

INVENTARIO DE MINICENTRALES HIDROELÉCTRICAS

101 KW a 1 MW (1000 kW)

ACTUALIZADO A: DICIEMBRE 2008

N°	PROYECTO	PROVINCIA	RÍO	CAUDAL DISEÑO O MAX. APROV.	CAÍDA APROVECHABLE	POTENCIA INSTALABLE	Tipo de Información Disponible				
				m³/s	m	KW	Ninguna	Inventario	Inventario Método PREEICA	Reconocimiento / Prefactibilidad	Estudio Completo
1	JAQUE I	DARIEN	CHADO	2	18.9	320		X			
2	BOCA DE CUPE	DARIEN	TUIRA	16.8	2.54	340				X	
3	RÍO CHICO	DARIEN	CHICO	13.8	2.74	312	X				
4	EL VALLE DE ANTÓN	COCLÉ	ANTÓN	3.35	70	1,800.00		X			
5	PUERTO OBALDIA	SAN BLAS	ARMILA	1.2	7	70		X			
6	SAN MIGUEL	PANAMÁ	OSTIÓN	0.9	10	70		X			
7	COIBA	VERAGUAS	JUNCAL	1.07	35	300		X			
8	JAQUE II	DARIEN	QDA. FONDADERO	0.23	30	60		X			
9	Santa Fe	VERAGUAS			10	100		X			
10	LIRI A	VERAGUAS	LIRI	8.4	6	600		X			
11	LIRI B	VERAGUAS	LIRI	8.4	10	800		X			