

COTIZACIÓN N° 0120-251003-364

CLIENTE: Innovatech Solutions S.A.C.

RUC: 20512345678

CONTACTO: Ana Torres

TELÉFONO: +51 987 654 321

CORREO: contacto@innovatech.com.pe

PROYECTO: 121221

UBICACIÓN: Av. Javier Prado Este 123, Of. 404,
San Isidro, Lima

ASESOR COMERCIAL: Admin

TELÉFONO: 99999999999

FECHA EMISIÓN: 2025-10-03

REFERENCIA: SEGÚN LO SOLICITADO VÍA CORREO ELECTRÓNICO / LLAMADA TELEFÓNICA

Es grato dirigirnos a Ud. a fin de alcanzarle, de acuerdo a su requerimiento, nuestra cotización por los servicios solicitados de los siguientes ensayos de laboratorio:

| Código | Descripción Ensayo | Norma | Acreditación | Costo Unitario (S/) | Cantidad | Costo Parcial (S/) |
|-----------------------------|--|---------------------------------|--------------|---------------------|----------------|--------------------|
| MUESTRA DE SUELO Y AGREGADO | | | | | | |
| AG34 | Partículas planas y alargadas en agregado grueso (*). | ASTM D4791-19 (Reapproved 2023) | (*) | 120.00 | 1 | 120.00 |
| AG34 | Partículas planas y alargadas en agregado grueso (*). | ASTM D4791-19 (Reapproved 2023) | (*) | 120.00 | 1 | 120.00 |
| AG34 | Partículas planas y alargadas en agregado grueso (*). | ASTM D4791-19 (Reapproved 2023) | (*) | 120.00 | 1 | 120.00 |
| ALB18 | Carga de rotura por unidad de ancho / Ladrillo pastelero | NTP 331.041 | (*) | 200.00 | 1 | 200.00 |
| AS10 | Control de calidad de asfalto emulsificado (Incluye: Viscosidad SF, estabilidad al almacenamiento, carga de partícula, tamizado, destilación, ensayos en residuo: penetración, ductilidad y solubilidad) | 321.059 | (*) | 0.00 | 1 | 0.00 |
| AS25 | Control de calidad de emulsión catiónica modificada con polímeros (Incluye: Viscosidad SF, Estabilidad al almacenamiento, carga de partícula, tamizado, sedimentación, evaporación, ensayos en residuo: penetración, solubilidad y punto de ablandamiento) | 321.141 | (*) | 0.00 | 1 | 0.00 |
| AS10 | Control de calidad de asfalto emulsificado (Incluye: Viscosidad SF, estabilidad al almacenamiento, carga de partícula, tamizado, destilación, ensayos en residuo: penetración, ductilidad y solubilidad) | 321.059 | (*) | 0.00 | 1 | 0.00 |
| AG34 | Partículas planas y alargadas en agregado grueso (*). | ASTM D4791-19 (Reapproved 2023) | (*) | 120.00 | 1 | 120.00 |
| AG34 | Partículas planas y alargadas en agregado grueso (*). | ASTM D4791-19 (Reapproved 2023) | (*) | 120.00 | 1 | 120.00 |
| AG34 | Partículas planas y alargadas en agregado grueso (*). | ASTM D4791-19 (Reapproved 2023) | (*) | 120.00 | 1 | 120.00 |
| AG34 | Partículas planas y alargadas en agregado grueso (*). | ASTM D4791-19 (Reapproved 2023) | (*) | 120.00 | 1 | 120.00 |
| AG34 | Partículas planas y alargadas en agregado grueso (*). | ASTM D4791-19 (Reapproved 2023) | (*) | 120.00 | 1 | 120.00 |
| | | | | | Costo Parcial: | S/ 1160.00 |
| | | | | | IGV 18%: | S/ 208.80 |
| | | | | | Costo Total: | S/ 1368.80 |

(*) Ensayo dentro del alcance de acreditación INACAL.

I. CONDICIONES DEL SERVICIO

VALIDEZ DE LA OFERTA: 30 días calendario. Si la cotización llegó al límite de validez, solicite actualización.

CONDICIONES ESPECÍFICAS:

El cliente debe enviar al laboratorio, para los ensayos en suelo y agregados, la cantidad mínima de 100 kg por cada muestra. El cliente deberá entregar las muestras debidamente identificadas. El cliente deberá especificar la Norma a ser utilizada para la ejecución del ensayo, caso contrario se considera Norma ASTM o NTP vigente de acuerdo con el alcance del laboratorio. El cliente deberá entregar las muestras en las instalaciones del LEM, ubicado en la Av. Marañón N° 763, Los Olivos, Lima.