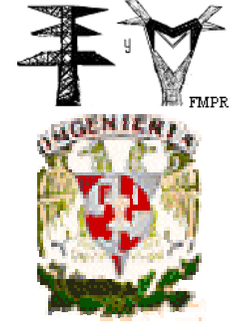




Esquemas de campo eléctrico

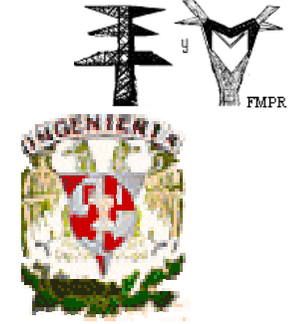


Los esquemas de campo permiten visualizar la configuración de un campo cualquiera.

Faraday represento de forma esquemática las configuraciones de campo eléctrico por medio de líneas que poseen las siguientes características:



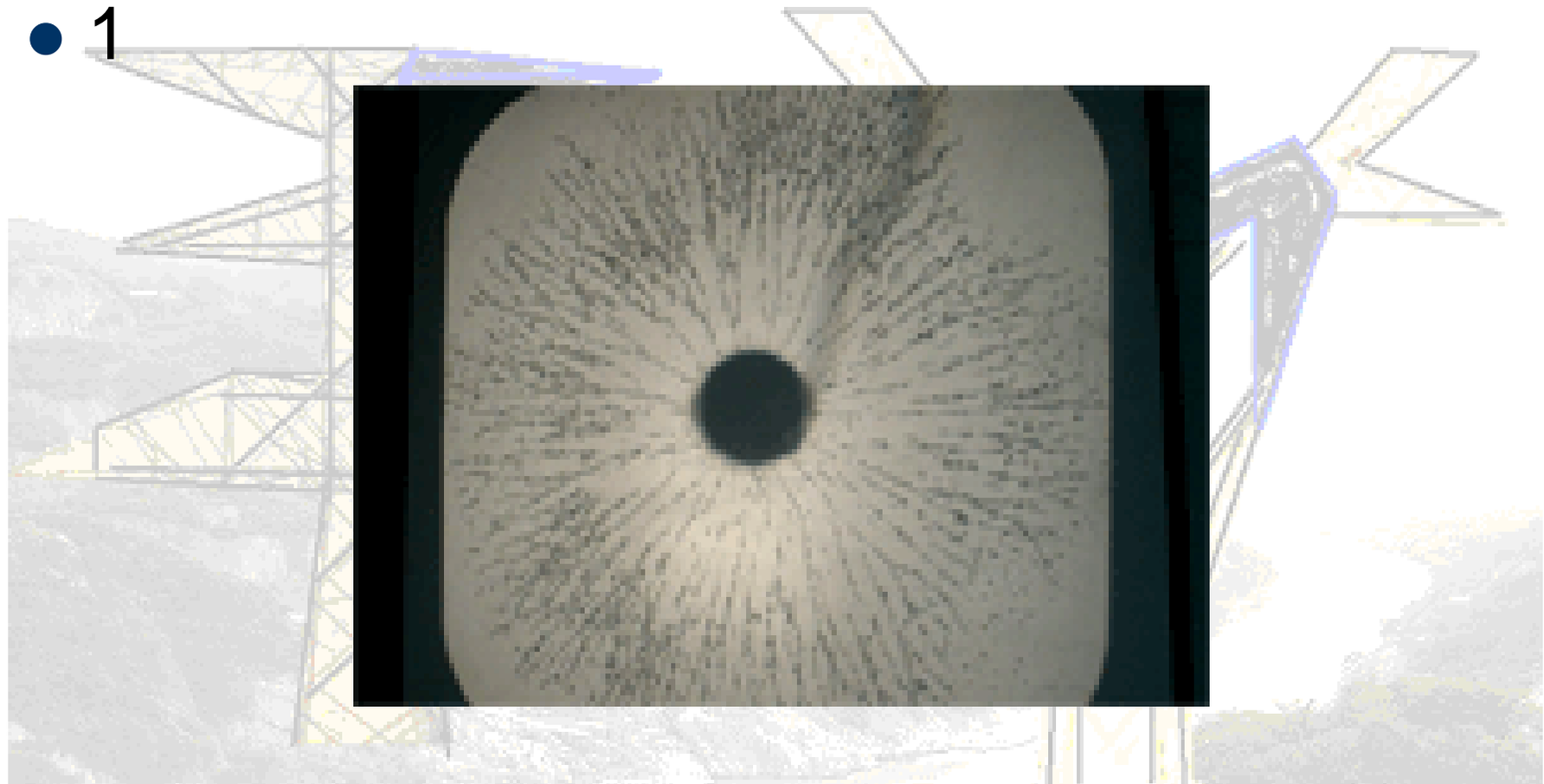
Esquemas de campo eléctrico



- A) Las líneas se originan en las cargas positivas; terminan en las negativas, y nunca se cruzan.**
- B) La dirección de cualquier línea coincide en cada punto (de forma tangencial) con la dirección del campo eléctrico.**
- C) Las líneas se dibujan de tal manera que su número es proporcional a la magnitud del campo eléctrico.**

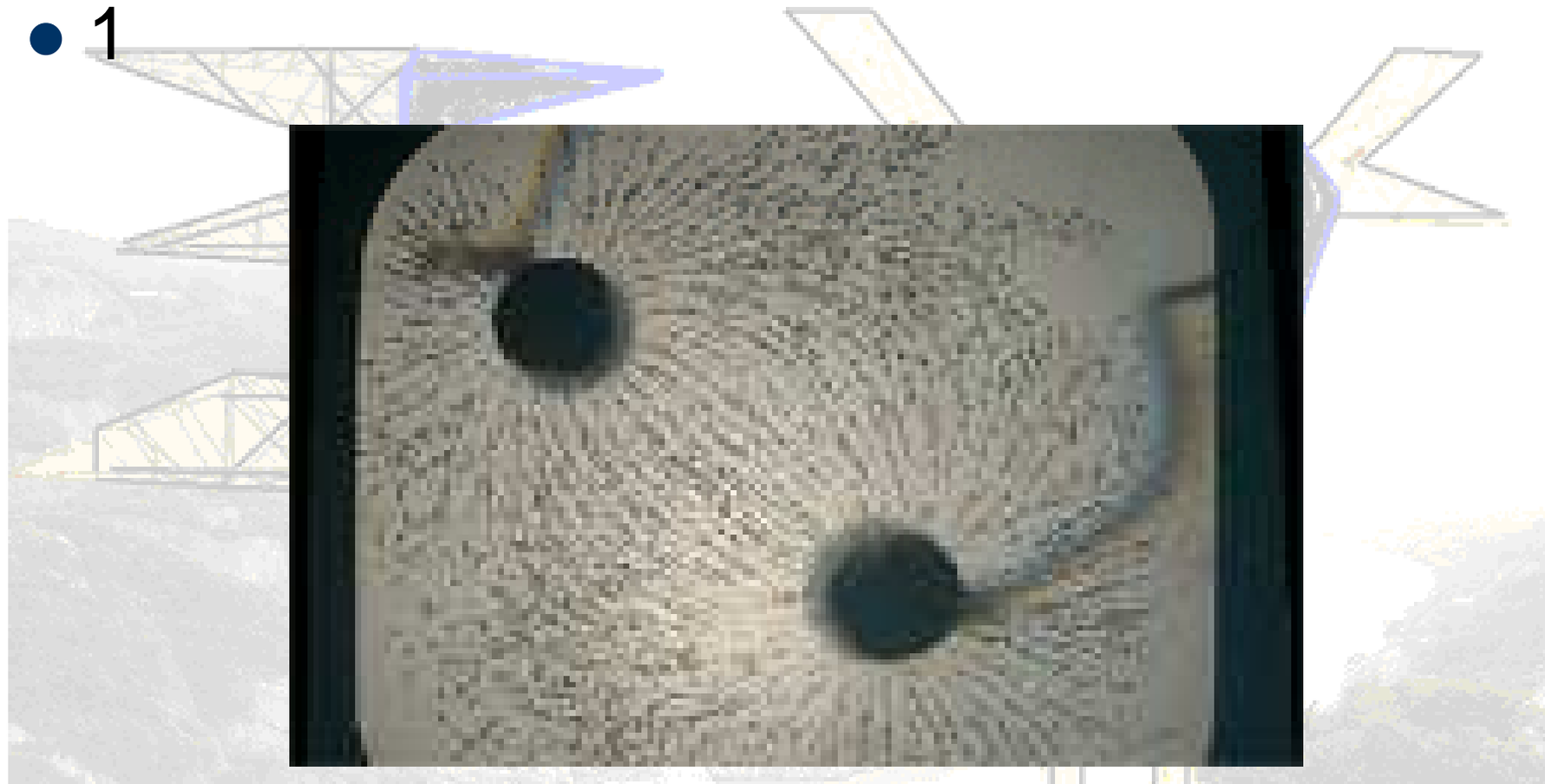


● 1



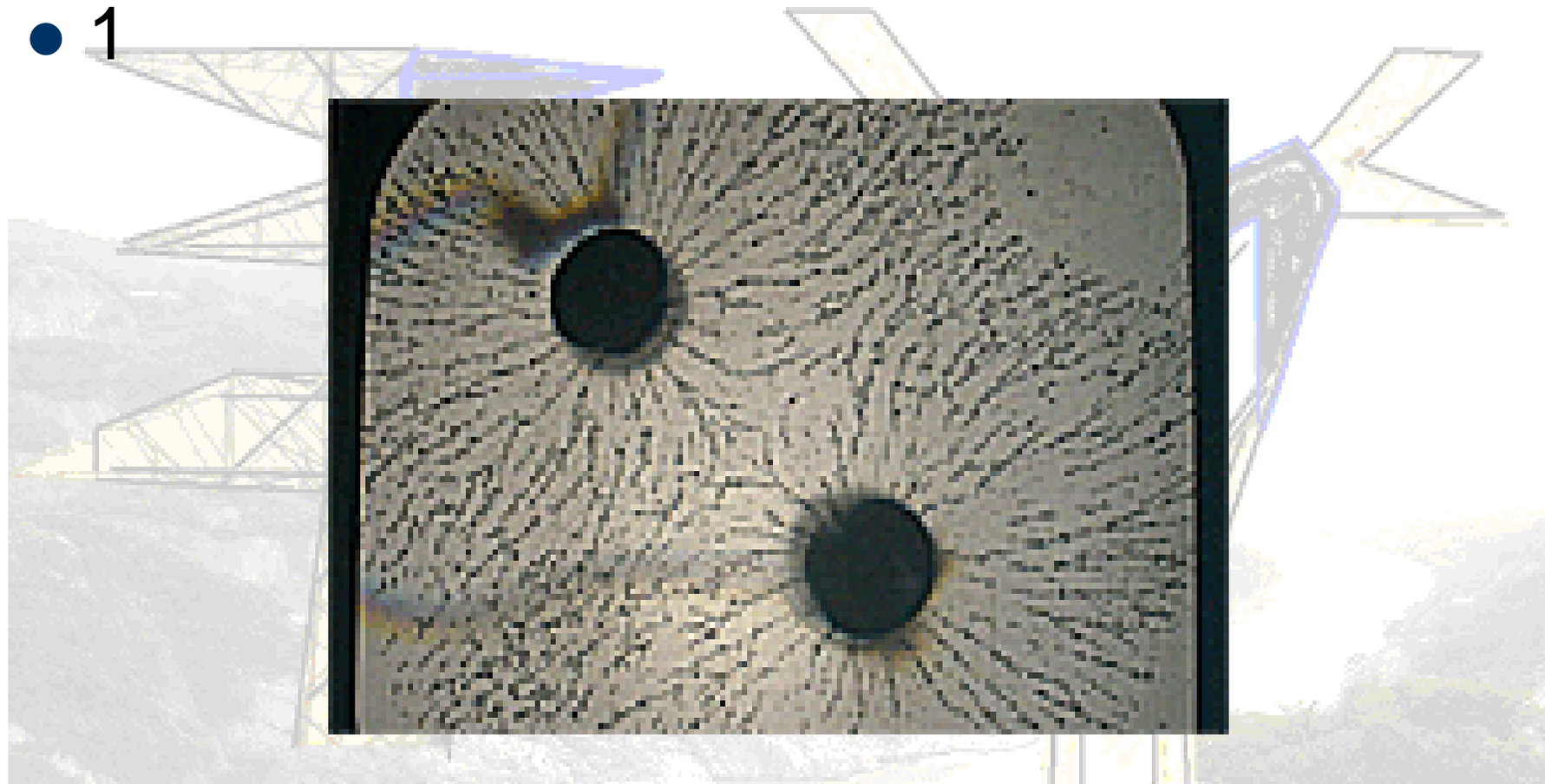


● 1



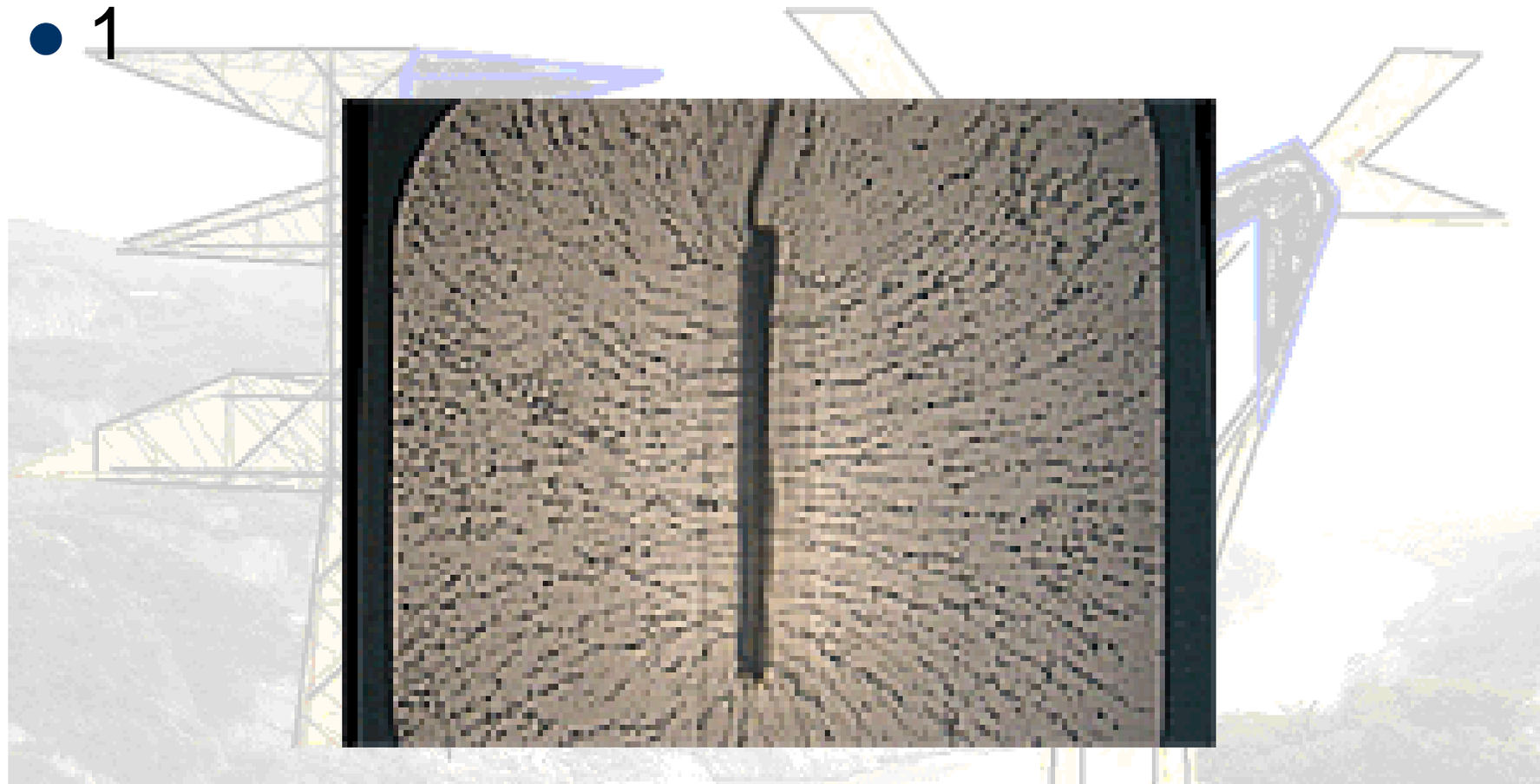


- 1



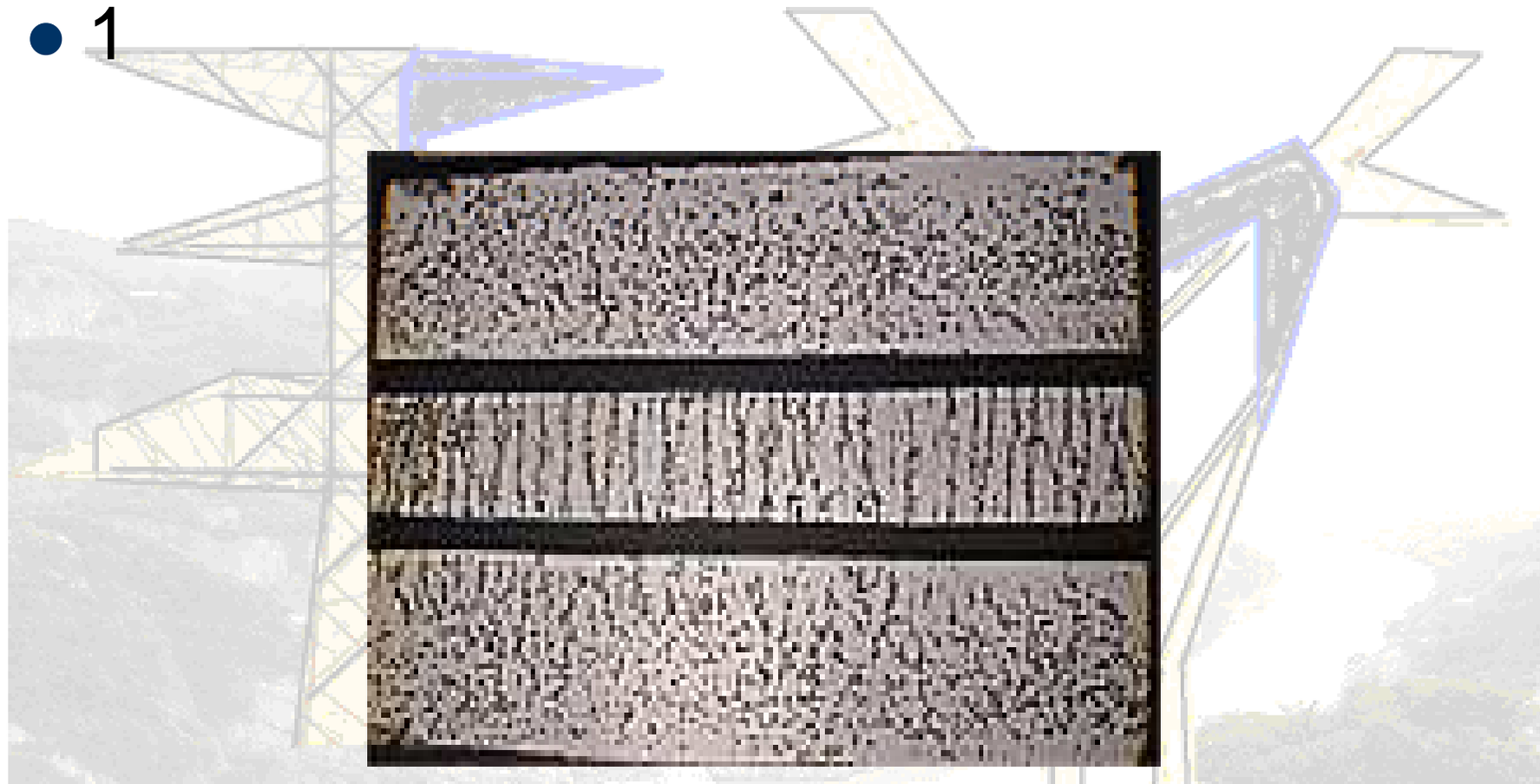


● 1



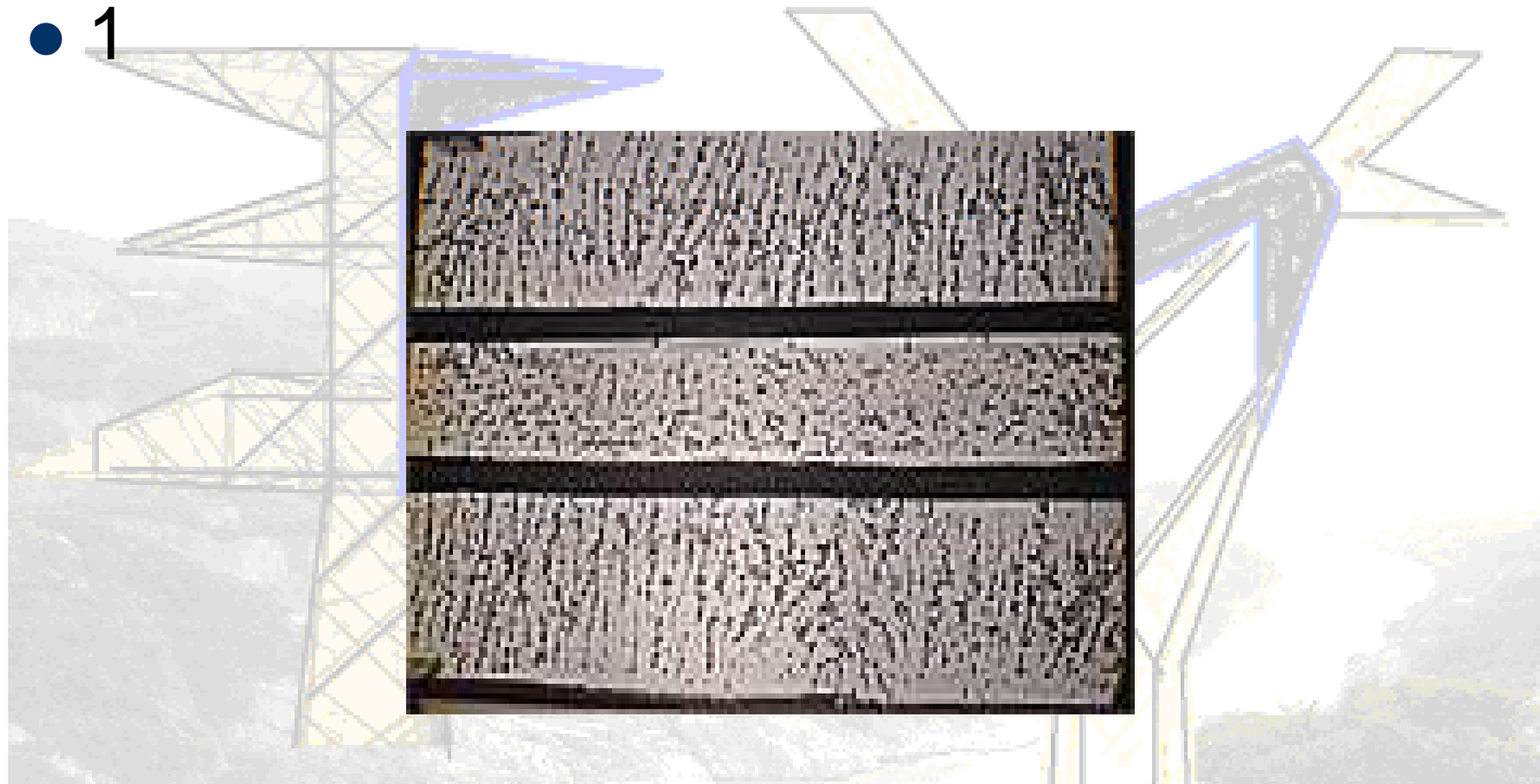


● 1



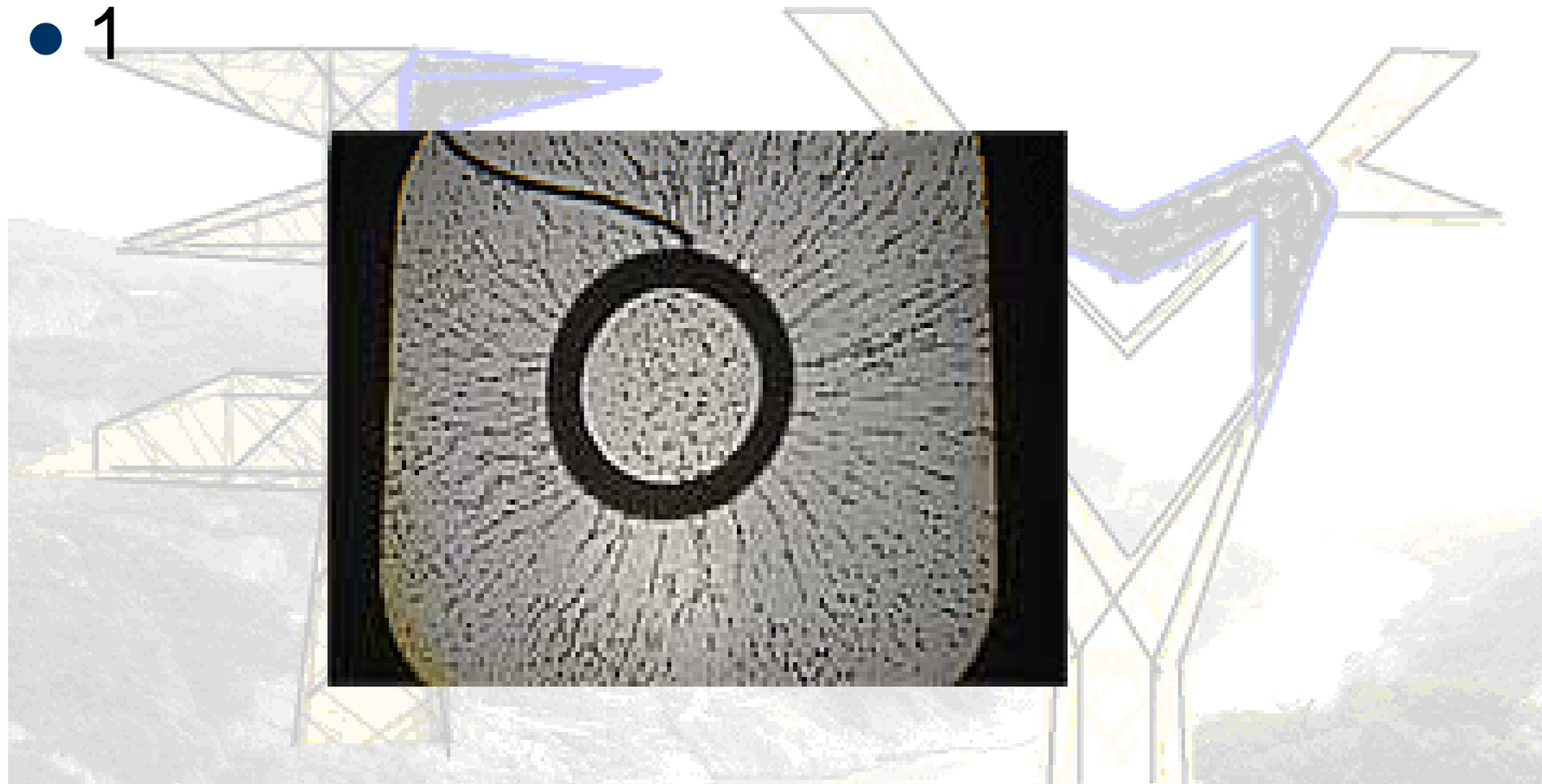


● 1



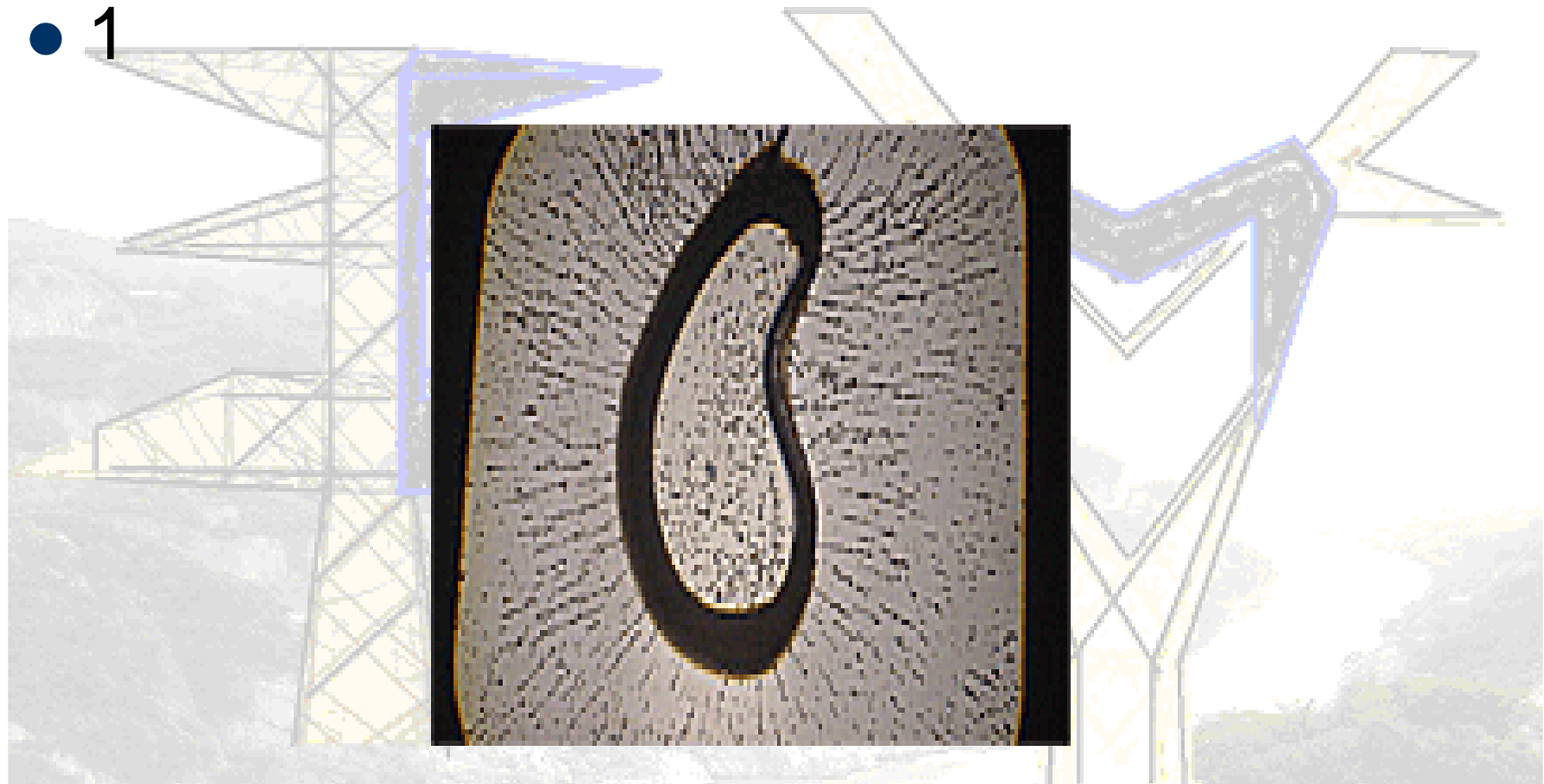


- 1



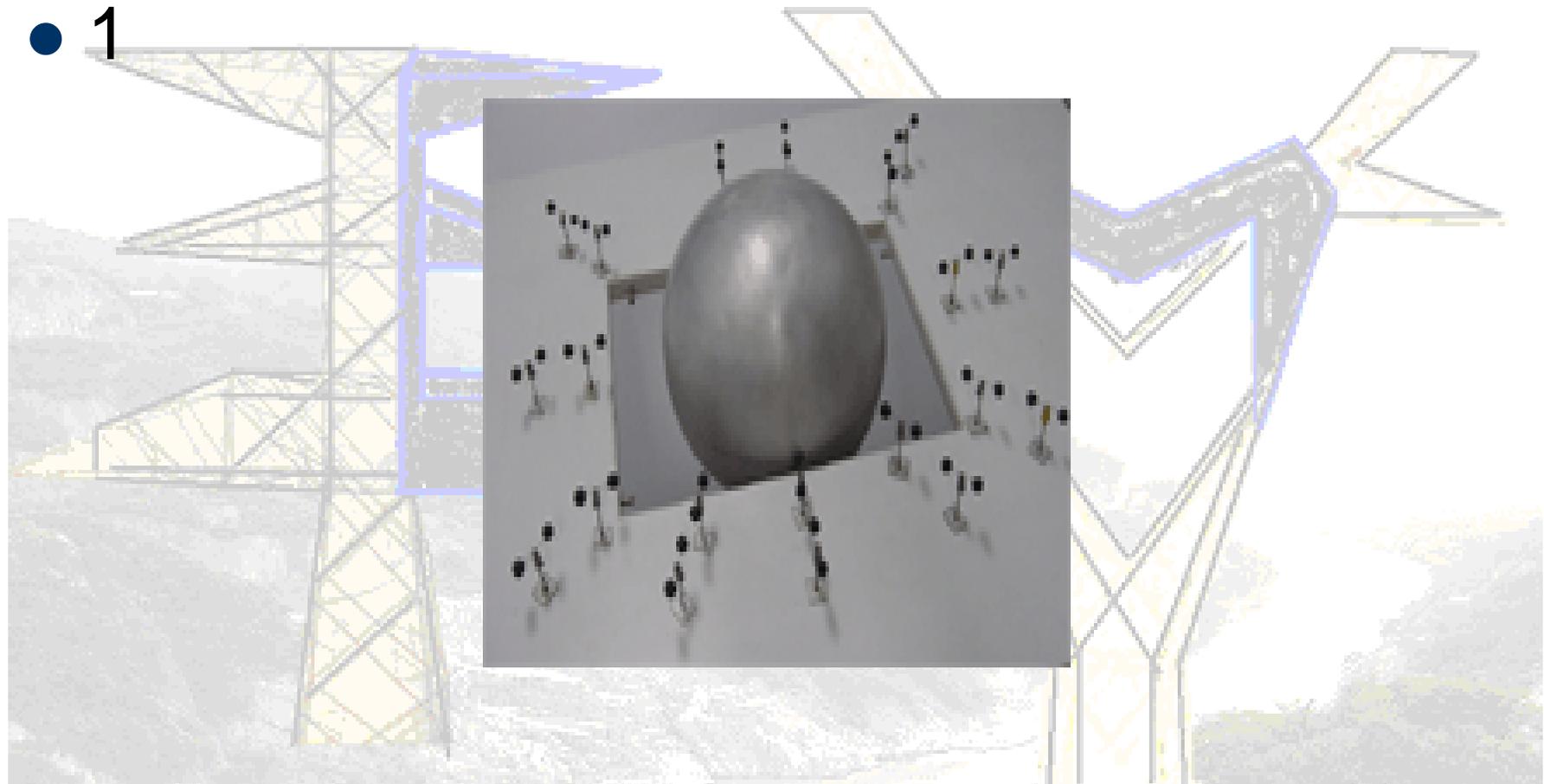


● 1





● 1





Bibliografía.

Gabriel A. Jaramillo Morales, Alfonso A.
Alvarado Castellanos.
Electricidad y magnetismo.
Ed. Trillas. México 2003

Sears, Zemansky, Young, Freedman
Física Universitaria
Ed. PEARSON. México 2005