



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

Expte. N° 15-09-70471

VISTO

La necesidad de adquirir y colocar matafuegos tipo BC de 3,5 kg y carteles alto impacto de chapa valiza de 30 x 90 cm, solicitado por el Arq. César Yanover y la Bioq. María José Etcheverry, Responsables de Gestión, Higiene y Seguridad Laboral, mediante **Contratación Directa por Trámite Simplificado N° 02/10,**

CONSIDERANDO

Que el trámite es viable mediante **Contratación Directa por Trámite Simplificado.**

Lo aconsejado por la Comisión de Preadjudicación en Acta de fecha 22 de febrero del corriente año. Y lo informado por el Área Económico Financiera a fs. 26 del expte. de referencia.

Que se debe dar cumplimiento con lo dispuesto por la legislación vigente Decreto 1023/01 y accesoriamente Dto. 436/00 y Ord. HCS 4/06 y 6/01.

Por ello,

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Aprobar lo actuado y adjudicar a la firma **"PASTORINO SEGURIDAD S.R.L CUIT 30-70857308-2"** el renglón 1 (uno) referido a la compra de 13 (trece) Carteles A/Impacto Chapa Baliza 290 x 880, el renglón 2 (dos) referido a la compra de 13 (trece) Matafuegos ANH Carbonico para Fuegos BC de 3,5 Kg Fadesa, por la suma total de **\$ 9945.- (Pesos Nueve Mil**



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS

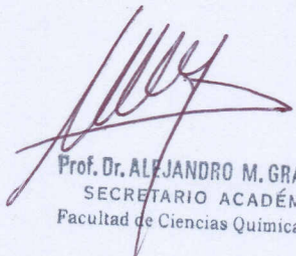
Novcientos Cuarenta y Cinco con 00/100) que se ajusta a las condiciones requeridas y ser el de menor precio.

ARTICULO 2º.- Abonar la Contratación Directa por Trámite Simplificado - sustanciada a través del expediente de referencia con Fondo Universitario con su origen en partidas 2009 asignadas para seguridad.

ARTICULO 3º.- Tómese nota, comuníquese a Secretaría de Planificación y Gestión Institucional y al Área Económico Financiera. Cumplimentado, archívese.

mf/SB

RESOLUCION Nro.: 96
Córdoba, 03 de marzo de 2010.-


Prof. Dr. ALEJANDRO M. GRANADOS
SECRETARIO ACADÉMICO
Facultad de Ciencias Químicas - UNC




Prof. Dra. VELIA M. SOLIS
DECANA
Facultad de Ciencias Químicas - UNC