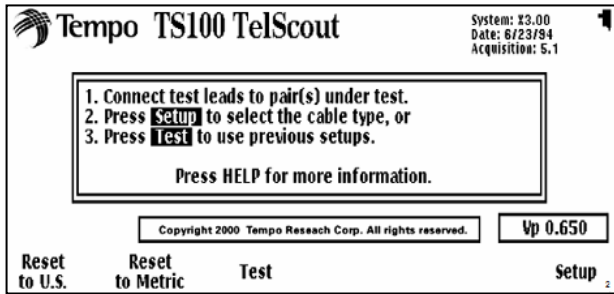




TS100 TDR - One-Two-Test เป็นบันทึกประสบการณ์ที่จะพูดถึงการใช้งานอย่างรวดเร็วของเครื่อง TDR ยี่ห้อ Tempo รุ่น TS100 หรือที่เรียกว่า TelScout ซึ่งจะทำให้เราสามารถใช้งานอย่างเบื้องต้นได้ภายในเวลาไม่เกินสามนาที ตามขั้นตอนต่อไปนี้



- เปิดเครื่องโดยกดปุ่ม "POWER"

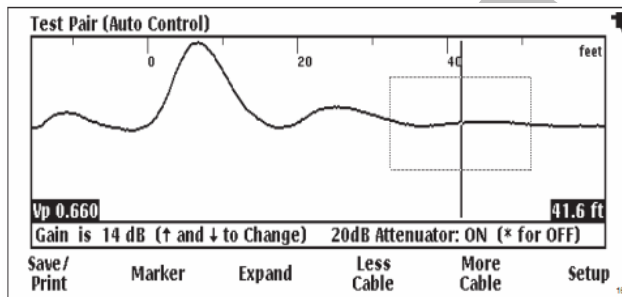


- เสียบสายวัดเข้าที่ช่อง "TEST" และหนีบปากคีมเข้ากับคู่สายที่ต้องการวัด
- กดปุ่ม "Setup" เพื่อเลือกชนิดเคเบิลที่ต้องการวัดหรือตั้งค่า Vp (หากตั้งเครื่องไว้แล้ว สามารถข้ามขั้นตอนนี้ได้)

Choose Cable Type with ↑ and ↓ Keys			
Type	Diameter	Vp	
Air-cored Poly	AIR PIC	22 AWG	0.680
Air-cored Poly	AIR PIC	24 AWG	0.670
Air-cored Poly	AIR PIC	26 AWG	0.650
Filled Poly	GEL PIC	22 AWG	0.650
Filled Poly	GEL PIC	24 AWG	0.640
Filled Poly	GEL PIC	26 AWG	0.630
Paper	PULP/PAPER	22 AWG	0.690
Paper	PULP/PAPER	24 AWG	0.680
Paper	PULP/PAPER	26 AWG	0.670
Temporary Cable Settings	GEL PIC	24 AWG	1.000

Auto Control Test Type Define Cables Printer Setup More Setups Exit

- กดปุ่ม "Test" เพื่อทำการวัด



- กดปุ่ม "Less Cable" เพื่อลดย่านการวัด หรือกดปุ่ม "More Cable" เพื่อเพิ่มย่านการวัด จนพบจุดเสี้ยว
- กดปุ่ม "(ลูกศรชี้ซ้าย)" เพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์มาทางซ้าย หรือกดปุ่ม "(ลูกศรชี้ขวา)" เพื่อเลื่อนเคอร์เซอร์มาทางขวา จนอยู่ที่จุดเสี้ยว อ่านระยะหตุเสี้ยวที่มุมขวาล่าง

