

PLIEGO DE ABSOLUCIÓN DE CONSULTAS Y OBSERVACIONES

Entidad convocante :	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SAN PABLO - CANCHIS
Nomenclatura :	AS-SM-2-2025-MDSP/CS-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Consultoría de Obra
Descripción del objeto :	CONTRATACION DE SERVICIOS DE CONSULTORIA DE OBRA PARA LA ELABORACION DE EXPEDIENTE TECNICO PARA EL PROYECTO MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE RURAL Y MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE ALCANTARILLADO U OTRAS FORMAS DE DISPOSICION SANITARIA DE EXCRETAS EN LA COMUNIDAD DE I

Ruc/código :	20603554516	Fecha de envío :	31/03/2025
Nombre o Razón social :	LUAN CONTRATISTAS E.I.R.L.	Hora de envío :	21:45:17

Observación: Nro. 1

Consulta/Observación:

ESTUDIO DE MECANICA DE SUELOS

Menciona que: los ensayos deben ser de laboratorios de mecánica de suelos acreditados por INDECOPI.

Teniendo en cuenta que en la Ciudad de Cusco no existen laboratorios de suelos acreditados por INDECOPI, ya que tan solo existen dichos laboratorios acreditados en las ciudades o Departamentos de Lima y Arequipa.

Y con la finalidad de generar la mayor participación de postores y en aras del principio de libertad de concurrencia y competencia, Se SOLICITA OMITIR el termino de ACREDITADOS POR INDECOPI, y más bien solicitar: LABORATORIOS DE MECÁNICA DE SUELOS CON CERTIFICADOS DE CALIBRACION VIGENTE DE LOS EQUIPOS, de tal forma se garantiza tambien la calidad de los servicios de mecánica de suelos.

Acápite de las bases : **Sección:** Especifico **Numeral:** 17.1.3. **Literal:** a **Página:** 34

Artículo y norma que se vulnera (En el caso de Observaciones):

Análisis respecto de la consulta u observación:

El comité de selección previa evaluación con el área usuaria; se ACOGE PARCIALMENTE la observación, se precisa que los laboratorios de mecánica de suelos cuyos equipos a usar estén con calibración vigente acreditados por una empresa reconocida y formal en el medio Local o Nacional.

Precisión de aquello que se incorporará en las bases a integrarse, de corresponder:

null