



Universidad Nacional de San Luis
Rectorado

SAN LUIS, Diciembre 13 de 2012.

VISTO:

El Expediente EXP-USL: 0002647/2012, mediante el cual se tramita el Concurso Privado n° 14/2012, para la adquisición de una estación total, dentro de los recaudos de la Resolución CS n° 85/2012; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado a fs. 246/248 por la Comisión Evaluadora designada mediante Disposición S.H.A n° 025/2012, al efecto de la pre-adjudicación.

Que con el referido llamado a Concurso Privado se han cumplimentado todos los pasos exigidos por el Decreto Nac. 1023/2001, Decreto n° 893/12 (s/artículo 4° del mismo), de acuerdo a encuadre y adhesión dispuesto por Ordenanza C.S. n° 32/2012 (16/10/2012) y la ordenanza C.S. n° 14/10.

Que corresponde la emisión del acto resolutivo aprobando el procedimiento de selección.

Lo informado por la Secretaría de Hacienda y Administración.

Por ello y en uso de sus atribuciones,

EL RECTOR DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS
DECRETA:

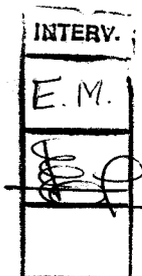
ARTICULO 1°: Aprobar lo actuado y adjudicar el presente Concurso Privado n° 14/2012 a la firma **"RUNCO S.A." - CUIT: 30-60396211-3**, por la suma total de PESOS TREINTA Y CINCO MIL SEISCIENTOS NOVENTA (\$ 35.690,00); para la provisión de una estación total marca PENTAX - modelo R-205NE, solicitado por el Ing. Osvaldo A. BARBOSA, y con destino al Proyecto de Ciencia y Tecnología PROICO N° 510/08 de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Económico Sociales de esta Universidad.

ARTICULO 2°: Autorizar a la Dirección de Compras y Contrataciones a emitir la pertinente Orden de Compra por la suma mencionada precedentemente.

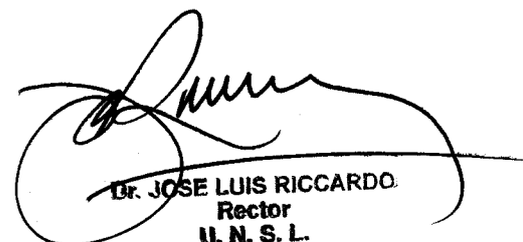
ARTICULO 3°: El gasto que demande la presente contratación deberá afectarse con cargo a: 060 - 020 CIENCIA Y TECNOLOGIA - Presupuesto Ordinario - 4/433 - Ejercicio 2012.

ARTICULO 4°: Tómese razón, Comuníquese, Insértese en el Libro de Decretos y Archívese.

DECRETO n° 303/2012.-




C.P.N. VICTOR A. MORIÑO
Secretario de Hacienda y
Administración
UNSL


Dr. JOSE LUIS RICCARDO
Rector
U. N. S. L.