

INFORME TÉCNICO PARA LA CONTRATACIÓN DEL SUMINISTRO DE TUBERÍA DE PVC CORRUGADO DE SANEAMIENTO PARA LAS OBRAS DEL “PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN PARA LA DERIVACIÓN DE AGUAS DEL BARRANCO DE BAILÍN, SABIÑÁNIGO (HUESCA)” 0349031, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO SUJETO A REGULACIÓN ARMONIZADA (SARA).

REF.: TSA000067327

DATOS DEL SUMINISTRO:

Nº Ud.	Ud.	DESCRIPCIÓN
1.500	ml.	Tubería de PVC de pared estructurada color teja de 1.000 mm de diámetro nominal, con superficie interior lisa y exterior corrugada, obtenida por extrusión y corrugación de resina de policloruro de vinilo no plastificado (PVC-U), de rigidez anular nominal 8 KN/m ² (SN8), con unión mediante copa y junta elástica, incluidas las juntas de goma. Suministro a pie de obra sobre camión en tubos de 6 metros de longitud, protegidos mediante plástico negro y unidos mediante flejes no metálicos. No incluida la descarga y acopio. Medida la longitud útil de la tubería.
12	ml.	Tubería de PVC de pared estructurada color teja de 315 mm de diámetro nominal, con superficie interior lisa y exterior corrugada, obtenida por extrusión y corrugación de resina de policloruro de vinilo no plastificado (PVC-U), de rigidez anular nominal 8 KN/m ² (SN8), con unión mediante copa y junta elástica, incluidas las juntas de goma. Suministro a pie de obra sobre camión en tubos de 6 metros de longitud, protegidos mediante plástico negro y unidos mediante flejes no metálicos. No incluida la descarga y acopio. Medida la longitud útil de la tubería.
80	ud.	Manguito Pasamuros de PVC DN1.000 con junta de goma.
1	ud.	Manguito Pasamuros de PVC DN 300 con junta de goma.
40	ud.	Junta elástica p/tubo Sanecor 1000mm.
1	ud.	Junta elástica p/tubo Sanecor 315mm.

OFERTAS

Las ofertas admitidas a licitación son:

- SANIPLAST
- ADEQUA WS

ANÁLISIS DE LAS OFERTAS

Una vez analizada la documentación técnica enviada, se detecta que:

- Los ofertantes cumplen con los requisitos técnicos y la documentación solicitada en el PPT.

Lo que se eleva a la Mesa de Contratación de TRAGSA.

Madrid, a 31 de Mayo de 2019

Por Sub. Edificación e Infraestructuras
de TRAGSA,

Fdo: Blanca Berganza López
Jefe de Dep. Obras de riego

Vº Bº
Subdirectora Edificación e Infraestructuras
de TRAGSA,

Fdo: Imelda Pinilla Herrero