Grupo	Item	Artículo	Empresa	Marca	Origen	Imagen	Objetivo de aprendizaje
ELECTRÓNICA	18.3	Banco Redes Industriales	Vicas	DE LORENZO	Brasil		El equipos atiende a la creciente informatización de los procesos de control industrial que conducen a la Industria 4.0 donde el técnico debe poder resolver con destreza y acierto temas que involucran Redes Industriales para interconectar Controladores Lógicos Programables, y utilizar Software de Supervisión.
	18.8	Estación de trabajo polivalente diseñada para laboratorios de automatización industrial, electricidad y electrónica	Vicas	МСР	China		Las Estaciones de trabajo instrumentadas con equipamiento digital de última generación permite a los centros de ensañanza realizar indistintamente prácticas de Electrónica general, Electrotecnia y Control automático entre otras, contribuyendo a la vez al control rápido del inventario por parte del Docente, para disponer de un laboratorio siempre operativo.
	18.13	Kit IoT (Industrial) Pantalla PLC	Vicas	SCIENTECH	India		Equipo que permite un aprendizaje en profundidad de la tecnología Internet de las Cosas (IoT) hasta la programación en Python sobre sistema operativo Linux, contando con todo el hardware de interfaz necesario para una rica experiencia.
	18.2	Banco Domótica KNX	VICAS SRL	GOTT	Malasia		El equipamiento permite al estudiante experimentar con dispositivos para soluciones domóticas bajo el protocolo KNX de uso extendido en soluciones profesionales al tiempo que comprueba cuánto más flexible y poderosa es una solución domótica antes que una solución tradicional de tipo cableada.