

ENMIENDA N° 1**Llamado a licitación ITB/2022/41394****EJECUCIÓN DE LA OBRA: ETAPA I “AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA CIUDAD DE JULIACA – PUNO”, CUI 2331661 (antes SNIP N° 370985)****Fecha: 09 de mayo de 2022**

Los licitantes interesados deben tomar en cuenta las siguientes modificaciones del proceso arriba mencionado, las que deben ser consideradas en la elaboración de sus ofertas:

- 1) En el documento denominado: “3.1 ITB 41394 Sección III Expediente técnico” se agregan los siguientes documentos en la subcarpeta de DOCUMENTOS:

- DOCUMENTOS NO INCLUIDOS - Listado Enm 1.pdf
- TOMO VII - VOLUMEN 01 FÓRMULA POLINÓMICA-limpio Enm 1.pdf

Las modificaciones se efectúan en la información contenida en la carpeta denominada 3.1 ITB 41394 Sección III Expediente técnico del Drive compartido (a la cual se accede mediante el siguiente enlace: https://drive.google.com/drive/folders/1i9_Ywivdm4jJN5YyL9yD8aFK9rbVBhYP?usp=sharing)

- 2) En el documento denominado: “3.1 ITB 41394 Sección III Expediente técnico” se reemplaza el documento denominado “TOMO VII-VOLUMEN 01 - CRONOGRAMAS PARTE 1-limpio.pdf” por el siguiente documento, adjunto en la subcarpeta de PLANOS:

- TOMO VII-VOLUMEN 01 - CRONOGRAMAS PARTE 1-limpio Enm 1.pdf
-

- 3) Al respecto, se adjunta en la Sección *Documentos* del sistema eSourcing, los siguientes documentos, que reflejan los cambios indicados en los numerales 1 y 2 de esta enmienda:

- **3.1 ITB 41394 Sección III Expediente técnico Enm 1.docx**
 - **ITB 41394 ENMIENDA 1.pdf**
-

- 4) En la Sección Documentos, de la plataforma eSourcing, se agregan los siguientes documentos concernientes a la reunión de aclaración llevada a cabo el día 06 de mayo de 2022, según el siguiente detalle:

- **Minuta de Reunión de Aclaración ITB/2022/41394.pdf**
 - **PRESENTACION UNGM - ESOURCING ITB Obra Juliaca PNSU.pdf**
-



Tomando en consideración esta enmienda, el resto de las secciones y documentos del Llamado a licitación ITB/2022/41394 permanecen sin cambios.