



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

CÓRDOBA, 21 NOV 2013

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0048350/2013 por el cual se solicita la adquisición de equipo para el CENTRO DE VINCULACIÓN DE INGENIERÍA GEOAMBIENTAL, MEDIOS POROSOS Y FLUJOS SUBTERRÁNEOS; y

CONSIDERANDO:

Que se ha dado cumplimiento a los requisitos formales del Decreto Nacional 1023/01 ( Art. 25 inc. d) reglamentado por Decreto 893/12 y la Ordenanza HSC 05/2013;

Lo informado por el Área Económica Financiera a fs. 18 en cuanto a que la presente compra queda encuadrada dentro de lo normado en el Art. 2º punto V "Contratación directa " de la Ordenanza 05/2013 ;

Que cuenta con el Visto Bueno de la Secretaría Administrativa a fs. 18 vta.;

El presupuesto presentado por la firma: DGSI DURHAM GEO SLOPE INDICATOR;

EL DECANO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1º).- Autorizar la adquisición del equipamiento detallado a continuación, por un monto total de Pesos del equivalente en Dólares DIECISÉIS MIL DIECINUEVE C/50/100 (US\$ 16.019,50).

A la firma: DGSI DURHAM GEO SLOPE INDICATOR

Cantidad	Descripción	Total
1	*Prensas de Compresión para ensayos triaxiales en muestras de suelos y suelos contaminados. *Cámara triaxial con cabezales	USD 16.019,50



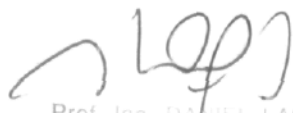


UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

	intercambiables de diferentes diámetros, celdas de carga, transductores de deformaciones y presión de poros. *Unidad de adquisición	
	<b>TOTAL</b>	USD 16.019,50

Art. 2º.- La presente compra será afrontada con Fondos de la Donación realizada por la "FUNDACIÓN HERMANOS AGUSTÍN Y ENRIQUE ROCCA".

Art. 3º.- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese al Centro de Vinculación de Ingeniería Geoambiental Medios Porosos y Flujos Subterráneos y gírense las presentes actuaciones al Área Económico Financiera.

  
Prof. Ing. DANIEL LAGO  
SECRETARIO GENERAL  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



  
Prof. Ing. ROBERTO E. TERZARIOL  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

