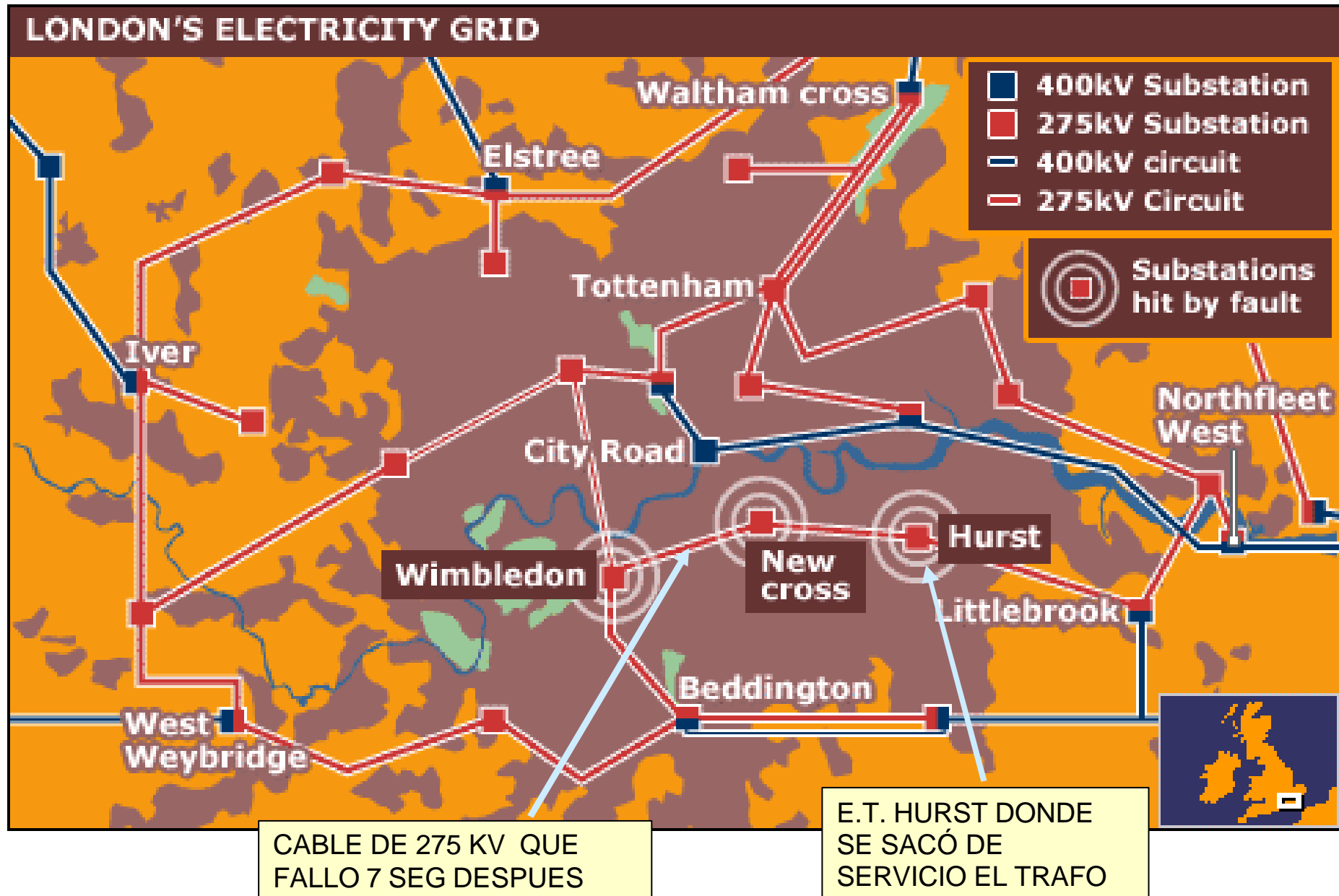


FALLA LA CIUDAD DE LONDRES
JUEVES 28/08/03 A LAS 18:20

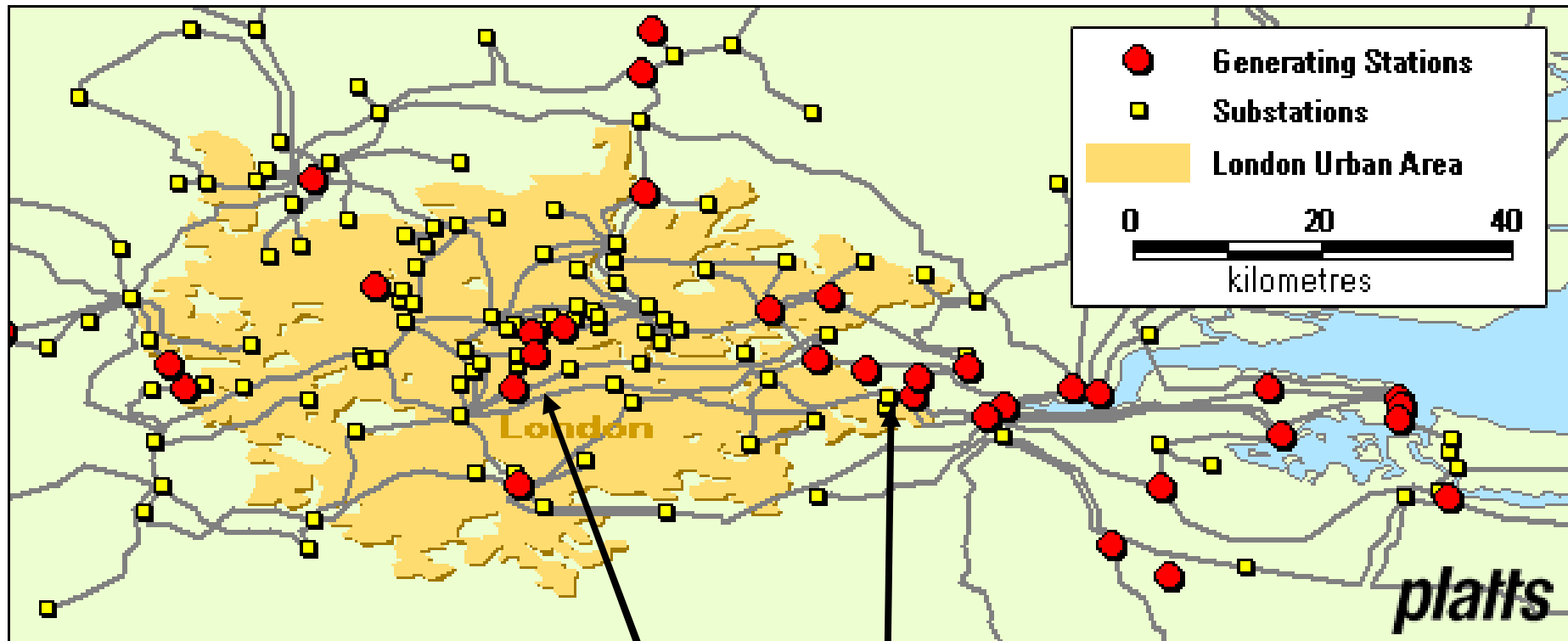
FALLA EN LONDRES DEL JUEVES 28/08/03 A LAS 18:20 DESCRIPCIÓN

- 18:10 - EN UN TRANSFORMADOR DE 275 KV DE LA E.T. **HURST, EN KENT**, APARECIÓ UNA ALARMA
- 18:20 EL TRANSFORMADOR FUE SACADO DE SERVICIO YA QUE EL FLUJO DE ENERGIA TENIA CAMINOS ALTERNATIVOS.
- 18:20:07 - A LOS 7 SEGUNDOS SE PRODUJO UNA FALLA EN EL CABLE DE 275 KV **NEW CROSS - WIMBLEDON** .
- COMO CONSECUENCIA QUEDO AFECTADO EL SUMINISTRO QUE PROVEEN LAS ESTACIONES DE 275 KV **NEW CROSS, WIMBLEDON Y HURST** QUE ALIMENTAN EL CENTRO DE LONDRES.

ESQUEMA ELÉCTRICO DEL AREA AFECTADA



ESQUEMA GEOGRÁFICO Y ELÉCTRICO GENERAL DE LONDRES.



CABLE DE 275 KV QUE FALLO 7 SEG. DESPUES

E.T. HURST DONDE SE SACÓ DE SERVICIO EL TRAFICO

FALLA EN LONDRES DEL 28/08/03. REPOSICION

- A LOS QUINCE MINUTOS SE COMENZÓ LA REPOSICIÓN DEL SERVICIO, EL CUAL QUEDÓ MAYORITARIAMENTE REESTABLECIDO A LOS 30 MINUTOS.
- LOS EQUIPOS AFECTADOS POR LA FALLA PERTENECEN A LA EMPRESA DE TRANSPORTE "NATIONAL GRID TRANSCO".
- LOS CLIENTES AFECTADOS PERTENECEN A LA DISTRIBUIDORA EDF ENERGY QUE ABASTECE A 5.000.000 DE CLIENTES DE GAS Y ELECTRICIDAD EN EL AREA DE LONDRES.

FALLA EN LONDRES DEL JUEVES 28/08/03 A LAS 18:20 CAUSAS

- SEGÚN LA INFORMACION DE "NATIONAL GRID TRANSNCO" LAS FALLAS FUERON INDEPENDIENTES.
- NO OBSTANTE EL CABLE QUE FALLÓ TUVO UNA MAYOR CARGA Y PUDO HABER FALLADO POR ESE MOTIVO
- FUERON AFECTADAS ALREDEDOR DE 250.000 PERSONAS EN LONDRES, SOBRE UN TOTAL DE 7.000.000 QUE VIVEN Y TRABAJAN EN LA CAPITAL.
- PRODUJO DETENCIONES DE 1000 FORMACIONES DE SUBTERRÁNEOS Y TRENES.