

**“DISEÑO-CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA DE IMPULSIÓN PRADERA –  
ESCLUSAS Y OBRAS COMPLEMENTARIAS”  
PROCESO EMAPAG EP-LPI-001-2017**

**ACLARACIÓN DE CONSULTAS EFECTUADAS POR LOS LICITANTES**

**CONSULTAS DEL 23-OCTUBRE-2017**

1. En las IAL 11.1, se solicita al licitante que Presente el Certificado ISO de la tubería ofertada, certificado de que el fabricante de la tubería ha producido por lo menos 4 Km de tubería de hincado para trabajar a presión y conducir aguas residuales en condiciones similares a las requeridas para este proyecto. Entendemos que las opciones de materiales de tubería a presión, apta para la metodología de pipe jacking disponibles en el mercado, serían PRFV y Hormigon. Para el caso específico de PRFV, según es de nuestro conocimiento existiría (sic) un unico (sic) proveedor con las condiciones exigidas en el pliego.  
En caso que nuestro entendimiento sea correcto, le solicitamos adaptar los requisitos a la tubería de PRFV que esta siendo utilizada en diferentes países de la región con tecnología pipe jacking y que, aunque a la fecha no han sido utilizadas en proyectos a presión, pueden ser certificadas para ser utilizadas en dichas condiciones.

**ACLARACIÓN.– NO SE ACEPTA LA SOLICITUD.**

2. En la Sección III – Criterios de Evaluación y Calificación, Subfactor 4.2.2(b), se exige que debe cumplir con el requisito a la firma constructora líder, el haber construido por lo menos cinco (5) proyectos de microtunelaje en los últimos 10 años, con un diámetro interno mayor o igual a 1,5 m y longitud total de 5 km.  
Dado que el proyecto a licitar tiene una longitud (sic) total de 4000 m, quisiéramos saber si los 5 (cinco) proyectos requeridos como antecedentes en Diametro 1500 mm deben alcanzar en total una longitud de 5 km , o si dicha longitud es requerida para cada uno de los proyectos.

**ACLARACIÓN.– EL REQUISITO DE 5KM DE LONGITUD SE TOMARÁ EN CUENTA MEDIANTE LA SUMA DE TODOS LOS PROYECTOS REALIZADOS EN LOS ÚLTIMOS DIEZ (10) AÑOS.**