PLAN DE INVERSIONES OBLIGATORIAS - CAMUZZI GAS DEL SUR S.A.							
RUBRO	AÑO 1	AÑO 2	AÑO 3	AÑO 4	AÑO 5		
Terrenos	-	-	-	-	-		
Line-Pack	-	-	-	-	-		
Obras en Curso	-	-	-	-	-		
Edificios y construcciones civiles	-	-	-	-	-		
Instalaciones de edificios	-	-	-	-	-		
Gasoductos	\$ 4,026,420,000.00	\$ 1,043,040,000.00	\$ 2,998,740,000.00	\$ 3,911,400,000.00	\$ 3,911,400,000.00		
Ramales de alta presión	\$ 540,000,000.00	\$ 1,215,000,000.00	-	\$ 540,000,000.00	\$ 405,000,000.00		
Conductos y redes Ac	-	-	-	-	-		
Conductos y redes Po	\$ 892,890,000.00	\$ 496,050,000.00	\$ 2,480,250,000.00	\$ 2,976,300,000.00	\$ 3,075,510,000.00		
Conductos y redes HF	-	-	-	-	-		
Plantas compresoras	\$ 751,278,554.00	\$ 11,233,724,462.00	-	-	-		
Otras plantas industriales	-	-	-	-	-		
Plantas de almacenamiento	-	-	-	-	-		
Estaciones reg./medición	\$ 2,749,880,000.00	\$ 2,749,880,000.00	\$ 4,321,240,000.00	\$ 4,910,500,000.00	\$ 4,910,500,000.00		
Instalaciones medición consumo	\$ 999,440,000.00	\$ 1,128,400,000.00	\$ 1,289,600,000.00	\$ 1,515,280,000.00	\$ 1,515,280,000.00		
Otras instalaciones técnicas	\$ 2,256,755,800.00	\$ 2,317,749,200.00	\$ 3,049,670,000.00	\$ 3,812,087,500.00	\$ 3,812,087,500.00		
Máquinas	-	-	-	-	-		
Equipos	\$ 1,689,810,000.00	\$ 1,907,850,000.00	\$ 2,180,400,000.00	\$ 2,561,970,000.00	\$ 2,561,970,000.00		
Herramientas	-	-	-	-	-		
Sistemas informáticos	\$ 3,157,594,140.00	\$ 2,279,409,210.00	\$ 1,963,103,800.00	\$ 2,574,619,320.00	\$ 2,434,273,530.00		
Telecomunicaciones	-	-	-	-	-		
Sistema SCADA	-	-	-	-	-		
Vehículos Livianos	-	-	-	-	-		
Vehículos Pesados	-	-	-	-	-		
Muebles y útiles	-	-	-	-	-		
TOTAL	\$ 17,064,068,494.00	\$ 24,371,102,872.00	\$ 18,283,003,800.00	\$ 22,802,156,820.00	\$ 22,626,021,030.00		



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

Hoja Adicional de Firmas Anexo

Número:		

Referencia: CAMUZZI GAS DEL SUR S.A. INVERSIONES OBLIGATORIAS 2025-2030 - ANEXO II

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.