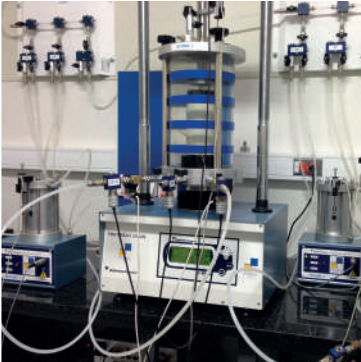
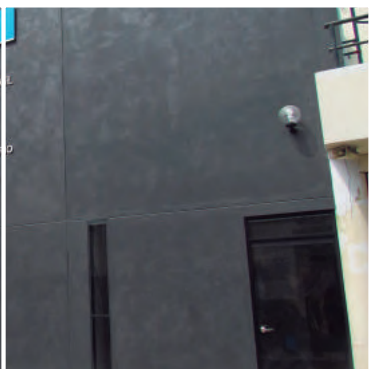


LABORATORIO MOTAENGIL PERÚ



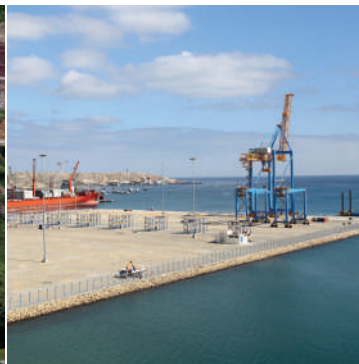
Laboratorio Mota-Engil Perú - LABMEP

Mota-Engil Engenharia e Construcao S.A. la mayor constructora portuguesa, fue pionera en la implementación de un sistema de control de calidad interno con la creación de su Laboratorio Central a finales de los 80's. Han pasado 30 años desde su inicio y se ha convertido en el mejor laboratorio privado portugués en el rubro; acumulando una gran experiencia en la ejecución de ensayos y servicios aplicados al control de calidad de materiales de construcción, según diferentes normativas mundiales. Además, de acuerdo a una estrategia de investigación y desarrollo de nuevas técnicas constructivas, el Laboratorio Central de nuestra casa matriz garantiza también su presencia continua en congresos nacionales e internacionales, así como la publicación de artículos técnicos especializados que son altamente reconocidos por la comunidad técnica del rubro.

Mota-Engil Perú S.A., trae el "Know-How" de su casa matriz (Portugal) para implementar en el 2012 un Laboratorio en su Sede Central, el cual ejecuta ensayos en las áreas de suelos, agregados, rocas, asfalto, cemento y concreto; aplicados en obras de carreteras, edificaciones, mineras e hidráulicas. De esta forma, acompañamos de cerca la evolución del sector, con una estrategia de gestión orientada a la mejora continua y a garantizar la satisfacción de nuestros clientes, brindando resultados confiables y con plazos de entrega reducidos.

Nuestro laboratorio dispone de un plantel técnico de profesionales altamente calificados y experimentados; y cuenta de una moderna infraestructura especialmente construida para tal fin, dotada de equipos e instrumentos de última generación.

Actualmente, tenemos implementado un Sistema de Gestión que cumple con los requisitos generales de la norma NTP ISO/IEC 17025; el mismo que se encuentra reconocido por el organismo peruano de acreditación INACAL, con Registro LE-076; demostrando así, competencia técnica para ejecutar ensayos de materiales, conforme a normas internacionales.



Misión / Mission

Ejecutar con excelencia técnica servicios de control de calidad en materiales de construcción, de acuerdo con las normas nacionales e internacionales, respetando los procedimientos de seguridad y medio ambiente. Asimismo, asumir el compromiso con nuestros clientes en el fiel cumplimiento de los plazos de entrega, con el objetivo de lograr su total satisfacción.

Perform services of quality control in construction materials with technical excellence, according to national and international procedures, safety and environmental standards. Committed to our clients in strict compliance with deadlines, with the aim to achieve their total satisfaction.

Visión / Vision

Ser el laboratorio líder en el mercado peruano, reconocido por su capacidad técnica, rigor y compromiso con la satisfacción final del cliente.

To be the leading laboratory on the Peruvian market, recognized by its technical capacity, rigour and commitment to customer final satisfaction.

Suelos / Soils



1- Ensayo triaxial / Triaxial test 2- Ensayo de consolidación edométrica / Oedometric consolidation test 3- Ensayo de equivalente de arena / Sand equivalent test 4- Límite líquido / Liquid limit 5- Ensayo de corte directo / Direct shear test 6- Ensayo CBR / CBR test

Ejecutamos estudios de suelos a través de ensayos de clasificación y determinación de las propiedades físicas como la distribución granulométrica, plasticidad, densidad y contenido en humedad óptimo, capacidad de carga y permeabilidad.

Para la determinación de parámetros geotécnicos más específicos, ejecutamos los ensayos de corte directo y de consolidación edométrica. Además, tenemos implementado el ensayo triaxial que permite evaluar de forma completa el comportamiento de un suelo.

We perform studies of soils through classification tests and determination of physical properties such as particle size distribution, plasticity, density and optimum water content, load capacity and permeability.

To determine more specific geotechnical parameters, we perform direct shear and consolidation oedometric tests. We also have implemented the triaxial testing, which allow us to evaluate the behavior of a soil.

Agregados y rocas / Aggregates and rocks



1- Ensayo de abrasión (Los Ángeles) / Los Angeles abrasion test 2- Análisis granulométrico por tamizado / Granulometric analysis by sieving
3- Ensayo Tilt Test en rocas / Tilt test 4- Compresión uniaxial de rocas / Unconfined compressive strength of rocks 5- Partículas chatas y alargadas / Flat and elongated particles test 6- Ensayo de carga puntual en rocas / Point load test in rocks

Desarrollamos ensayos para la determinación de las propiedades físicas de los agregados utilizados en la fabricación de mezclas de concreto, asfálticas y para construcción de carreteras. Se destacan los ensayos para determinación de la granulometría, abrasión, forma y limpieza.

Para la determinación de las propiedades físicas y mecánicas de rocas, nuestro laboratorio ejecuta, entre otros, los ensayos de peso específico y absorción, ensayos de compresión uniaxial y tracción indirecta, carga puntual y martillo de Schmidt. Además tenemos previsto la implementación del ensayo que determina el módulo de deformabilidad elástica de rocas.

We perform tests for the determination of physical properties of the aggregates used in the manufacture of concrete mixtures, asphalt and road construction. These tests include the determination of particle size distribution, abrasion, shape and cleaning.

For determination of the physical and mechanical properties of rocks, our laboratory execute, among others, specific gravity and absorption tests, uniaxial compression and indirect tensile strength tests, point load and Schmidt hammer tests. We also plan the implementation of the test that determines the elastic moduli of rocks.

Concreto y Cemento / Concret and Cement



1- Medición de probetas de concreto / Dimension of concrete samples 2- Cámara de curado / Curing chamber 3- Ensayo de esclerometría / Rebound number of hardened concrete 4- Rectificación de probetas de concreto / Grind and polish of concrete specimens 5- Diseño de mezclas de concreto / Concrete design 6- Ensayo de compresión de probetas de concreto endurecido / Compressive strength of hardened concrete

Hacemos el control de calidad de todos los tipos de concreto fresco y endurecido aplicado a edificaciones, puentes y presas; desde la caracterización de los constituyentes (agregados y cemento) para el diseño de mezcla hasta la determinación de las características físicas y mecánicas, a través de ensayos de compresión uniaxial, asentamiento, contenido de aire y temperatura.

We perform quality control of all types of fresh and hardened concrete applied to buildings, bridges and dams; from the characterization of the components (aggregates and cement) for the concrete mix design until the determination of the physical and mechanical characteristics, through uniaxial compressive strength test, slump, air content and temperature.

Asfalto / Asphalt



1- Ensayo de punto de reblanecimiento del betún / Softening point of bitumen 2- Ensayo Marshall / Marshall test 3- Ensayo de penetración de materiales bituminosos / Penetration of bituminous material 4- Viscosidad de Brookfield/ Brookfield viscosity 5- Recuperación del betún por evaporación rotativa / Recovery of asphalt through rotary evaporation 6- Porcentaje de betún por centrifugación / Percentage of bitumen by centrifuging

Realizamos el diseño y control de calidad de todo tipo de mezclas asfálticas aplicadas en carreteras, desde la caracterización de todos los constituyentes (agregados y betún) hasta su fabricación. Así también, la determinación de sus características físicas y mecánicas, a través de los ensayos Marshall y densidad máxima teórica en la mezcla; y de ensayos de penetración, ablandamiento, viscosidad y ductilidad del betún. Además, disponemos de un equipo con características especiales designado por evaporador rotativo, que permite separar todos los constituyentes de una mezcla bituminosa en uso, con el objetivo de ejecutar una nueva caracterización de los mismos, permitiendo determinar si el pavimento cumple los requisitos mecánicos mínimos.

We perform the design and quality control of all types of asphalt mixtures applied on roads, from the characterization of all the components (bitumen and aggregates) to manufacture. We also determine the physical and mechanical characteristics through the Marshall test and theoretical maximum specific gravity in the mixture; and penetration test, softening point test, viscosity and ductility test of bitumen. In addition, we have an electronic device with special features designated by rotary evaporator, which allow to separate all the components of a bituminous mixture in use, in order to execute a new characterization of the same sample and determinate if the pavement meets the minimum mechanical requirements.

Ensayos / Tests

Suelos / Soils

	Acreditado INACAL/ Accredited INACAL	Normas/ Standards
Análisis Granulométrico por Tamizado en Suelos Granulometric analysis by sieving	SI	ASTM D 422
Análisis Granulométrico por Sedimentación Granulometric analysis by sedimentation	NO	ASTM D 422
Límites de Consistencia de Suelos Consistency limits	SI	ASTM D 4318
Clasificación de Suelos Soil classification	NO	SUCS y AASHTO
Equivalente de Arena de Suelos y Agregados Finos Sand equivalent test	SI	ASTM D 2419
Contenido de Humedad Water content	SI	ASTM D 2216
Peso Unitario Volumétrico Volumetric unit weight	NO	ASTM D 2937
Densidad Natural de Suelos (Peso unitario) Laboratory Determination of Density and Unit Weight of Soil Specimens	NO	ASTM D 7263
Ensayo de Compactación Proctor Estándar Proctor standard compaction test	NO	ASTM D 698
Ensayo de Compactación Proctor Modificado Proctor modified compaction test	NO	ASTM D 1557
Ensayo de Compactación Proctor con Corrección del Peso Específico y Contenido de Humedad para Suelos con Partículas Sobredimensionadas Correction of Unit Weight and Water Content for Soils Containing Oversize Particles	NO	ASTM D 4718
Ensayo CBR CBR test	NO	ASTM D 1883
Permeabilidad de Suelos (carga constante) Soil permeability test (constant load)	NO	ASTM D 2434
Gravedad Específica de Suelos Specific Gravity of Soil	SI	ASTM D 854
Cantidad de Material fino que pasa el Tamiz 75µm (No. 200) en Suelos Amount of Material Finer than 75-µm (Nº 200) Sieve in Soils by Washing	NO	ASTM D 1633
Corte Directo Direct shear test	NO	ASTM D 3080
Consolidación Edométrico Oedometric consolidation test	NO	ASTM D 2435
Contenido de Materia Orgánica (pérdida por ignición) Organic content in soils	SI	ASTM D 2974
Determinación de pH en Suelos pH of soils	NO	ASTM D 4972
Compresión uniaxial no confinada (suelos cohesivos) Unconfined compressive strength of cohesive soil	NO	ASTM D 2166
Contenido de Sulfatos Sulfate content in Soil	NO	AASHTO T-290
Contenido de Cloruros Chloride content in Soil	NO	AASHTO T-291
Resistencia a la Compresión de Probetas Cilíndricas de Suelo-Cemento Compressive Strength of Molded Soil-Cement Cylinders	NO	ASTM D 1633
Conductividad de materiales porosos saturados usando un permeámetro de pared flexible Hydraulic conductivity of saturated porous materials using a flexible wall permeameter	NO	ASTM D 5084
Ensayo Triaxial No Consolidado No Drenado (UU) Unconsolidated-undrained triaxial compression test for cohesive soils	NO	ASTM D 2850
Ensayo Triaxial Consolidado No Drenado (CU) Consolidated undrained triaxial compression test for cohesive soils	NO	ASTM D 4767
Ensayo Triaxial Consolidado Drenado (CD) Consolidated drained triaxial compression test for soils	NO	ASTM D 7181

Agregados / Aggregates

	Acreditado INACAL/ Accredited INACAL	Normas/ Standards
Análisis Granulométrico por Tamizado de Agregado Fino y Grueso Granulometric analysis by sieving	SI	ASTM C 136
Resistencia a la Abrasión - Máquina de Los Angeles Los Angeles abrasion test	SI	ASTM C 131
Resistencia a la Abrasión - Máquina de Los Angeles (agregado grueso) Los Angeles abrasion test (coarse aggregate)	SI	ASTM C 535
Partículas Chatas y Alargadas Flat and elongated particles in coarse aggregate	SI	ASTM D 4791
Partículas con Caras Fracturadas Fractured particles in a coarse aggregate	NO	ASTM D 5821
Índice de Espesor del Agregado Grueso Determination of particle shape - Flakiness index	NO	NTP 400.041
Densidad, Gravedad Específica y Absorción del Agregado Grueso Density, specific gravity, and absorption of aggregates	SI	ASTM C 127/C 128
Inalterabilidad de Agregados por medio de Sulfato de Magnesio Soundness of aggregates by use of magnesium sulfate	SI	ASTM C 88
Contenido de Humedad Water content	NO	ASTM C 566
Contenido de Sales Solubles Soluble salt content	NO	MTC E 219
Contenido de Terrones con Arcilla y Partículas Friables en Agregados Clay lumps and friable particles in aggregates	SI	ASTM C 142
Ensayo de Adherencia (Mezcla de agregados) Estimating Degree of Particle Coating of Asphalt Mixtures	NO	MTC E 519
Adherencia del Agregado Grueso Coating and Stripping of Bitumen-Aggregate Mixtures (Coarse Aggregate)	NO	MTC E 517
Cantidad de material más fino que el Tamiz 75µm (N.º 200) por lavado Materials Finer than 75µm (No. 200) Sieve in Aggregates by Washing	SI	ASTM C 117
Pesos unitarios: Suelto y Varillado Bulk density ("unit weight") and voids in aggregate	NO	ASTM C 29
Angularidad del Agregado Fino Angularity of the fine aggregate	NO	MTC 222
Índice de durabilidad de agregados Durability index of aggregates	NO	MTC E 214
Valor de Azul de Metileno Qualitative detection of clays in aggregates using methylene blue	NO	AASHTO TP-57/AASHTO TP-3
Impurezas Orgánicas del agregado fino Organic Impurities in fine Aggregates for Concrete	NO	ASTM C 40
Partículas Livianas de Agregados Lightweight Particles in Aggregate	NO	ASTM C 123
Contenido de Carbón de Lignito en agregados Carbon and lignite content in aggregates	NO	MTC E 215
Coeficiente de Emulsividad de Relleno Mineral Emulsifiability coefficient of filler	NO	MTC E 415

Rocas / Rocks

	Acreditado INACAL/ Accredited INACAL	Normas/ Standards
Ensayo de Carga Puntual en Rocas Point load strength index of rock	NO	ASTM D 5731
Compresión Uniaxial de Rocas Unconfined compressive strength of intact rock core specimens	NO	ASTM D 2938
Compresión Uniaxial de Rocas (unitario) Compressive strength of dimension stone	NO	ASTM C 170
Ensayo de Tilt Test en Rocas Tilt test of rock	NO	Proc. Interno
Absorción y Gravedad Específica (Propiedades Físicas de Rocas) Absorption and Bulk Specific Gravity of Dimension Stone	SI	ASTM C 97
Preparación de Testigos para Ensayos de Rocas (Extracción Diamantina) Preparing Rock Core as Cylindrical Test Specimens	NO	ASTM D 4543

Asfalto / Asphalt

	Acreditado INACAL/ Accredited INACAL	Normas/ Standards
Ensayo Marshall Estudio Marshall Marshall study	NO	ASTM D 1559
Gravedad Específica Máxima Teórica Theoretical maximum specific gravity and density of bituminous paving mixtures	SI	ASTM D 2041
Recuperación del betún por evaporación rotativa Recovery of asphalt from solution using the rotary evaporator	NO	ASTM D 5404
Densidad Aparente Bulk specific gravity and density of compacted bituminous mixtures	NO	ASTM D 2726
Porcentaje de Betún (Lavado Asfáltico) Quantitative extraction of bitumen from bituminous paving mixtures	SI	ASTM D 2172
Porcentaje de Vacíos en Aire en Mezclas Asfálticas Air voids in compacted dense and open bituminous paving mixtures	NO	ASTM D 3203
Espesor y Altura de Especímenes Compactados de Mezclas Asfálticas Thickness or height of compacted bituminous paving mixture specimens	NO	ASTM D 3549
Gravedad Específica de Mezcla Asfáltica Compactada (Especímenes Parafinados) Bulk specific gravity of compacted bituminous mixtures using coated samples	NO	ASTM D 1188
Resistencia Conservada en la Prueba de Tracción Indirecta Compacted asphalt mixtures to moisture-induced damage	NO	AASHTO T 283
Efecto del Agua sobre la Cohesión de las Mezclas Asfálticas (Inmersión-Compresión) Effect of water on cohesion of compacted bituminous mixtures	NO	AASHTO T 165
Ensayo de Adherencia mezcla asfáltica (Método de Ebullición) Effect of water on bituminous-coated aggregate using boiling water	NO	ASTM D 3625
Contenido de Asfalto de mezcla asfáltica en caliente por método de Ignición Asphalt content of asphalt mixture by ignition method	NO	ASTM D 6307
Penetración de Materiales Bituminosos Penetration of bituminous materials	SI	ASTM D 5

Ensayos / Tests



Asfalto / Asphalt (Cont.)

Índice de Penetración Penetration Index	NO	RLB/INE-ENE-12591
Punto de Ablanamiento Softening point bitumen (ring-and-ball apparatus)	NO	ASTM D 36
Peso Específico de Materiales Bituminosos (Método Picnómetro) Density of semi-solid bituminous materials (pycnometer method)	NO	ASTM D 70
Viscosidad de Brookfield Brookfield viscosity	NO	ASTM D TP 48
Pérdida después del calentamiento (RTFOT) Effect of heat and air on a moving film of asphalt (rolling thin/film oven test)	NO	ASTM D 2872

Diseño de Mezclas / Mixtures Design

Diseño de Mezclas de Suelo con Cemento o con cal Soil cement and soil lime design	NO	ASTM D 558
Diseño de Mezclas Asfálticas (Estudio Marshall) Marshall study	NO	ASTM D 1559
Diseño de Mezclas de Concreto Concret design	NO	ACI 211

Concreto y Cemento / Concrete and Cement

	Acreditado INACAL/ Accredited INACAL	Normas/ Standards
Resistencia a la Compresión de Probetas Cilíndricas de Concreto Compressive strength of cylindrical concrete specimens	SI	ASTM C 39
Ensaya de Asentamiento - Slump Test Slump test of hydraulic-cement concrete	NO	ASTM C 143
Contenido de Aire de Concreto Air content of freshly mixed concrete	NO	ASTM C 231
Temperatura del Concreto Fresco Temperature of freshly mixed hydraulic-cement concrete	NO	ASTM C 1064
Resistencia a la Compresión de Morteros de Cemento Hidráulico (Cubos de 2" o 50mm) Compressive strength of hydraulic Hydraulic Cement Mortars (Using 2" or 50mm Cube Specimens)	SI	ASTM C109
Rectificación de Probetas de Concreto Practice for casting and rectification cylindrical concrete specimens	NO	ASTM C 617

Ingeniería y Construcción • Concesiones • Energía • Inmobiliaria

Laboratorio • Cimentaciones y Geotecnia • Centros Industriales • Electromecánica



LABMEP
Av. Nicolás Ayllón N°2634, Ate, Lima 3 - Perú
Telef.: (51-1) 414-3665
laboratoriomep@mota-engil.pe
www.mota-engil.pe

