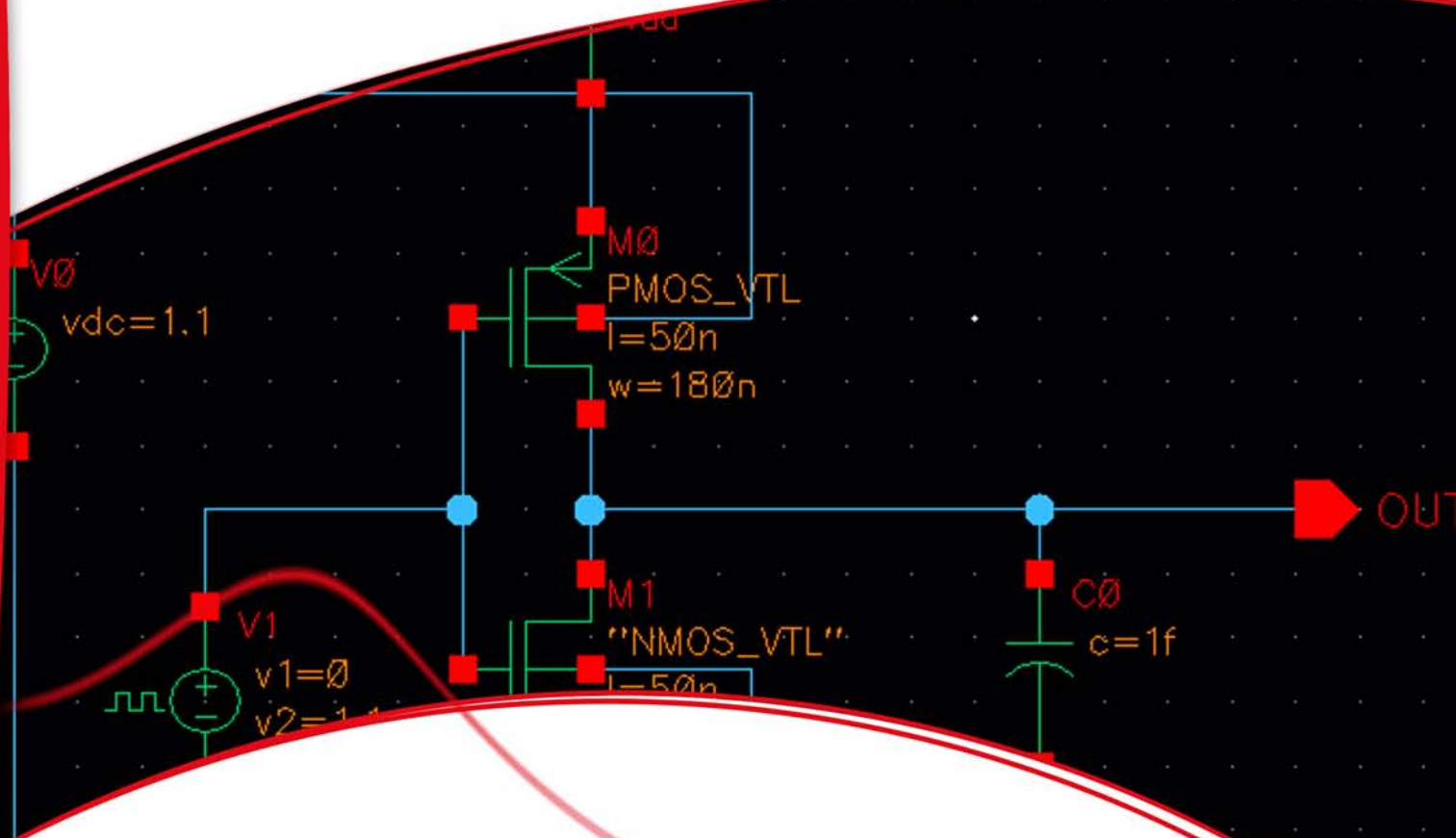


DESARROLLO DE LA FASE DE DISEÑO

Planificación, Gestión, Dirección, y Control para la fase de diseño de plantas generadoras de energía eléctrica mediante fuentes renovables.



Certificamos la eficacia y la eficiencia. Enerel, como partner tecnológico ofrece la capacidad de desarrollar de forma completa y ordenada fase de diseño y realización de Proyectos Técnicos de plantas generadoras mediante fuentes de energía renovable. Ponemos a disposición de los promotores nuestros recursos y capacidades para garantizar la calidad con el objetivo de elevar el ratio coste-eficiencia. Está demostrado que la selección de los componentes y la ingeniería tienen un impacto fundamental en el rendimiento final de los sistemas.



Fase de Planificación:

- Evaluación previa del emplazamiento/informe de rendimiento
- Asesoramiento técnico para la selección de los componentes y configuración óptima de los sistemas
- Planificación y organización de equipos de trabajo

Fase de Gestión y Dirección :

- Gestor de Proyecto
- Asesoramiento técnico al inversor
- Control de calidad
- Acceso a la información
- Aviso de eventos, sucesos e hitos
- Reuniones informativas y consultivas
- Diseño integral
- Diseño y proyecto de instalaciones
- Diseño y proyecto de instalaciones de evacuación
- Desarrollo de proyectos auxiliares en su caso (seguridad y salud; topográfico; desmantelamiento)
- Posibilidad de incorporar el diseño de sistema de telemetría y seguridad ENEREL TOTAL®
- Desarrollo de Manuales de O&M

Fase de Entrega:

- Examen de las especificaciones del proyecto
- Documentación y memorias
- Planificación de etapas constructivas y de acopio de materiales y equipos
- Asesoramiento en relación con aspectos técnicos de contratos EPC y O&M

Además, ENEREL le ofrece apoyo y asesoramiento profesional e independiente en todas las fases de su proyecto solar:

- Consultoría, Auditoría y Certificación
- Informes de Rendimiento
- Supervisión de la fase de construcción
- Desarrollo de la fase de legalización
- Supervisión de la fase de operación y explotación