

		FORMATO N° 01-A FICHA TÉCNICA DE VERIFICACIÓN DE CONTENIDOS MÍNIMOS A NIVEL PRE INVERSIÓN- FONDO SIERRA AZUL - (RESPONSABLE DEL LLENADO SECRETARÍA TÉCNICA)	
CÓDIGO SNIP O CÓDIGO ÚNICO:		2382844	
NOMBRE DEL PROYECTO:		AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO LA COLMENA, EN EL DISTRITO DE LLAMA, PROVINCIA DE CHOTA - CAJAMARCA	
ITEM	CONTENIDOS MÍNIMOS	PRESENTA	
		SI	NO
1	IDENTIFICACIÓN		
a.	El estudio presenta diagnóstico del recursos hídrico, infraestructura hídrica, áreas y familias beneficiarias?	X	
b.	Se realiza un análisis de riesgo del proyecto?	X	
2	FORMULACIÓN		
a.	El estudio presenta el análisis de la demanda, la oferta y el balance de Oferta - Demanda, ?	X	
b.	Desarrolla la alternativa seleccionada?	X	
3	EVALUACIÓN		
a.	Presenta el cálculo de los indicadores de rentabilidad social del proyecto?	X	
4	INGENIERIA DEL PROYECTO		
4.1	PLANTEAMIENTO HIDRÁULICO		
a.	Tiene planteamiento hidráulico?	X	
4.2	Costos y Presupuestos		
a.	Presenta metrados de los componentes?	X	
b.	Presenta presupuesto de acuerdo a los componentes del proyecto?	X	
4.3	PLANOS		
a.	Presenta Plano Clave donde nos permite visualizar adecuadamente la ubicación de las obras propuestas y las áreas beneficiarias con el proyecto?	X	
b.	Presente planos de planta y perfil?	X	
c.	Presenta los planos de secciones transversales ?	X	
5	ESTUDIOS BÁSICOS		
5.1	TOPOGRAFIA		
a.	Adjunta el estudio de levantamiento topográfico?	X	
5.2	ESTUDIO DE HIDROLOGIA		
a.	Contiene Descripción general de la Fuente de Agua?	X	
b.	Presenta información hidro meteorológica de la cuenca en estudio?	X	
b.	Presenta el Balance Hídrico (Oferta - Demanda)?	X	
c.	Realiza el cálculo de máximas avenida?	X	
5.3	GEOLOGIA		
a.	En el estudio presentan descripción geológica de las zonas donde se plantean la construcción de las obras?	X	
b.	¿En el estudio se identifica la ubicación de las perforaciones de prospección (en el caso de presas) o de calicatas (caso de canales, reservorios y obras de arte), ejecutadas con fines de estudios de mecánica de suelos?	X	
c.	Adjunta los estudios y ensayos correspondientes necesarios de acuerdo a la magnitud y tipo de estructura establecidos según normativas?	X	
5.4	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL		
a.	Se identifica los impactos que se generan por el proyecto?	X	
b.	Contiene el plan de manejo ambiental?	X	
6	DOCUMENTOS DE SOSTENIBILIDAD		
a.	Presenta la acreditación de disponibilidad del recurso hídrico emitido por la Autoridad Nacional del Agua		
b.	Presenta acta de aceptación del proyecto debidamente aprobada en asamblea general por parte de los beneficiarios (licencia social) y avalado por las autoridades locales	X	
c.	Presenta acta de compromiso de operación y mantenimiento firmada por la junta directiva de la organización de usuarios	X	
d.	Presenta Padrón de usuarios debidamente firmado por la junta directiva de la organización de usuarios y los beneficiarios. El padrón debe indicar el área de riego de cada beneficiario	X	
e.	Presenta Acta de libre disponibilidad del terreno aprobada en asamblea general, firmada por los propietarios, junta directiva de la organización de usuarios.	X	
Para constancia de lo expresado en el presente formato, se firma la presente acta bajo la responsabilidad expresa del suscrito, de conformidad con las funciones desempeñadas de acuerdo con las normas vigentes. Salvo vicios ocultos.			
NOMBRE Y APELLIDOS DEL EVALUADOR		ING. ELMER RAFAEL CUSMA	
NRO. DE COLEGIATURA CIP		101487	
		FIRMA CON SELLO	
MINAGRI FONDO SIERRA AZUL			