



N°	Ensayos físico – mecánicos Cemento	Aranceles Gs
1	Pasta de consistencia normal	130.000
2	Expansión en autoclave	572.000
3	Finura Blaine	230.000
4	Tiempo de fraguado, inicio y final	230.000
5	Resistencia a flexión y compresión	300.000
N°	Ensayos Hormigón	Aranceles Gs
1	Absorción de agua	190.000
2	Dosificación de hormigones	850.000
3	Adición de informe de granulometría adjunto al de dosificación	130.000
4	Resistencia a compresión de probetas cilíndricas	40.000
5	Flexión en tirantes de hormigón armado	550.000
N°	Ensayos Agregados	Aranceles Gs
1	Análisis granulométrico	150.000
2	Ataque por sulfato	600.000
3	Desgaste por abrasión Los Ángeles	250.000
4	Equivalente de arena (Geotecnia y Asfalto)	130.000
5	Inmersión en etanodiol o etilenglicol	580.000
6	Material menor a 74 micras (pasante#200)	130.000
7	Peso específico o densidad c/u	90.000
8	Peso unitario suelo y compactado c/u	90.000
9	Terrones de arcilla	90.000
10	Absorción	90.000
N°	Ensayos Morteros	Aranceles Gs
1	Determinación de adherencia	200.000
2	Determinación de la permeabilidad	180.000
3	Resistencia de la compresión	180.000
4	Análisis de la calidad del agregado fino para mortero	270.000
N°	Ensayos no destructivos (esclerometría)	
1	Esclerometría por punto (no incluye traslado ni horarios del personal)	45.000



2	Pachometría por punto (no incluye traslado ni horarios del personal)	45.000
3	Ultrasonido p/ho por punto (no incluye traslado ni horarios del personal)	60.000
N°	Ensayos Cerámicas	Aranceles Gs
1	Permeabilidad en tejas y ladrillos c/u	170.000
2	Resistencia a flexión y compresión ladrillos	170.000
3	Resistencia a flexión de tejas	130.000
4	Resistencia al impacto	120.000
N°	Ensayos mecánicos en metalurgia	Aranceles Gs
1	Tracción en probetas metálicas	50.000
2	Alargamiento de varillas	50.000
3	Doblado de varillas	50.000