



Brochure Empresarial

JC GEOTECNIA LABORATORIO SAC

SUELO - CONCRETO - ASFALTO





JC GEOTECNIA LABORATORIO SAC

EDICIÓN

2025

© CONTACTO: 908536005

@JCGEOTECNIALABORATORIO

f JC GEOTECNIA LABORATORIO SAC

Calle 3, Carabayllo # 15318 Asociación de Propietarios Villa Gloria Mz D Lt 2 (Alt. Av. Merino Reyna con Av. Tupac Amaru)



SUELO - CONCRETO - ASFALTO

SOBRE NOSOTROS

Somos una empresa privada, que inicia sus operaciones en el año 2019, con un equipo de profesionales altamente capacitados, utilizando equipos de última generación y programas de cómputo con tecnología moderna que faciliten la toma de datos en el campo, así como su procesamiento en el gabinete.

Nuestra empresa se especializa en la realización de proyectos de Ingeniería Civil y Minería, desarrollo de estudios de geología e ingeniería geotécnica, evaluación de estructuras. Nuestro alto nivel técnico, experiencia y capacidad empresarial se reflejan en los múltiples servicios desarrollados a nivel local y nacional.



- © CONTACTO: 908536005
- @JCGEOTECNIALABORATORIO
- **(f)** JC GEOTECNIA LABORATORIO SAC

Calle 3, Carabayllo # 15318 Asociación de Propietarios Villa Gloria Mz D Lt 2 (Alt. Av. Merino Reyna con Av. Tupac Amaru)



SUELO - CONCRETO - ASFALTO

MISIÓN



Nuestra misión es satisfacer las necesidades y requerimientos de nuestro clientes, garantizando altos niveles de calidad y confiabilidad en nuestro servicios, optimizando y mejorando continuamente cada uno de nuestros procesos.

VISIÓN



Nuestra visión es expandir nuestros mercados y consolidarnos a mediano plazo como una empresa líder en la prestación de servicios de Ingeniería Geotécnica, Laboratorio suelo - concreto - asfalto. Inspección y control de calidad, con el apoyo de personal técnico capacitado para cada una de nuestras especialidades y tecnología de punta.



PRÓXIMAS METAS:

"La perseverancia es la clave para alcanzar tus metas y hacer realidad tus sueños"

Por ello, JC GEOTECNIA LABORATORIO SAC con el fin de mantener y seguir brindando servicios de calidad, ah implementado como próxima meta de este año, posicionarse en el mercado como un LABORATORIO ACREDITADO bajo el estándar ISO 17025 ante INACAL.





INACAL

DA - PerúCertificación de
Sistemas de Gestión
Acreditado



SUELO - CONCRETO - ASFALTO

NUESTROS SERVICIOS:

ÁREAS DE LABORATORIO:

- . LABORATORIO DE SUELOS
- . LABORATORIO QUÍMICO
- . LABORATORIO DE MECÁNICA DE ROCAS
- . LABORATORIO DE PAVIMENTOS
- . LABORATORIO DE CONCRETO Y AGREGADOS

ENSAYOS DE MATERIALES:

. MODERNO LABORATORIO Y EQUIPOS CALIBRADOS PARA REALIZAR LOS ENSAYOS EN MATERIALES COMO CONCRETO, SUELOS, ASFALTO, ROCAS POLÍMEROS, ACERO, ENTRE OTROS, BAJO ESTRICTAS NORMATIVAS.





SUELOS

CÓDIGO	NORMA APLICABLE	SERVICIO SERVICIO
JC-S01	ASTM D7928-17	Análisis granulométrico por sedimentación (Hidrómetro - incluye granulometría por tamizado)
JC-S02	ASTM D6913/ D6913M-17	Análisis granulométrico por tamizado
JC-S03	ASTM D4546-14e1	Colapso
JC-S04	ASTM D2166/D2166M-16	Compresión no confinada
JC-S05	ASTM D7181-20	Compresión triaxial CD en suelos granulares, diámetro 100, 70 Y 50 mm
JC-S06	ASTM D4767-11	Compresión triaxial CU, diámetro 100,70 Y 50 mm
JC-S07	ASTM D2850-15	Compresión triaxial UU, diámetros 50 mm, 70mm o 100 mm
JC-S08	ASTM D2435/D2435M-11	Consolidación unidimensi <mark>onal (hasta 8kg/cm2)</mark>
JC-S09 5	ASTM D2216-1910 2024	Contenido de humedad
JC-S10	ASTM D4944-18	Contenido de humedad con speedy
JC-S11	ASTM D3080/ D3080M-11	Corte directo en suelos hasta 4 kg/cm2 de esfuerzo norma
JC-S12	ASTM D4253-16	Densidad máxima
JC-S13	ASTM D4254-16	Densidad mínima
JC-S14	ASTM D4914/D4914M-16	Densidad natural cono y arena 12" (salida por mínimo 5 puntos)
JC-S15	ASTM D1556/D1556M-15e1	Densidad natural cono y arena 6" (salida por mínimo 4 puntos)
JC-S16	ASTM D5030/D5030M-13a	Densidad natural por el método de reemplazo de agua (salida por mínimo 4 puntos)
JC-S17	ASTM D2487-17	Ensayos para la c <mark>las</mark> ificación de los suelos
JC-S18	ASTM D4829-19	Expansión controlada - Método A
JC-S19	ASTM D4829-19	Expansión libre



SUELOS

CÓDIGO	NORMA APLICABLE	SERVICIO SERVICIO
JC-S20	ASTM D854-14	Gravedad específica de sólidos
JC-S21	ASTM D4318-17e1	Límite Líquido
JC-S22	ASTM D4318-17e1	Límite Plástico
JC-S23	ASTM D5084-16a	Permeabilidad en suelos finos (método de pared flexible), f =2,8"
JC-S24	ASTM D5084-16a	Permeabilidad en suelos finos (método de pared flexible), f = 4"
JC-S25	ASTM D5856-15	Permeabilidad en suelos granulares (método de pared rígida), f=4"
JC-S26	ASTM D7263-09	Peso volumétrico de suelos cohesivos
JC-S27	ASTM D698-12e2	Próctor estándar
TF515:1 JC-S28	ASTM D1557 - TACION DE ASTM D4718	Próctor modificado, incluye humedad óptima, máxima densidad seca, corrección por sobre tamaño y curva de saturación
JC-S29 5	JEID5 ASTM D1883-16T0 2024	Valor relativo de soporte CBR (incluye proctor para CBR)









CONCRETO

CÓDIGO	NORMA APLICABLE	SERVICIO
JC-C01	ASTM C143/C143M-15a	Asentamiento (slump)
JC-C02	JC-C02 ASTM C39/C39M-20	Compresión de probetas de concreto endurecido, costo por unidad, no incluye curado
90		Compresión de testigo diamantino (inc. perfilado y refrendado)
JC-C03	ASTM C231/C231M-17a	Contenido de aire por el método de presión Washington
JC-C04	ASTM C642-13	Densidad, absorción y % de vacíos concreto endurecido (no incluye tallado)
JC-C05	ACI 211.1-22	DISEÑO DE MEZCLAS - COMPROBADO con Agregados u Hormigón con o sin aditivo. (Incluye ensayos físicos: A. Granulométrico, P. Específico, P. Unitario, C. de Humedad), Incluye ensayos de control (slump, PUC, y temperatura, no incluye insumos.)
JC-C06	REF ACI 211.1-22	DISEÑO DE MEZCLAS DE CONCRETO VIBRADO PARA UNIDADES DE ALBAÑILERÍA - COMPROBADO con Agregados u Hormigón con o sin aditivo. (Incluye ensayos físicos: A. Granulométrico, P. Específico, P. Unitario, C. de Humedad), no incluye insumos.
JC-C07	ASTM C805/C805M-18	Esclerometría 10 mediciones por punto, mínimo 5 puntos
JC-C08	ASTM C42/C42M-18a	Extracción de testigos de concreto endurecido en obra de 6"a 8" diam, solo extracción Extracción de testigos de concreto endurecido en obra hasta 4" diam, solo extracción
JC-C09	ASTM C232/C232M-14 (2019)	Exudación
JC-C10	ASTM C78/C293	Flexión en prismas al tercio central, módulo de rotura
JC-C11	EN 13295	Grado de carbonatación



CONCRETO

The street of the		All Marie Control of the Control of
CÓDIGO	NORMA APLICABLE	SERVICIO
JC-C12	ASTM C469/C469M-14	Módulo de elasticidad estático juego de 3, incluye compresión
JC-C13	ASTM / NTP / ACI	Monitoreo de concreto fresco, endurecido y verificación de plantas dosificadoras
JC-C14	ACI 522R	Permeabilidad del concreto poroso
JC-C15	ASTM C138/ C138M-17a	Peso unitario del concreto, rendimiento)
JC-C16	ASTM C1064/C1064M-17	Temperatura del concreto fresco
JC-C17	ASTM C403/C403M-16	Tiempo de fraguado del concreto
JC-C18	ASTM C496/C496M-17	Tracción por compresión diametral
JC-C19	ACI 211.1-22.	Verificación de diseño, incluye slump y compresión a 7 días, no incluye insumos o ensayos en agregados.





AGREGADOS

CÓDIGO	NORMA APLICABLE	SERVICIO
JC-A01	ASTM C136/C136M-14	Analisis granulométrico (F, G)
JC-A02	ASTM C136/C136M-14	Analisis granulométrico (Glb)
JC-A03	ASTM C1252	Angularidad del agregado fino
JC-A04	ASTM D5821-13(2017)	Caras fracturadas (G) reporte de 1 y 2 caras de fractura
JC-A05	ASTM C566-19	Contenido de humedad (F, G, Glb)
JC-A06	ASTM C131/C131M-14	Desgaste por abrasión (tamaños menores) (G)
JC-A07	ASTM C535-16	Desgaste por abrasión en rocas mayor a 3/4", incluye rotura (tamaños mayores) (G)
JC-A08	ASTM C535-16	Desgaste por abrasión en rocas mayor a 3/4", no incluye rotura (tamaños mayores) (G)
JC-A09	ASTM C88/C88M-18	Durabilidad en agregados con sulfato de magnesio (F)
JC-A10	ASTM C88/C88M-18	Durabilidad en agregados con sulfato de magnesio (G)
JC-A11	ASTM D2419-14	Equivalente de arena (F)
JC-A12	ASTM C128-15	Gravedad específica y absorción (F)
JC-A13	ASTM C127-15	Gravedad específica y absorción (G)
JC-A14	ASTM C40/C40M-19	Impurezas orgánicas (F)
JC-A15	MTC E221 / NTL-354	Indice de aplanamiento y alargamiento
JC-A16	ASTM D3744/D3744M-18	Indice de durabilidad (F, G)
JC-A17	REF. ASTM D4318-17e1	Índice de plasticidad del material que pasa el tamiz No 200
JC-A18	ASTM C117-17	Material más fino que el tamiz No 200 (F, G)
JC-A19	ASTM D4791-10	Partículas chatas y alargadas (G)
JC-A20	ASTM C29/C29M-17a	Peso unitario suelto y varillado (F, G, Glb)
JC-A21	ASTM C142/C142M-17	Terrones de arcilla y partículas friables (F, G)
JC-A22	ASTM C1777-20	Valor azul de metileno (para arcillas, rellenos minerales y finos)



PAVIMENTOS

CÓDIGO	NORMA APLICABLE	SERVICIO (
JC-P01	MTC E220	Adherencia en agregado fino (Riedel y Weber)
JC-P02	ASTM D1559	Diseño de mezcla asfáltica en caliente o frio (MAC)
JC-P03	ASTM D6926	Elaboración de briquetas Marshall - costo por briqueta
JC-P04	ASTM E1926	Ensayo de rugosidad Merlin, mínimo 1 km de medición, costo por km por un carril
JC-P05	ASTM D3549/D3549M-18	Espesor o altura de briquetas de mezcla asfáltica compactada
JC-P06	ASTM D6927	Estabilidad y flujo Marshall - solo rotura de briqueta
JC-P07	REF. ASTM C42	Extracción de testigo diamantino de 4 pulg. en carpeta asfáltica en obra
JC-P08	ASTM D2172/D2172M-17e1	Lavado asfáltico incluye granulometría y reporte de % de asfalto (incluye tricloroetileno)
JC-P09	ASTM E1960	Péndulo de fricción TRRL, resistencia al deslizamiento
JC-P10	ASTM D2041	Peso específico máximo teórico (Rice)
JC-P11	ASTM D1188	Peso unitario de mezcla asfáltica compactada
JC-P12	ASTM D4867	Resistencia de mezcla asfáltica al daño inducido por humedad (Lottman)
JC-P13	AASHTO T324	Rueda cargada de Hamburgo
JC-P14	ASTM E965	Textura superficial por el método del círculo de arena, salida por mínimo 5 puntos
JC-P15	ASTM D4695	Viga Benkelman, costo por km, salida por mínimo 1 km no incluye camión
JC-P16	ASTM D6951/D6951M-18	Penetración dinámica de cono (PDC) x unidad, mínimo 5 puntos



ROCAS

CÓDIGO	NORMA APLICABLE	SERVICIO SERVICIO
JC-R01	ASTM D5731-16	Carga puntual, 10 especimenes por muestra
JC-R02	ASTM D7012	Compresión simple por unidad
JC-R03	ASTM D7012	Constantes elásticas (Módulo de elasticidad, coeficiente de Poisson y Módulo de Corte)
JC-R04	ASTM D5607-16	Corte directo, no incluye extracción de muestras (hasta 4 testigos)
JC-R05	ASTM C295	Descripción petrográfica macroscópica – incluye evaluación completa
JC-R06	ASTM C295	Descripción petrográfica macroscópica - incluye evaluación macroscópica y evaluación con estereoscopio
JC-R07	ASTM D7401	Extracción de núcleos de rocas en laboratorio a partir de bloques enteros
JC-R08	ASTM D6473	Propiedades físicas (humedad, densidad, absorción, porosidad)
JC-R09	ASTM D7012	Triaxial hasta 4 testigos

QUÍMICOS

CÓDIGO	NORMA APLICABLE	SERVICIO
JC-Q01	ASTM D1067-16	Alcalinidad
JC-Q02	NTP 339.177	Cloruros solubles totales en agua
JC-Q03	NTP 339.177	Cloruros solubles totales en suelo o roca
JC-Q04	ASTM D1125-14	Conductividad eléctrica y resistividad (agua)
JC-Q05	NTP 339.072	Contenido de materia orgánica en agua
JC-Q06	ASTM D4972-19	Determinación del potencial hidrógeno pH
JC-Q07	AASHTO T 267	Materia orgánica suelo o agregado - pérdida por ignición
JC-Q08	NTP 339.152	Sales solubles totales en agua
JC-Q09	NTP 339.152	Sales solubles totales en suelo o roca
JC-Q10	ASTM D5907-18	Solidos en suspension
JC-Q11	NTP 339.178	Sulfatos solubles totales en agua
JC-Q12	NTP 339.178	Sulfatos solubles totales en suelo o roca



COMPLEMENTARIOS

CÓDIGO	NORMA	SERVICIO SERVICIO
JC-CP01	NTP 331.018	Absorción en unidades de albañilería
JC-CP02	NTP 331.018	Alabeo en unidades de albañilería
JC-CP03	E.070	Armado de muretes de ladrillo o de bloques 65 cm x 65 cm
JC-CP04	E.070	Armado de pilas de ladrillo o de bloques
JC-CP05	ASTM C1012	Cambio de longitud en morteros
JC-CP06	ASTM C1012/C1012M-18b	Cambio de longitud en morteros y concreto
JC-CP07	MTC E 415	Coeficiente de emulsibilidad de productos calcareos en polvo
JC-CP08	NTP 399.604	Compresión de bloques de concreto, adoquines, ladrillos de concreto
JC-CP09	NTP 331.018	Compresión de en unidades de albañilería
JC-CP10	ASTM D1633-17	Compresión de especimenes cilindricos de suelo - cemento, costo por unidad
JC-CP11	ASTM C1019	Compresión de prismas de grout
JC-CP12	NTP 399.621	Compresión diagonal en muretes
JC-CP13	NTP 251.014	Compresión en madera paralela al grano (incluye tallado), por muestra
JC-CP14	ASTM E9	Compresión en metales hasta 2" de diámetro
JC-CP15	NTP 399.605	Compresión en pilas de albañile <mark>rí</mark> a
JC-CP16	NTP 399.605	Compresión en pilas de bloques
JC-CP17	NTP 399.613	Congelamiento y deshielo de unidades de albañilería - 50 ciclos, mínimo 10 unidades
JC-CP18	ASTM D560	Congelamiento y deshielo para mezclas de suelo - cemento, costo por mezcla
JC-CP19	ASTM C187	Consistencia normal
JC-CP20	NTP 251.010	Contenido de humedad de la madera
JC-CP21	NTP 251.011	Densidad de la madera
JC-CP22	NTP 331.018	Densidad en unidades de albañilería
JC-CP23	NTP 331.018	Dimensionamiento en unidades de albañilería
JC-CP24	NTP 331.018	Eflorescencia en unidades de albañilería



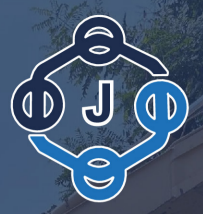
COMPLEMENTARIOS

CÓDIGO	NORMA	SERVICIO SERVICIO
JC-CP25	ASTM D1632-17	Elaboración y curado de especimenes de suelo - cemento para compresión, costo por unidad
JC-CP26	ASTM C109	Elaboración, curado y ensayo compresión de cubos (3, 7 y 28 d)
JC-CP27	ASTM A370	Ensayo de doblado a 180° en acero lizo o corrugado hasta 1"
JC-CP28	E.070	Fabricación de bloques con fines de investigación, no incluye insumos
JC-CP29	E.070	Fabricación de ladrillo con fines de investigación, no incluye insumos
JC-CP30	NTP 251.017	Flexión en madera perpendicular a la fibra (incluye tallado), por muestra
JC-CP31	NTP 331.040 U - 01	Flexotracción (ladrillo de techo)
JC-CP32	ASTM C305 31-08-24	Fluidez del mortero
JC-CP33	ASTM C188	Gravedad específica en frasco Le-Chatelier en Cemento, cal, puzolana y similares
JC-CP34	ASTM D559/D559M-15	Humedecimiento y secado para mezclas de suelo - cemento, costo por mezcla
JC-CP35	ASTM C188	Peso específico del cemento
JC-CP36	REF. MTC E 203	Peso unitario compactado en adiciones o productos calcáreos
JC-CP37	REF. MTC E 203	Peso unitario suelto en adiciones o productos calcáreos
JC-CP38	E.070	Porcentaje de vacios en unidades de albañilería
JC-CP39	ASTM D558-11	Relación humedad - densidad de mezclas de suelo - cemento, costo por mezcla
JC-CP40	AASHTO T219	Residuo sólido de productos calcareos en polvo
JC-CP41	NTP 331.018	Succión en unidades de albañilería
JC-CP42	ASTM C191	Tiempo de fraguado - vicat
JC-CP43	Indicar norma	Tracción de productos elastoméricos
JC-CP44	ASTM A370	Tracción en acero liso o corrugado hasta 1"
JC-CP45	ASTM A370	Tracción en acero liso o corrugado hasta 1/2"
JC-CP46	NTP 251.085	Tracción en madera (incluye tallado) 3 muestras



GEOTECNIA Y GEOFÍSICA

CÓDIGO	NORMA	SERVICIO SERVICIO
JC-GG01	ASTM / UNE	Análisis de peligro sísmico por el método determinístico y probabilístico
JC-GG02	ASTM D4429-04	C.B.R. insitu, por punto, no incluye camión, mínimo 3 puntos
JC-GG03	ASTM D5334-14	Conductividad térmica hasta 1.5 m de profundidad, mínimo 5 puntos
JC-GG04	E.050	Ensayo de cono de Peck x metro de prof.
JC-GG05	ASTM D6432	Ensayo de Georadar (GPR), costo por m, salida por mínimo 50 m
JC-GG06	E.030	Estudio de microtrepidaciones en arreglo de multicanal MASW y MAM
JC-GG07	E.031	Estudio de microtrepidaciones mediante vibraciones ambientales - Técnica del coeficiente espectral H/V
JC-GG08	NTP 339.159	Penetración dinámica ligera (DPL) x metro de prof.
JC-GG09	ASTM D1586/D1586M-18	Perforación en suelos granulares método wash- boring + revestimiento + SPT x metro de prof.
JC-GG10	ASTM D2113-14	Perforación rotacional en suelos o rocas x metro de prof.
JC-GG11	ASTM D4631-18	Permeabilidad insitu - Lefranc (suelos y rocas fracturadas)
JC-GG12	ASTM D4630-96	Permeabilidad insitu suelos rocosos - Lugeon
JC-GG13	ASTM D4647/D4647M13	Pinhole
JC-GG14	ASTM D1196/D1196M-16	Placa de carga estática insitu, por punto, no incluye camión, mínimo 3 puntos
JC-GG15	ASTM D5777-18	Refracción sísmica x km, mínimo 1 km
JC-GG16	ASTM G57-06(2012)	Resistividad eléctrica del suelo - sondaje eléctrico vertical S.E.V. x punto
JC-GG17	ASTM D5777-18	Sondaje MAM x punto
JC-GG18	ASTM D5777-18	Sondaje MASW, salida por mínimo 3 puntos
JC-GG19		Estudios de Mecánica de Suelos con fines de cimentación y/o pavimentación, topografía convencional, con dron y con sistema LIDAR



SUELO - CONCRETO - ASFALTO

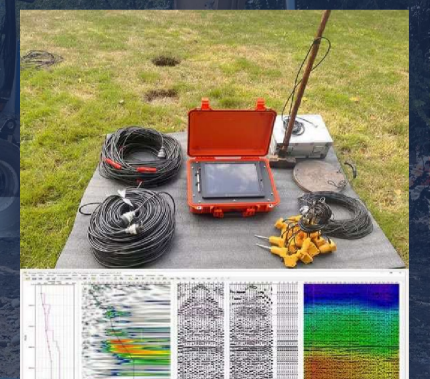
SERVICIOS ADICIONALES:

1. SUPERVISIÓN DE OBRAS :

- Control de Aseguramiento de Calidad CQA
- Control de la Calidad de Construcción CQC

2. ESTUDIOS GEOFÍSICOS:

- Refracción sísmica
- Sondaje MASW y MAM
- Sondaje eléctrico vertical (SEV)
- Identificación de nivel freático
- Detección de acuíferos profundos
- Caracterización geológica y definición de los diferentes niveles del subsuelo.
- Identificación de la resistividad del subsuelo para tomas de tierra
- Análisis de riesgo sísmico



CONTACTO: 908536005 🛇

@JCGEOTECNIALABORATORIO 🎯

JC GEOTECNIA LABORATORIO SAC (f)

Calle 3, Carabayllo # 15318

Asociación de Propietarios Villa Gloria Mz D Lt 2 (Alt. Av. Merino Reyna con Av. Tupac Amaru)



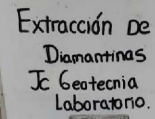
SUELO - CONCRETO - ASFALTO

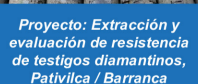


Proyecto: Conjunto residencial "Los andes" Pueblo libre / Lima



Proyecto: Extracción de diamantina (Asfalto) "Via expresa / Lima"







Proyecto: Supervisión de calidad en metro sjl (Densidad de campo)



Proyecto: Evaluación estructural de vivienda multifamiliar Ate / Lima / Lima



Proyecto: Estudio de suelo (Almacen y oficinas) San antonio, Huachipa



SUELO - CONCRETO - ASFALTO



Proyecto: Hacienda Punchauca Carabayllo / Lima



Proyecto: Habilitación Urbana Fundo de Asia Asia / Lima



Proyecto: Estudio de mecánica de suelos UNMSM Lima / Lima



Proyecto: Estudio mecanico de suelos Cerco perímetrico Comas / Lima



Proyecto: Estudio mecánica de suelos San Miguel / Lima



Proyecto: Prueba de Compactación Huanta / Ayacucho



SUELO - CONCRETO - ASFALTO



Proyecto: Evaluacion Estructural - Almacenes Cercado de Lima / Lima



Proyecto: Extracción de Diamantinas Veredas Santa Luisa - Los olivos / Lima



Proyecto: Extracción de Diamantinas Av. San Felipe Comas / Lima



Proyecto: Extracción de Diamantinas Veredas Independencia / Lima



Proyecto: Estudio de Impacto Ambiental Aucallama / Huaral



Proyecto: Evaluación Estructural Casa de playa Chincha baja / Ica



SUELO - CONCRETO - ASFALTO



Proyecto: Estudio Mecanica de Suelos, Condominio Oasis Paracas / Ica



Proyecto: Control de Calidad de Concreto, La molina / Lima



Proyecto: Edificio Multifamiliar elias San Borga – Lima – Lima



Proyecto: VIVIENDA UNIFAMILIAR Comas / Lima / Lima



Proyecto: Casa de Campo Mala / Cañete / Lima



Proyecto: Control de Calidad Losa Aligerada Carabayllo / Lima / Lima



SUELO - CONCRETO - ASFALTO

PRINCIPALES CLIENTES





















































SUELO - CONCRETO - ASFALTO

CONTÁCTANOS

LLAMADAS Y WSP:

Asesor 1: 908536005

Asesor 2: 916333983

Asesor 3: 932486443

f FACEBOOK:

JC GEOTECNIA LABORATORIO SAC

O INSTAGRAM:

@JCGEOTECNIALABORATORIO

Q UBÍCANOS EN:

Calle 3, Carabayllo # 15318

Asociación de Propietarios Villa Gloria Mz D Lt 2 (Alt. Av. Merino Reyna con Av. Tupac Amaru)

