

Nº	DOCUMENTACIÓN PARA PROYECTOS DE ELECTRIFICACION RURAL	¿Cumple?		Comentarios
		Sí	No	
1	Realiza una encuesta que identifica las necesidades (usos de energía) de la población afectada: disposición de pago, capacidad de pago, aceptación de la tecnología de abastecimiento de electricidad y actividades económicas a las que se dedica la familia, entre otras variables relevantes.			
2	Documento de Factibilidad obtenido de Concesionaria.			
3	Documento de Fijación de Punto o Puntos de Diseño de Concesionaria			
4	Documento de Opinión Favorable de Concesionaria			
5	Se ha verificado que no existen localidades duplicadas incluidas en otros proyectos de inversión pública			
6	Calculo de Máxima Demanda			
7	Documento de otorgamiento de derechos de pase y servidumbre. Se presupuesta la elaboración del expediente de servidumbre.			
8	Utilizar las Tarifas tanto de compra y venta actualizados de OSINERGMIN para el sistema y sector donde se ubica el proyecto			
9	Factor de Ponderación de Media y Baja Tensión y SE de Distribución debe estar aprobado con Resolución			
10	Beneficios Sociales a usarse deben estar actualizados y corresponde con lo establecido en el Anexo SNIP 10.			
11	La estructura de presentación del estudio debe considera el orden del anexo SNIP 05 A o de los CME 07.			
12	Los datos de consumo doméstico provienen de registros históricos de las empresas concesionarias o entidades que administren el servicio en el área cercana al área de influencia del proyecto o en su defecto de estudios de consumo realizado en áreas con características similares a las localidades del proyecto. Se presenta el reporte de consumos.			
13	Calificar correctamente el consumo de cada usuario.			
14	Se adjunta el documento de compromiso de la entidad que se encargará de financiar los costos operativos no cobaturados con los ingresos del proyecto.			
15	En el Caso de PIP de Electrificación Recargados Elaborar un Informe de Geotecnia.			
16	Se cumple con desarrollar el diagnóstico de la situación actual tal como lo pide la guía de electrificación rural.			
17	Describir Técnicamente las Redes existentes cercanas.			
18	Análisis de Riesgo (completo en todos los módulos del estudio de pre inversión)			
19	Acta de talleres Involucrados con los compromisos suscritos y la evidencia fotográfica correspondiente, para cada espacio donde se desarrollará el proyecto.			
20	La Matriz de marco Lógico debe tener coherencia y vinculo con los Arboles de Objetivos y Medios y Fines.			
21	El % Costo de Operación y Mantenimiento debe estar justificado con un desagregado de estos.			
22	Todos los datos de entrada en la Evaluación económica deben estar correctamente justificados en la Formulación de estos.			
23	Se considera CIRA o se presupuesta su tramite			
24	Se incluye un componente de capacitación sobre usos productivo de la energía			

Nº	DOCUMENTACIÓN PARA PROYECTOS DE ELECTRIFICACION RURAL	¿Cumple?		Comentarios
		Sí	No	
25	Clasificación ambiental emitida por el órgano competente.			
26	Se ha verificado que el PIP está fuera del área de concesión de la empresa concesionaria			