



UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

CÓRDOBA, 30 JUL 2015

VISTO:

El Expte. de la Universidad Nacional de Córdoba N° 0001906/2015 por el cual se solicita se autorice la compra de Materiales Eléctricos para la Obra: "Ampliación Sector Construcciones Civiles"; 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, la Ord. 05/2013 y la Resolución HCS 243/2015;

Lo informado por el Área Económica Financiera a fs. 124 a 126 en cuanto a que la presente compra queda encuadrada dentro de lo normado en el Art. 2° punto VI "TRAMITE SIMPLIFICADO" de la Ordenanza 05/2013;

Los presupuestos presentados por las firmas a fs. 01 a 07;

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

RESUELVE:

Art. 1º).- Autorizar la adquisición de materiales eléctricos para la Obra: "Ampliación Sector Construcciones Civiles" detallado según ANEXO I de la presente Resolución, por un monto total de Pesos OCHENTA Y SEIS MIL DOSCIENTOS C/90/100 (\$ 86.200,90).

Art. 2º).-Designar a los siguientes miembros integrantes de:

• Comisión de Informe Técnico Titulares:

- \* Ing. Julio CAPDEVILA ALIAGA
- \* Cr. Oscar VIVA
- \* Ing. José NASSER

• Comisión de Informe Técnico Suplentes:

- \* Ing. Franco FRANCISCA
- \* Ing. Raúl FUNES
- \* Ing. Carmen RODRÍGUEZ





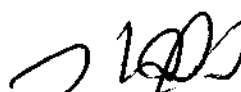
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

- Comisión Evaluadora Titulares :
  - \* Ing. Julio CAPDEVILA ALIAGA
  - \* Cr. Oscar VIVA
  - \* Ing. José NASSER
  
- Comisión Evaluadora Suplentes:
  - \* Ing. Franco FRANCISCA
  - \* Ing. Raúl FUNES
  - \* Ing. Carmen RODRÍGUEZ
  
- Comisión de Recepción Titulares :
  - \* Ing. Julio CAPDEVILA ALIAGA
  - \* Cr. Oscar VIVA
  - \* Ing. José NASSER
  
- Comisión de Recepción Suplentes :
  - \* Ing. Franco FRANCISCA
  - \* Ing. Raúl FUNES
  - \* Ing. Carmen RODRÍGUEZ

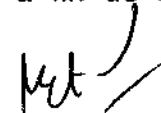
Art. 3º).- La presente compra será afrontada con Fondos provenientes del Centro de Vinculación Laboratorio de Comunicaciones Digitales.

Art. 4º).- El presente procedimiento ha sido informado en el Sistema Diaguita Corresponsiéndole el N° de Solicitud SBS: 269/2015.

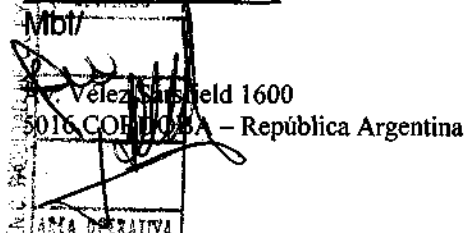
Art. 5º).- Dese al Registro de Resoluciones y gírense las presentes actuaciones al Área Económico Financiera a fin de notificar a los interesados

  
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

RESOLUCION N° 1032





UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

ANEXO I DE LA RESOLUCION Nº 1032

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

*[Handwritten signature]*

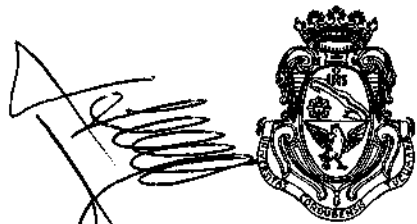
Richetta y CIA S.A.				
Producto	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	SubTotal
Interruptor Termomagnetico 4x125A Curva C 4,5 KA	u	1	\$ 2.029,629	\$ 2.029,63
Interruptor termomagnetico bipolar 2x25A Curva D 4,5 KA	u	4	\$ 210,90	\$ 843,61
Interruptor diferencial 4x40A	u	1	\$ 897,500	\$ 897,50
Interruptor diferencial 2x25A	u	4	\$ 540,379	\$ 2.161,52
RIEL HOLMAR 44X22 DE 1 METRO DE LONGITUD	u	2	\$ 41,453	\$ 82,91
BANDEJA TIPO PERFORADA 100mm ALA 50mm TRx3MTS.	u	17	\$ 139,074	\$ 2.364,26
TAPA P/BANDEJA TIPO PERFORADA 100mm ALA 50mm TRx3MTS.	u	17	\$ 86,429	\$ 1.469,29
CURVA PLANA P/ BANDEJA TIPO PERFORADA 100mm ALA 50mm	u	4	\$ 36,168	\$ 144,67
TAPA P/CURVA PLANA P/ BANDEJA TIPO PERFORADA 100mm ALA 50mm	u	4	\$ 22,799	\$ 91,20
CURVA ARTICULADA P/ BANDEJA TIPO PERFORADA 100mm ALA 50mm	u	2	\$ 63,526	\$ 127,05
MENSULA P/ BANDEJA DE 100mm	u	35	\$ 44,874	\$ 1.570,59
IRAM 62266 Tetrapolar (4x25 mm <sup>2</sup> )	m	100	\$ 161,081	\$ 16.108,10
IRAM 62267 unipolar (1x2,5 mm <sup>2</sup> )	m	600	\$ 3,759	\$ 2.255,57
IRAM 62267 unipolar (1x4 mm <sup>2</sup> )	m	600	\$ 5,713	\$ 3.427,64
IRAM 62267 unipolar (1x4 mm <sup>2</sup> ) verde amarillo	m	200	\$ 5,713	\$ 1.142,55
Artefacto p/TUBOS FLUORECENTES 2x36w blanco c/louwer de aplicar	u	36	\$ 549,563	\$ 19.784,27
TUBOS FLUORECENTES 2x36w	u	66	\$ 10,499	\$ 692,93
			<b>Total</b>	<b>\$ 55.193,29</b>



Prof. Ing. ROBERTO E. IERZARIOL  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

Av. Vélez Sársfield 1600  
5016 CORDOBA – República Argentina

1  
Teléfono: (0351) 4334139/4334140  
Fax: (0351) 4334139



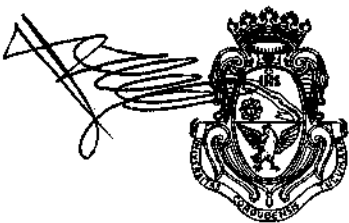
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FISICAS Y NATURALES

Comercial Feyro S.A.

Producto	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	SubTotal
Protector de sobretensión Tetrapolar	u	1	\$ 2.049,757	\$ 2.049,76
SECCIONADORES MODULARES 20A	u	4	\$ 106,355	\$ 425,42
Gabinete TSA 750x1250x300 mm	u	1	\$ 3.496,548	\$ 3.496,55
Contrafrente calado para gabinete 750x1250x300 mm	u	1	\$ 1.313,002	\$ 1.313,00
Soporte reg. p/contrafrente	u	6	\$ 83,717	\$ 502,30
SOPORTE FIJ. RIEL PORTAEL. MIN110MM MAX130	u	12	\$ 47,827	\$ 573,92
RIEL PORTA ELEMENTOS X 1 METRO	u	4	\$ 97,103	\$ 388,41
Tabaquera portafusible	u	3	\$ 29,612	\$ 88,84
Fusibles GL 10x38 2A	u	3	\$ 7,634	\$ 22,90
Borneras BPN 06	u	50	\$ 6,970	\$ 348,500
IRAM 62267 unipolar (1x2,5 mm <sup>2</sup> ) verde amarillo	m	200	\$ 3,612	\$ 722,40
CAJA MODULO PLÁSTICA para 6 MÓDULOS externa	u	1	\$ 84,165	\$ 84,17
TOMACORRIENTES DOBLES 10A	u	24		
Bastidor tres bocas	u	24	\$ 4,259	\$ 102,22
Tapa tres aberturas blanca	u	24	\$ 5,699	\$ 136,78
Módulo toma blanco	u	48	\$ 8,387	\$ 402,58
Módulo ciego blanco	u	24	\$ 1,375	\$ 33,00
TOMACORRIENTES 20A	u	4		
Bastidor tres bocas	u	4	\$ 4,259	\$ 17,04
Tapa tres aberturas blanca	u	4	\$ 5,699	\$ 22,80
Módulo toma 20A blanco	u	4	\$ 17,290	\$ 69,16
Módulo ciego blanco	u	4	\$ 1,375	\$ 5,50
Interruptor diferencial 4x63A	u	1	\$ 2.171,000	\$ 2.171,00
Interruptor diferencial 4x40A	u	4	\$ 2.009,000	\$ 8.036,00
		<b>Total</b>		<b>\$ 21.012,23</b>

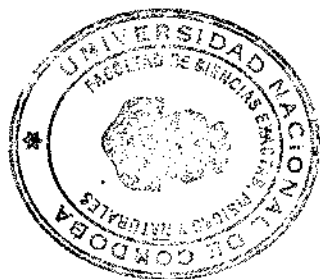




UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

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

*[Handwritten signature]*



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

*[Handwritten signature]*

Los Molinos SRL				
Producto	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	SubTotal
Interruptor Termomagnetico 4x25A Curva C 4,5 KA	u	1	\$ 307,990	\$ 307,99
Interruptor termomagnetico bipolar 4x20A Curva C 4,5 KA	u	5	\$ 307,990	\$ 1.539,95
Interruptor termomagnetico bipolar 4x10A Curva C 4,5 KA	u	1	\$ 307,990	\$ 307,99
Interruptor termomagnetico bipolar 2x25A Curva C 4,5 KA	u	1	\$ 134,210	\$ 134,21
Interruptor termomagnetico bipolar 2x16A Curva C 4,5 KA	u	8	\$ 134,210	\$ 1.073,68
Ojos de Buey (luz amarilla)	u	3	\$ 28,500	\$ 85,50
IRAM 62267 unipolar (1x16 mm <sup>2</sup> ) verde amarillo	m	100	\$ 20,767	\$ 2.076,66
CANALIZACIÓN RIGIDA PLÁSTICA 3/4"	u	53	\$ 14,250	\$ 755,25
CONECTORES 3/4"	u	60	\$ 1,160	\$ 69,60
CODOS 90° 3/4"	u	10	\$ 3,280	\$ 32,80
CANALIZACIÓN RIGIDA PLÁSTICA 7/8"	u	7	\$ 18,480	\$ 129,36
CONECTORES 7/8"	u	10	\$ 1,240	\$ 12,40
CODOS 90° 7/8"	u	10	\$ 3,630	\$ 36,30
CANALIZACIÓN RIGIDA PLÁSTICA 1"	u	40	\$ 20,130	\$ 805,20
CONECTORES 1"	u	50	\$ 1,470	\$ 73,50
CODOS 90° 1"	u	10	\$ 4,270	\$ 42,70
CANALIZACIÓN RIGIDA PLÁSTICA 1,5"	u	3	\$ 42,720	\$ 128,16
CONECTORES 1,5"	u	5	\$ 3,480	\$ 17,40
CODOS 90° 1,5"	u	5	\$ 18,190	\$ 90,95
CAJAS 10X10 plástica externa	u	25	\$ 22,150	\$ 553,75
CAJAS 20X20 plástica externa	u	1	\$ 88,550	\$ 88,55
CAJAS DE 10X5 plástica externa	u	28	\$ 12,020	\$ 336,56
LUCES DE EMERGENCIA 60 leds	u	4	\$ 324,230	\$ 1.296,92
			<b>Total</b>	<b>\$ 9.995,38</b>