



SOCIEDAD DE BENEFICENCIA DE HUANCAYO
JR. CUZCO N°1576 - HUANCAYO TF: 216151

SOLICITUD DE COTIZACIÓN N° 003

SEÑOR/A: TF:

DIRECCIÓN: RUC N°:

CORREO ELECTRÓNICO:

SIRVA(N) SE A COTIZARNOS PRECIOS NETOS DE SERVICIOS DE LOS SIGUIENTES QUE SE DETALLA ABAJO Y SE DESARROLLARA EN EL LOCAL CENTRAL DE LA SBH

N°	Detalle	Valor
1	<p>Evaluación Estructural del Bloque del Lado Norte y de los Techos de la Sede Central de la Sociedad de Beneficencia Huancayo.</p> <p>Actividades a realizar:</p> <ol style="list-style-type: none">Medición detallada de fisuras y grietas codificándolos para su posterior identificación y propuesta de reparación de ser el caso.Calicatas en el suelo para tomar muestra y análisis respectivo en laboratorio para su calificación, determinando de propiedades físicas que incluye la capacidad admisible, los que permitirá identificar las posibles causas del asentamiento, dicha información es de importancia para la evaluación posterior mediante el cálculo estructural.Pruebas no destructivas, mediante el uso de esclerómetro en los principales elementos estructurales (columnas, vigas y losa) el resultado nos permitirá evaluar si existe uniformidad o no en las propiedades del concreto y estimación de la resistencia a compresión del concreto, debiendo efectuarse en promedio 20 ensayos.Pruebas destructivas, se realizará extracción de núcleos de diamantina para ensayo de compresión, el cual estará priorizado en base a los resultados que arroje las pruebas no destructivas, siendo necesario efectuar un mínimo de 6 testigos extraídos con perforaciones diamantina.Análisis estructural, en base a los datos obteniendo de las propiedades del suelo y del concreto, se evaluará la capacidad de resistencia de la estructura con fines de plantear alternativas de reparación de ser el caso.Análisis estructural, en base a los datos obteniendo de las propiedades de la madera y del acero que conforman los tijerales, se evaluará la capacidad de resistencia de la madera y del acero, con fines de plantear alternativas de reparación o su cambio de ser el caso.	
	<p>Requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none">Ingeniero civil perito colegiado y habilitado; con una antigüedad no menor a 10 años contabilizados a partir de la colegiatura. deberá acreditar con copia de diploma de colegiado y certificado de habilidad vigente. perito adscrito al padrón de colegios de ingenieros del Perú y registro de perito judicial (REPEJ). Experiencia en peritaje de Estado Situacional y Valorativos de obras civiles ejecutados en el sector público y/o privado.	

NOTA: LA COTIZACIÓN :

- Sin Borriones ni enmendaduras en caso contrario quedará sin validez.
- Remitir la cotización en sobre cerrado.
- Los documentos presentados tienen carácter de declaración jurada.

Huancayo, de de 2024

FIRMA Y SELLO DEL PROVEEDOR