

Requerimiento Estudio de conexión simplificado								
	Nivel Tensión 1		Nivel Tensión 2			Nivel Tensión 3 y 4		
Rango de Potencia	< 0.1 MW	0.1 - 1 MW	< 0.1 MW	0.1 - 1 MW	1 - 5 MW	< 0.1 MW	0.1 - 1 MW	1 - 5 MW
Resumén ejecutivo	X	X	X	X	X	X	X	X
Objetivo y Alcance	X	X	X	X	X	X	X	X
Metodología	X	X	X	X	X	X	X	X
Resultados								
Flujo de carga con y sin Proyecto - Operación Normal	X	X	X	X	X	X	X	X
Flujo de carga con y sin Proyecto - Contingencia					X	X	X	X
Análisis pérdidas con y sin proyecto				X	X	X	X	X
Análisis de Cortocircuito	X	X	X	X	X	X	X	X
Análisis de Calidad de la Potencia								
Declaración de cumplimiento IEEE1547	X	X	X	X	X	X	X	X
Compromiso realizar mediciones	X ⁽¹⁾	X	X ⁽¹⁾	X	X	X	X	X
Evaluación económica (requiere obras en el Uso)		X		X	X		X	X
Análisis Coordinación de Protecciones	X ⁽²⁾	X ⁽²⁾	X	X	X	X	X	X
Conclusiones y Recomendaciones	X	X	X	X	X	X	X	X
<p>Notas:</p> <p>1. Si CHEC lo requiere durante pruebas</p> <p>2. Validación ajustes protección transformador de distribución</p> <p>Otras notas:</p> <p>Para los estudios se debe realizar la modelación en la fecha indicada por el promotor tanto para el caso sin proyecto, como para el caso con proyecto</p> <p>El análisis de flujo de carga puede ser balanceado o desbalanceado, se deberá realizar de acuerdo con la información que CHEC suministre</p>								