



MIEM

MINISTERIO DE INDUSTRIA,
ENERGÍA Y MINERÍA

MIEM - Dirección General de Secretaría
Paysandú 1101, 4º piso - C.P. 11100
Tel./Fax: (598) 2900 0231 / 33 - Fax: (598) 2900 0291
www.miem.gub.uy
Montevideo - Uruguay

MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINERÍA

Montevideo, **30 ABR 2019**

SECRETARÍA DE ESTADO

SIRVASE CITAR

111/19

VISTO: que la empresa Estudio Arco – Watertec Uruguay, solicita prórroga de la fecha de apertura de las ofertas a presentarse al llamado de la Licitación Pública N° 01/2019.-----

RESULTANDO: I) que por Resolución del Ministro de Industria, Energía y Minería de 28 de marzo de 2019, se dispuso el llamado a Licitación Pública N° 01/2019, para proceder a la restauración de cubierta y fachada del Edificio de su propiedad padrón N° 4774, ubicado en la calle 25 de Mayo 702 esquina Juncal;-----

II) que en el Pliego de Condiciones Particulares de la referida Licitación se dispuso, que las ofertas serían recibidas hasta la hora de apertura de las mismas, a efectuarse el día 9 de mayo de 2019;-----

III) que la empresa gestionante funda su solicitud a fs. 383 y siguientes, lo que se entiende de recibo;-----

CONSIDERANDO: I) que se sugiere acceder a la solicitud, y prorrogar la fecha de recepción de las ofertas para el día 17 de mayo de 2019, en las mismas condiciones;-----

II) que procede actuar de acuerdo a lo sugerido precedentemente.-----

ATENCIÓN: a lo expuesto y lo dispuesto por el Texto Ordenado de Contabilidad y Administración Financiera;-----

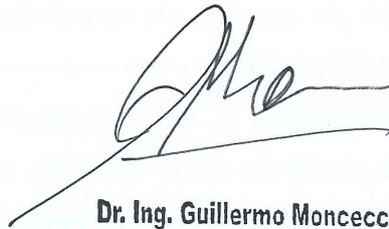
EL MINISTRO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINERÍA

RESUELVE:

1º.- Prorrógase hasta el día 17 de mayo de 2019, en las mismas condiciones, el plazo de recepción de las ofertas del llamado a Licitación Pública N° 01/2019, dispuesto para proceder a la restauración de cubierta y fachada del Edificio de su propiedad padrón N° 4774, ubicado en la calle 25 de Mayo 702 esquina Juncal;-----

2º.- Comuníquese y pase a sus efectos al Departamento de Adquisiciones y
Proveeduría.-----

ES



Dr. Ing. Guillermo Moncecchi
Ministro de Industria, Energía y Minería