

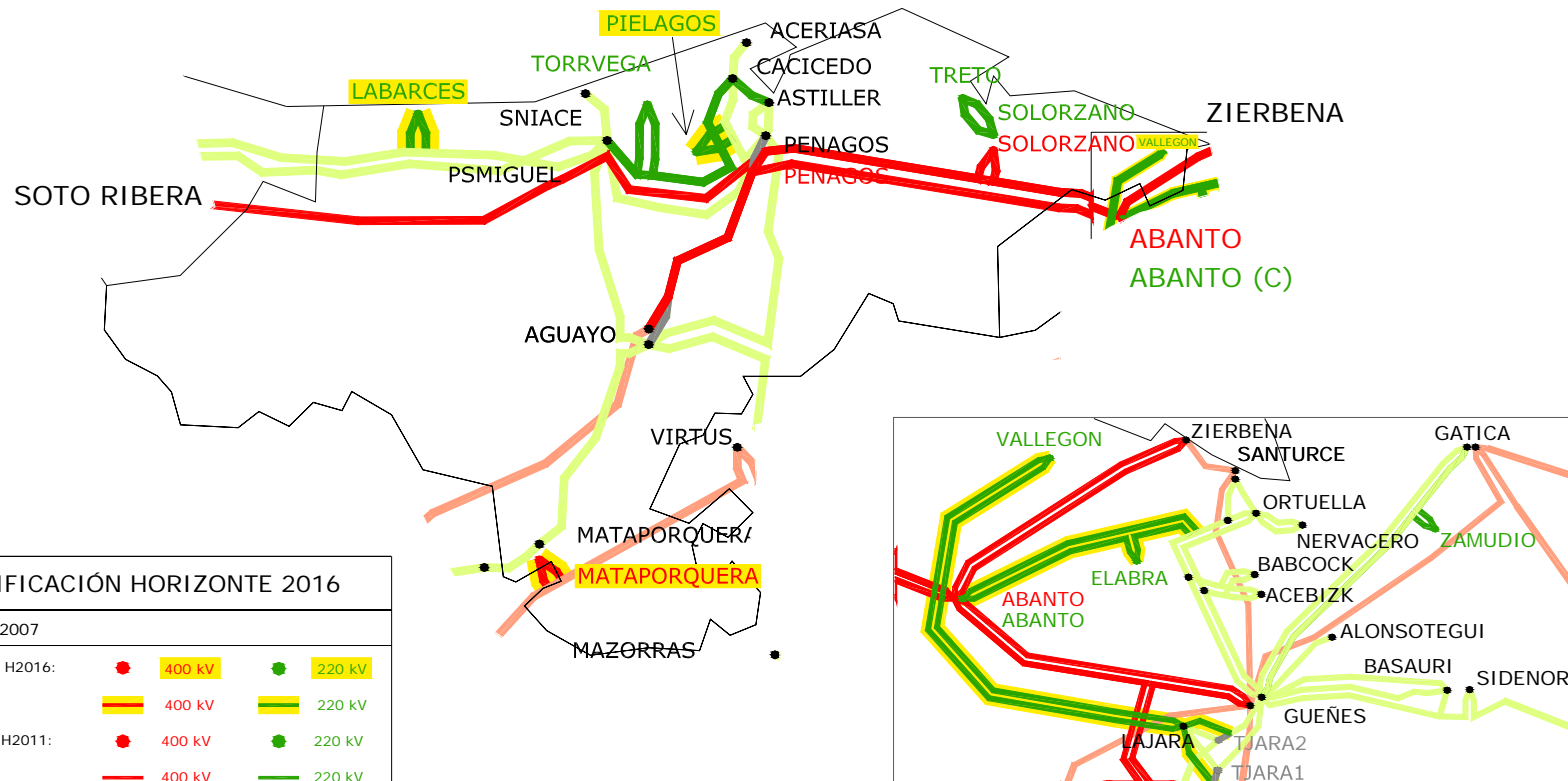


## **La Red de Transporte en la CC.AA de Cantabria.**



# RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

## La Red de Transporte en la Comunidad Autónoma de Cantabria



PLANIFICACIÓN HORIZONTE 2016				
Fecha: 06 / 2007				
Subestaciones H2016:		400 kV		220 kV
Líneas H2016:		400 kV		220 kV
Subestaciones H2011:		400 kV		220 kV
Líneas H2011:		400 kV		220 kV
Subestaciones existentes:		Subestación		
Líneas existentes:		400 kV		220 kV
Instalaciones dadas de BAJA:		Subestación		Línea



### La Red de Transporte en la CC.AA de Cantabria (I)

#### □ **Objetivos de la inversión:**

- Mejorar la calidad y seguridad del suministro, tanto en el ámbito general del sistema como de forma particular en esta comunidad.

#### □ **Proyectos más relevantes:**

- Línea 400 kV Soto-Penagos
- Línea 400 kV Penagos-Güeñes (75 km, 27% en el País Vasco y 73% en Cantabria)
- Subestación de Penagos 400 kV y ampliación subestación de Aguayo
- Líneas de Cacicedo a Astillero y Puente San Miguel
- Solórzano, Treto, Udalla y sus líneas de interconexión
- Suman una inversión superior a 80 millones de € en el horizonte 2007-2011



# RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

Desarrollo de la Red







RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

## Avería Velilla-Aguayo año 2005





RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

## Avería Velilla-Aguayo año 2005





RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

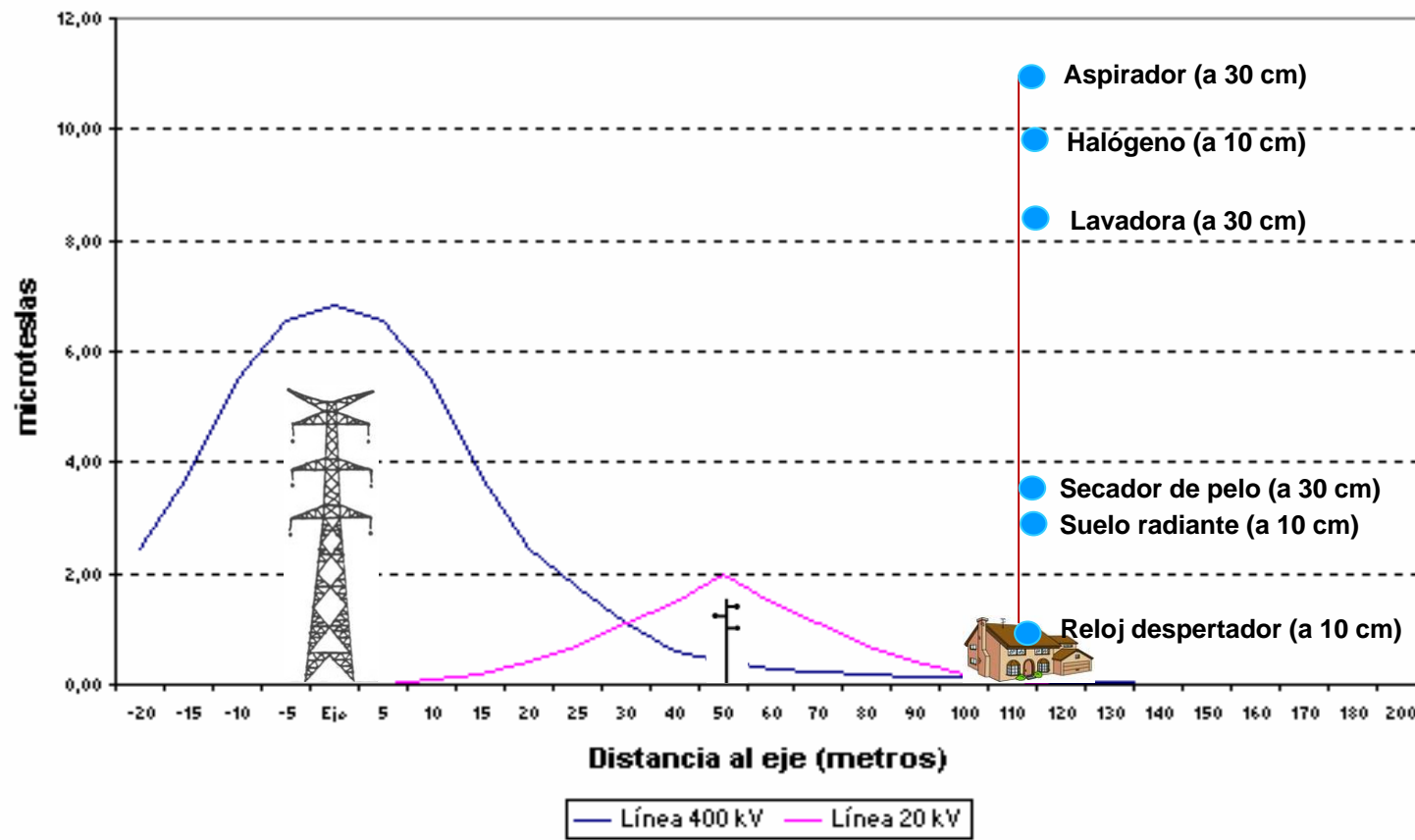
## Avería Velilla-Aguayo año 2005







# RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA





# RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA

## Los campos eléctricos y magnéticos en nuestra vida cotidiana

