



## COTIZACIÓN No. 54021

**FECHA** MAYO 10, 2013

**TERMINOS** Transferencia bancaria

**MARCA** **ELETTRONICA**  
**VENETA SPA**

**TIEMPO DE ENTREGA** 7 a 12 semanas

**A: UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM).**

Facultad de Ingeniería, División de Ingeniería Eléctrica  
Departamento de Control  
Coordinación de Laboratorios de Control  
Ciudad Universitaria, Edificio DIE, 1er. piso  
México, D. F. 04510  
Tel: 5622-3137/ 3125  
E-mail: leonor\_u@yahoo.com.mx

**ATENCIÓN: Ing. Leonor Salcedo Ubilla**

REFERENCIA: Su solicitud al Ing. Vicente García Gómez			VALIDEZ 60 días	
ART	CANT	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNITARIO	TOTAL EUROS
1	1	Modelo <b>G26/EV</b> marca <b>ELETTRONICA VENETA</b> , (código 0020876). Simulador de control de procesos.	€ 1,170.-	
2	1	Modelo <b>PS1-PSU/EV</b> , (código 023050). Fuente de alimentación.	€ 460.-	
3	1	Código <b>68035</b> . Termopar con conector 8 DIN para modelo 634/EV THC	€ 35.-	
4		Termo-resistencia NTC, con conector 8 DIN.	€ 41.-	
5	1	Código <b>81003</b> . Conjunto de 10 cables rojos de 50 cm.	€ 50.-	
6	1	Código <b>81004</b> . Conjunto de 10 cables negros de 50 cm.	€ 50.-	
7	1	Código <b>81005</b> . Conjunto de 10 cables rojos de 1m.	€ 53.-	
8	1	Código <b>81006</b> . Conjunto de 10 cables negros de 1m.	€ 53.-	
9	1	Código <b>68038A</b> . Semiconductor PTC 175 con conector 8 DIN integrado.	€ 44.-	
10	1	Código <b>68038</b> . Termo – resistencia industrial con conector 8 DIN	€ 44.-	
<b>ESTOS PRECIOS SON FOB FÁBRICA EN MOTTA DI LIVENZA (TREVISO), ITALIA EN EUROS. ....</b>				
El pedido se debe colocar a:				
<b>ELETTRONICA VENETA SPA</b> Via Postumia 16 31045 Motta di Livenza (Treviso) ITALIA				
Atención: <b>MEXITEK, S.A.</b> Ing. Vicente García Gómez Gerente de Ingeniería				

R.F.C. MEX-691113-J27

**MEXITEK, S.A.**

Porfirio Díaz 53, Col. del Valle, México, D.F. 03100  
Tel. (55) 5575-9929 / 0312 / 0269 Fax. (55) 5575-9981  
sales@mexitek.com