

## Motor Telecomunicaciones

| UNIDAD         | NOMBRE DE PROYECTO   |
|----------------|--|
| NÚCLEO CARACAS | Brazo Robótico (IngenioElectrón)   |
| NÚCLEO CARACAS | Diseño e implementación de una plataforma de comunicación en el conjunto de tecnologías aplicadas al control y automatización inteligente para la gestión de la energía. |
| NÚCLEO LARA    | Sistema de Alerta Comunitario Basado en Botones de Pánico, en la comuna PIO TAMAYO II.   |
| NÚCLEO LARA    | Implantación de un sistema automatizado para el control de distribución de alimentos y los procesos administrativos orientados a los consejos comunales y/o las comunas. |
| TIC            | Implementación de software para emisión de documentos para egresados de la UNEFA.  |
| TIC            | Software para Pago de Becas.   |
| TIC            | SICEU.   |
| TIC            | Software para Pasantías.   |
| VAS Y PC       | Diseño de un software para la medición de ácido láctico (fase experimental).   |
| VIDI           | Software para diseño y optimización de estaciones terrenas satelitales de pequeño porte.   |
| VIDI           | Estimación de alteraciones motores con sensores 3D.  |
| VIDI           | Mejoramiento de la plataforma tecnológica de la UNEFA Dr. Humberto Fernández Morán.  |
| VIDI           | PLATAFORMA EDUCATIVA PARA EL DESARROLLO DE SATÉLITES PEQUEÑOS BASADA EN SOFTWARE Y HARDWARE LIBRE  |