

Cuadro No.27

INVERSIONES ENEE AÑO 2008

Miles de Lempiras

PROGRAMAS	(MILES DE L.)	(%)
INVERSION TOTAL	742,996.9	100.00
Generación	80,028.2	10.77
Mejoras al Campamento Central Fco. Morazán	69,887.9	87.33
Mejoras al Campamento Central El Nispero	5,192.2	6.49
Mejoras al Campamento Central Río Lindo	4,948.1	6.18
Transmisión y Subtransmisión	212,198.9	28.56
Mejoras Transmisión Noroccidente	83,843.4	39.51
Mejoras Transmisión Centro Sur	128,174.5	60.40
Ampliacion Sub_Estacion San Pedro Sula Sur (Transmision)	152.5	0.07
Sub_Estacion Siguatepeque (Transmision)	28.5	0.01
		0.00
Distribución	416,153.1	56.01
Proyectos de Apoyo a la Electrificación Rural	99,303.7	23.86
Programa de Electrificacion Rural	24,287.7	5.84
Program. De Electrificación Social Etapa ES-NDF-2000 (BCIE 1723) incluye Unidad Ejecutora	91,563.2	22.00
Proyecto de Electrificación Social Con Aporte del Gobierno FOSODE (incluye Unidad Ejecutora)	6,755.3	1.62
Proyecto Electrificación ENEE - Congreso Nacional	18,401.8	4.42
Construccion Sistema Electrico Comunidad de Oromilaca	1,910.8	0.46
Reduccion de Perdidas Tecnicas y no Tecnica en la red de CS	27,000.0	6.49
Construccion y Mejoras Sistema Distribución Centro Sur	4,811.5	1.16
Construccion y Mejoras Sistema Distribución Noroccidente	26,131.2	6.28
Construccion y Mejoras Sistema Distribución Litoral Atlántico	16,706.1	4.01
Reducción de Perdidas Técnicas y no Técnicas en la Red N.O.	99,281.8	23.86
Estudios para Inversión	34,616.7	4.66
Derivación Río Tamalito al Lago de Yojoa	32.3	0.09
Cooperación técnica República de China (Taiwán)	176.4	546.13
Patuca III Estudios Complementarios MOU-ENEE	2,804.8	1,590.02
Proyecto SIEPAC, Manejo de Contratos de Medidas de Mitigacion Unidad Ejecutora para Estudio de Viabilidad y Plan de Manejo de Usos Múltiples del Agua Los Llanitos y Jicatuyo	25.5	0.91
Mejoras y Ampliación de la Red Hidroclimática	33.1	129.80
Mejoras y Ampliación de la Red Hidroclimática	882.7	2,666.77
Balance Hídrico del Lago de Yojoa	157.8	17.88
Estudios Estudios basicos con potencial hidrometrico	232.1	147.08
Uso Racional de la Energía (UREE II)	934.3	402.54
Generación Autónoma Energía (GAUREE II) Río Quilio	29,337.7	3,140.07