



















N°	PARAMETRO	NORMAS TECNICAS y GUIAS APLICABLES EN PROYECTOS DE			
		LINEA DE TRANSMISIÓN	LINEAS Y REDES PRIMARIAS	REDES SECUNDARIAS	MODULOS FOTOVOLTAICOS
1	Especificaciones técnicas para las obras civiles y el montaje electromecánico de líneas de transmisión para electrificación rural				
2	Especificaciones técnicas para el suministro de materiales y equipos de líneas de transmisión para electrificación rural				
3	Bases para el diseño de líneas y redes primarias para electrificación rural				
4	Especificaciones técnicas de obras civiles para subestaciones para electrificación rural				
5	Especificaciones técnicas de montaje electromecánico de subestaciones para electrificación rural				
6	Especificaciones técnicas de soportes normalizados para líneas y redes primarias para electrificación rural				
7	Especificaciones técnicas para el suministro de materiales y equipos de líneas y redes primarias para electrificación rural				
8	Especificaciones técnicas para el suministro de materiales y equipos de subestaciones para electrificación rural				
9	Especificaciones técnicas para los estudios de geología y geotecnia para electroductos para electrificación rural				
10	Especificaciones técnicas de montaje de líneas y redes primarias para electrificación rural				
11	Especificaciones técnicas para levantamientos topográficos para electrificación rural				
12	Especificaciones técnicas de montaje de redes secundarias con conductor autoportante para electrificación rural				
13	Especificaciones técnicas de soportes normalizados para líneas y redes secundarias para electrificación rural				
14	Especificaciones técnicas para el suministro de materiales y equipos de redes secundarias para electrificación rural				
15	Alumbrado de vías públicas en áreas rurales				
16	Bases para el diseño de líneas y redes secundarias con conductores autoportantes para electrificación rural				
17	Especificaciones Técnicas y procedimientos de evaluación del Sistema Fotovoltaico y sus componentes para electrificación rural				
18	Guía de Instalación de Sistemas Fotovoltaicos Domésticos				
19	Especificaciones técnicas de los accesorios principales y distribución eléctrica del Sistema Fotovoltaico Domiciliario				En Elaboración