

VALIDACIÓN INSTRUMENTO DE MEDICIÓN - V DE AIKEN

ad de la implementación del sistema de energía fotovoltaica en el centro de distribución de Disarma en el municipio de Galapa de

Nombre del Evaluador:	Cargo del evaluador:	Fecha de aplicación: 31/01/2025
-----------------------	----------------------	---------------------------------

INSTRUCCIONES: Para validar el instrumento de diagnóstico requerido en el presente estudio, se han identificado una serie de variables y un grupo de preguntas que las describen. Califique cada una de las preguntas formuladas siendo **1** totalmente de acuerdo y **0** totalmente en desacuerdo, en relación a su grado de claridad, pertinencia y relevancia. Por favor tenga en cuenta las siguientes definiciones:

Claridad: la pregunta está correctamente redactada y es fácil de comprender por el evaluador.

Pertinencia: la pregunta permite medir con precisión la variable identificada.

Relevancia: se evidencia un enfoque teórico adecuado en la redacción de la pregunta.

A. VARIABLE 1		EVALUADOR1	EVALUADOR2	EVALUADOR3	EVALUADOR4	EVALUADOR5	V DE AIKEN
Preguntas	1. ¿Cuál es la importancia que usted le da al cuidado del medio ambiente?	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	2. ¿Usted ha considerado la implementación de la energía solar en Disarma?	0,67	1,00	1,00	0,67	0,67	0,80
	3. ¿Cuál es su conocimiento sobre la energía solar?	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	4. ¿Conoce los beneficios en términos de ahorro que le aporta la energía solar?	0,67	0,33	0,67	0,67	0,67	0,60
	5. ¿Cree usted que la energía solar es una tecnología viable en Colombia?	1,00	0,67	1,00	1,00	1,00	0,93
B. VARIABLES A MEDIR		EVALUADOR1	EVALUADOR2	EVALUADOR3	EVALUADOR4	EVALUADOR5	V DE AIKEN
Preguntas	6. En caso de responder "Si" en la pregunta 5, seleccione las razones por las cuales considera Ud. que la energía solar sí es viable.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	7. En caso de responder "No" en la pregunta 5, seleccione las razones por las cuales considera Ud. que la energía solar no es viable.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	8. ¿Reemplazaría usted fuentes de energía convencionales por fuentes 100% limpias como la energía solar, así estas tuvieran un costo superior?	0,67	0,33	1,00	0,67	0,67	0,67
	9. ¿Qué tanto conocimiento tiene sobre la Ley 1715 del 2014 y sus beneficios tributarios?	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	10. ¿Cuál es el rango de precios del kWh que el CEDI Disarma Galapa paga mensualmente?	1,00	0,67	1,00	1,00	1,00	0,93
C. VARIABLES A MEDIR		EVALUADOR1	EVALUADOR2	EVALUADOR3	EVALUADOR4	EVALUADOR5	V DE AIKEN
Preguntas	11. ¿Cree usted que Colombia se encuentra atrasada en implementación de energías no convencionales con respecto a otros países de Latinoamérica?	0,67	0,33	0,33	0,67	0,67	0,53