



<b>Nº</b>	<b>Ensayos de suelo</b>	<b>Aranceles Gs.</b>
1	Clasificación SUCS	80.000
2	Clasificación HRB	80.000
3	Granulometría	25.000
4	Límite Líquido	25.000
5	Límite Plástico	25.000
6	Humedad Natural	25.000
7	Proctor Estándar – T-99	165.000
8	Proctor Modificado – T-180	200.000
9	CBR	322.000
10	Consolidación Unidimensional en muestras inalteradas	820.000
11	Compresión Triaxial de muestras inalteradas tipo UU	740.000
12	Corte directo en muestras remoldeadas o inalteradas	820.000
13	Compresión no confinada	410.000
14	Perforación Barreno Manual (m)	36.500
15	Perforación Calicatas	242.000
16	Extracción de muestras inalteradas	242.000
17	SPT	300.000
18	Percolación – Permeabilidad de campo	420.000
19	Permeabilidad en el laboratorio	250.000
20	Permeabilidad en calicatas	329.500
21	Densidad In-Situ – Cono de Arena	120.000
22	Peso unitario seco	50.000



<b>Ensayos de asfalto</b>		
<b>Nº</b>	<b>Ensayo Emulsión Asfáltica</b>	<b>Aranceles Gs.</b>
1	Peso específico	52.000
2	Pérdida por destilación	100.000
3	Pérdida por evaporación	102.500
4	Adhesividad	82.000
5	Asentamiento en 5 días	82.000
6	Retenido sobre el #20	102.500
7	Penetración del residuo	51.000
8	Ductilidad del residuo	103.000
9	Solubilidad del residuo	58.000
<b>Nº</b>	<b>Ensayo Asfalto Diluido</b>	<b>Aranceles Gs.</b>
1	Peso específico	56.000
2	Destilación	363.000
3	Viscosidad Saybolt-Furol	105.000
<b>Nº</b>	<b>Ensayo Cemento Asfáltico</b>	<b>Aranceles Gs.</b>
1	Peso específico	56.000
2	Punto de Fulgor	50.000
3	Penetración	56.000
4	Ductilidad	102.500
5	Película Delgada	102.500
6	Solubilidad	68.000
7	Punto de Ablandamiento – Anillo y bola	102.500
8	Viscosidad Saybolt-Furol	105.000
9	Viscosidad Broockfield	363.000
10	Penetración del residuo	62.000
11	Solubilidad del residuo	68.000
12	Ductilidad del residuo	105.000
13	Punto de Ablandamiento del residuo	105.000
14	Adhesividad	110.000
15	Oliensis	85.000
16	Recuperación Elástica con ductilómetro	120.000



<b>Nº</b>	<b>Ensayo Áridos</b>	<b>Aranceles Gs.</b>
1	Desgaste los Ángeles	165.000
2	Granulometría	110.000
3	Peso Específico	67.000
4	Absorción	85.000
5	Combinación de áridos	181.500
6	Equivalente de arena	85.000
7	DCP	181.500
<b>Nº</b>	<b>Ensayo Concreto Asfáltico</b>	<b>Aranceles Gs.</b>
1	Dosaje Marshall	6.300.000
2	Moldeo de probetas Marshall	130.000
3	Densidad Rice	66.000
4	Adhesividad	110.000
5	Extracción de asfalto	250.000
6	Granulometría luego de la extracción	110.000
7	Densidad Marshall	110.000