

Checklist información requerida estudios de conexión	Presentado
Parámetros de los equipos de transformación, información de taps de cada elemento	
Fichas técnicas y características del sistema solar fotovoltaico	
Máxima capacidad de líneas y transformadores en estado estable y en estado de emergencia (capacidad de sobrecarga) del área donde estaría ubicado el proyecto.	
Información de cambiadores de tomas (% y número de pasos), indicar adicionalmente cuales tienen cambiador automático de tap y cuales son manuales.	
Demanda total y horaria del área de influencia del proyecto.	
Perfil de tensiones de operación en el área de influencia del proyecto	
Diagrama unifilar del área de influencia del proyecto	
Consideraciones operativas de la red del área de influencia	
Corriente nominal y capacidad de corto circuito de las barras.	
Fichas técnicas, características y funciones a ajustar de protecciones y relés	
Parámetros de secuencia cero y positiva (R1, X1, B1, R0, X0, B0), longitud y corriente nominal de las líneas de distribución asociadas al estudio	
En caso de ser necesario:	
Relación de transformación de transformadores de medida (CT's y PT's) asociados a los relés de protección del generador, transformador.	
Características de las protecciones a ajustar	
Información suministrada por OR de armónicos en la zona de influencia del proyecto	
Parámetros eléctricos reportados en el PARATEC de líneas, transformadores y generadores	
Relaciones de los transformadores de potencial y de corriente. Para los transformadores de corriente especificar la clase de precisión (i.e: 10P20) y la capacidad en VA nominales	