



# 04 Distribución

# Distribución



## 4.1 Obras de Distribución Ejecutadas - Total País

En el 2011, se construyeron 856 km de redes de media tensión, que sumados a lo acumulado hasta el 2010, totalizan 33.338 km.

Además, se construyeron 360 km de redes de baja tensión, con lo que se tiene acumulado un total de 29.866 km en todo el país.

Dentro de las obras ejecutadas en el presente año, fueron instalados 1.322 nuevos transformadores de distribución con una potencia instalada de 58 MVA, que sumados a lo realizado hasta el año anterior alcanza un total de 2.484 MVA.

Se presenta en la tabla 4.1 el resumen físico de las obras de distribución ejecutadas en todo el país durante el 2011.

Tabla 4.1 - Datos Físicos del Sistema de Distribución

Descripción	Total Acumulado Año 2010	Total Ejecutado 2011	Total Acumulado Año 2011
<b>1) Redes de Distribución (km)</b>			
Media Tensión	32.482	856	33.338
Baja Tensión	29.506	360	29.866
<b>2) Transformadores de Distribución</b>			
Cantidad	38.103	1.322	39.425
Potencia Instalada (MVA)	2.426	58	2.484
<b>3) Alumbrado Público (cantidad)</b>	126.612	5.869	132.481

Fuente: ANDE