

Mapa 5-4 Vulnerabilidad de los elementos esenciales del sistema eléctrico del DMQ

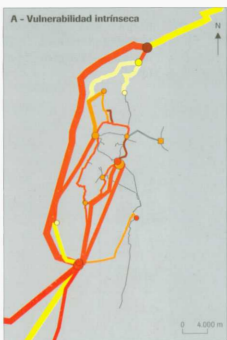


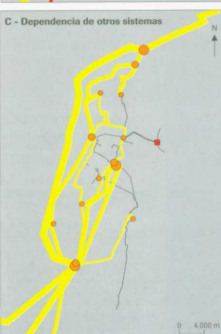
- Subestaciones Transelectric (jerarquia: nivel 1 ô 2, véase el mapa 5-1)
- Subestaciones EEQ (jerarquia: nivel 1 o 2)
- Subestaciones EEQ (jerarquia mivel 3)
- Central eléctrica (jerarquia: nivel 3)
- Lineas de transmisión Transelectric (230 kV) Lineas de transmisión Transelectric o EEQ (138 kV)

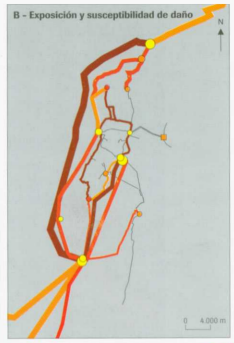
Lineas principales
de subtransmisión
EEQ (46 kV)

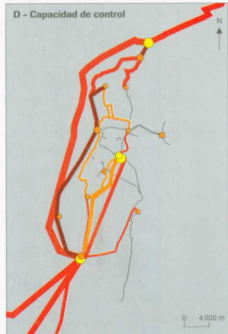
Otras lineas EEQ (46 o 23 kV)

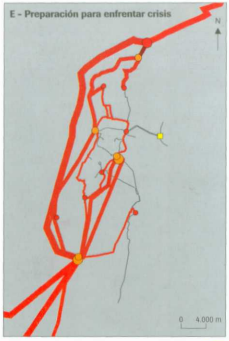
Euente de los datos EFQ, Transelectric investigación IRD (2002-2003



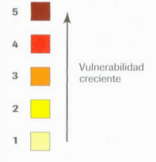








Mapa 5-4 Vulnerabilidad de los elementos esenciales del sistema eléctrico del DMQ (continuación)

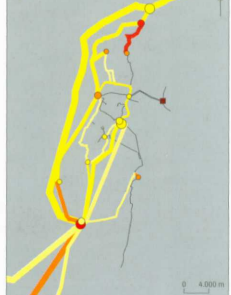


- F Alternativas de funcionamiento
- (jerarquía: nivel 1 ó 2, véase el mapa 5-1)

Subestaciones Transelectric

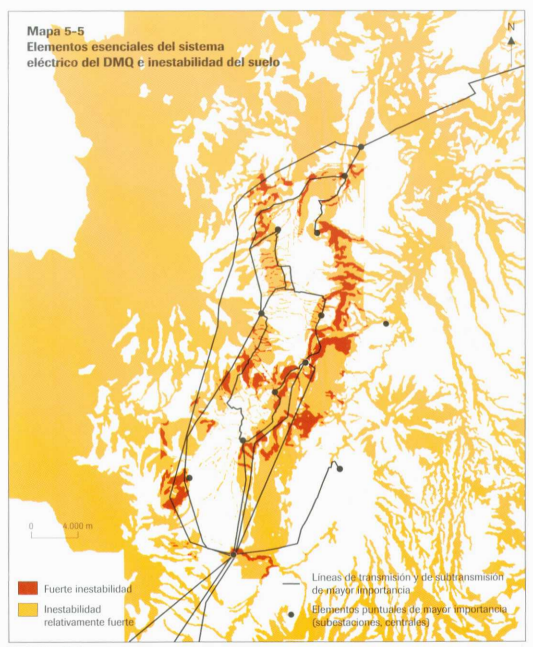
- Subestaciones EEQ (jerarquía: nivel 1 ó 2)
- Subestaciones EEQ (jerarquía: nivel 3)
- Central eléctrica (jerarquía: nivel 3)





Fuente de los datos: EEQ. Transelectric, Investigación IRD (2002-2003)

(46 o 23 kV)



Fuente de los datos:

Mapa de susceptibilidad a los deslizamientos en el área urbana de Quito (EPN, 1993)

Mapa de estabilidad geomorfológica del área metrpolitana de Quito (AIQ, 1992)

Resultados de las investigaciones de Pierre Peltre (IRD) sobre la frecuencia de los derrumbes y hundimientos en Quito (período 1900-1988) y la localización de los sectores afectados

