> 106	
324 + 00	451.0	<u>450.0</u> 101	<u>456.3</u> 65	<u>451.0</u> 0	<u>429.1</u> 100		
323 + 50	446.6	<u>447.4</u> 102	<u>457.8</u> 61	<u>446.6</u> 0	<u>425.8</u> 94		
323 + 00	450.0	<u>452.0</u> 108	<u>459.8</u> 69	<u>450.0</u> 0	<u>447.6</u> 20	<u>432.0</u> 109	
322 + 50	442.7	<u>454.8</u> 89	<u>449.2</u> 47	<u>442.7</u> 0	<u>438.0</u> 46	<u>435.0</u> 102	
322 + 00	439.3	<u>445.5</u> 61	<u>441.4</u> 19	<u>439.3</u> 0	<u>439.7</u> 32	<u>428.6</u> 102	