

CERTIFICACIÓN DE COMPOSICIÓN ACCIONARIA

Mediante la presente certifico que la composición de **ENEL COLOMBIA S.A. ESP** identificada con NIT. 860.063.875-8, es la siguiente:

Accionista	No. Acciones	% Participación
ENEL AMERICAS S.A. NIT. 900.283.352-6	85.394.808	57,345%
GRUPO ENERGÍA BOGOTÁ S.A. E.S.P. NIT 899.999.082-3	63.311.437	42,515%
OTROS ACCIONISTAS MINORITARIOS	207.917	0,140%
TOTAL	148.914.162	100%

Teniendo en cuenta la solicitud particular de desglose de participación accionaria de los accionistas **GRUPO ENERGIA BOGOTA S.A. E.S.P.** y **ENEL AMÉRICAS SA**, la administración de la sociedad manifiesta que no tiene control sobre el registro actualizado de la composición accionaria de dichas sociedades, por lo que no es posible realizar certificación en tal sentido.

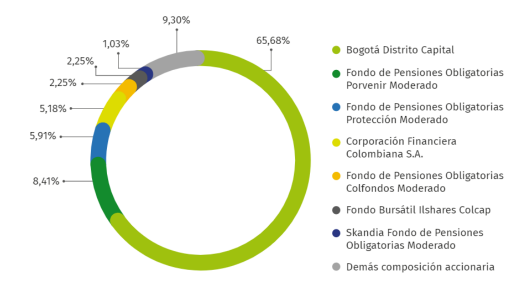
Sin perjuicio de lo anterior, por medio de la presente se relaciona links de acceso a información de composición accionaria que dichos accionistas han hecho pública:

GRUPO ENERGÍA DE BOGOTÁ SA ESP

 $\underline{https://grupoenergiabogota.com/informedesostenibilidadgeb 2020/gobierno-corporativo.html}$

Composición accionaria del Grupo Energía Bogotá 2020.

Haz clic sobre cada îtem para conocer su porcentaje





• ENEL AMÉRICAS SA

https://www.enelamericas.com/es/conocenos/a201609-informacion-de-nuestros-accionistas.html

Accionistas	Acciones	%
Enel S.p.A ¹	88,260,048,702	82.3%
Citibank N.A. según circular N°1.375 de la S.V.S (ADSs)*	949,633,128	0.9%
Administradoras de Fondos de Pensiones	8,685,253,144	8.1%
Fondos de Inversión Extranjeros	438,521,467	0.4%
Bancos Custodios	5,731,324,982	5.3%
Corredores de Bolsa, Cías. De Seguros y Fondos Mutuos	2,274,612,000	2.1%
Otros Accionistas	942,305,138	0.9%
Total acciones	107,281,698,561	100%

(*): S.V.S, hoy Comisión para el Mercado Financiero ("CMF")

1: La participación de Enel SpA sobre Enel Américas considera 14.104.937 ADS o el equivalente a 705.246.850 acciones

Alberto Duque Ramírez

Jefe de la División de Asuntos Legales Corporativos y Enel Grids Enel Colombia SA ESP