



## COTIZACIÓN No. 54440

**FECHA** Mayo 30, 2014  
**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	6	-Modelo <b>G34/EV</b> marca <b>ELETTRONICA VENETA</b> , (código 0020884X). Transductor de temperatura, con unidad externa TY34/EV.	€ 1,910.-	€11,460.-
2	4	-Mod. <b>PS1-PSU/EV</b> , (código 0023050). Fuente de alimentación.	€ 460.-	€ 1,840.-
3	2	-Termopar para modelo <b>G34/EV,THC</b> , con conector DIN 8 integrado.	€ 60.-	€ 120.-
4	6	-Termoresistencia NTC para modelo <b>G34/EV, NTC</b> , con conector DIN 8 integrado.	€ 70.-	€ 420.-
5	2	-Juego de 10 cables rojos de 50 cm.	€ 80.-	€ 160.-
6	2	-Juego de 10 cables negros de 50 cm.	€ 80.-	€ 160.-

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](mailto:sales@mexitek.com)

7	2	-Juego de 10 cables rojos de 1m.	€ 80.-	€ 160.-
8	2	-Juego de 10 cables negros de 1m.	€ 80.-	€ 160.-
9	4	-Semiconductor PTC 175" C para modelo <b>G34/EV, STT</b> , con conector DIN 8 integrado.	€ 70.-	€ 280.-
10	2	-Termoresistencia industrial para modelo <b>G34/EV</b> , con conector DIN 8 integrado.	€ 70.-	€ 140.-
11	6	-Mod. <b>BOX/EV</b> (código 0020602). Caja para soporte de módulos.	€ 140.-	€ 840.-
<b>TOTAL FOB FÁBRICA EN MOTTA DI LIVENZA (TREVISO), ITALIA EN EUROS. ....</b>				<b><u>€ 15,740.-</u></b>
<p>El pedido se debe colocar a:</p> <p><b>ELETTRONICA VENETA SPA</b>  Via Postumia 16  31045 Motta di Livenza (Treviso)  ITALIA</p> <p>Atención: <b>MEXITEK, S.A.</b>      Ing. Vicente García Gómez  Gerente de Ingeniería</p>				