## Costo unitario de inversión

	Número de	Capacidad por		Dólares/ kW <sub>bruto</sub>		
Central	unidades	unidad	(MW)	ISC	ISC + ADP	CAIO
	1/	Bruta	Neta	150	ISC + ADP	10%
Termoeléctrica convencional	2	350.0	333.7	1,091	1,309	1,531
con desulfurador y equipo	2	160.0	149.8	1,339	1,607	1,861
para control de partículas	2	80.0	75.0	1,682	2,018	2,342
para control do particulas	-	00.0	70.0	1,002	2,010	2,042
Turbogás aeroderivada gas	1	44.7	43.6	883	1,059	1,111
	1	103.5	100.5	886	1,063	1,122
Turbogás industrial gas	1	88.8	87.8	629	755	792
	1F	186.5	184.5	478	573	605
	1G	275.6	272.7	412	495	522
	1H	280.4	277.6	408	490	517
	1J	319.0	315.7	425	510	538
Turbogás aeroderivada diese	l 1	42.3	41.6	862	1,035	1,085
Ciclo combinado gas	1A x 1	114.4	110.8	1,170	1,404	1,598
Sioio dellibilidad gas	1F x 1	285.7	278.3	695	834	951
	2F x 1	575.1	559.9	673	807	927
	3F x 1	864.6	841.0	670	805	921
	1G x 1	408.5	396.2	647	777	880
	2G x 1	823.8	798.0	654	785	899
	1H x 1	413.4	402.2	637	765	866
	2H x 1	833.6	809.9	643	772	884
	1J x 1	460.9	447.6	639	767	879
	2J x 1	929.7	901.7	637	764	875
2/ Combustión interna	1	44.0	42.4	2,255	2,706	3,144
	3	3.6	3.3	2,467	2,960	3,263
3/ Carboeléctrica sin desulf.	2	350.0	332.5	1,160	1,392	1,700
Carb. supercrítica sin desulf.	. 1	700.0	670.3	1,188	1,425	1,782
Carb. supercrítica c/desulf.	1	700.0	659.8	1,412	1,695	2,119
Nuclear ABWR	1	1,400.0	1,351.0	3,265	3,983	6,281
Nuclear AP1000	1	1,200.0			•	
Nuclear AP1000	1	1,200.0	1,107.0	3,890	4,746	6,557
4/ Geoterm. Cerro Prieto	4	27.0	25.0	1,916	2,261	2,530
4/ Geoterm. Los Azufres	4	26.6	25.0	1,543	1,821	2,038
P.H. El Cajón	2	375.0	373.1	1,010	1,173	1,487
P.H. Chicoasén II	3	81.2	80.0	1,482	1,586	1,467
P.H. Chiapán (Angostura II)	3	35.5	35.0	2,561	2,891	3,389
Taria Oriiapan (Angostula II)	3	30.0			2,091	
Eólica clase de viento 6	50	2.0	2.0	1,732	1,836	2,016
Eólica clase de viento 7	50	2.0	2.0	1,732	1,836	2,016
Solar fotovoltaica	1	60.0	59.9	1,900	2,128	2,353

## Cuadro 2.1

<sup>1/</sup> Número de unidades por central o número de turbinas de gas por cada turbina de vapor

<sup>2/</sup> La central de mayor capacidad es de dos tiempos, la menor es de cuatro tiempos

<sup>3/</sup> No incluye los costos correspondientes a la terminal de recibo y manejo de carbón

<sup>4/</sup> Se refiere a la inversión en la central