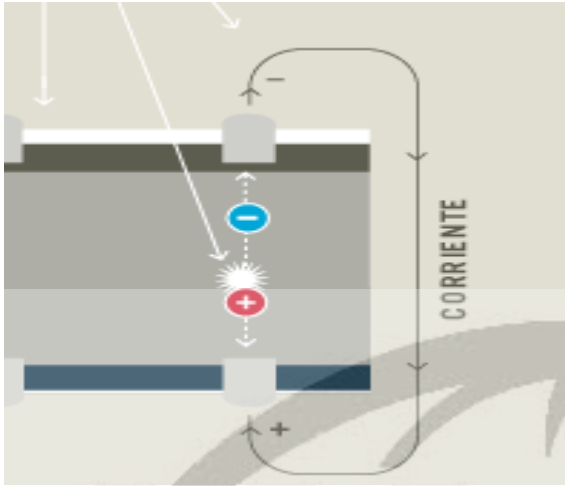


WORLD EVERY WHERE pone a disposición de sus Clientes células fotovoltaicas de alto rendimiento, fabricadas a partir de silicio monocristalino y policristalino, permitiéndoles aprovechar las grandes oportunidades que ofrece este mercado y su creciente auge.



Sección de una célula fotovoltaica de silicio. La luz es onda y partículas a la vez, y las partículas (fotones) chocan con el material (oblea). Al colisionar los fotones, se ponen en movimiento los electrones, que se desplazan hacia el electrodo situado en la parte frontal.

En la actualidad las tecnologías mas utilizadas para la fabricación de módulos solares fotovoltaicos son las células monocristalinas y las policristalinas.



Células policristalinas de 6" diferenciadas por el nº de pistas en su parte frontal

Célula monocristalina de 5"

Nuestras alianzas estratégicas con los principales fabricantes del mundo garantizan el cumplimiento de los plazos y condiciones de los suministros, así como la máxima calidad en las más ventajosas condiciones, de las células suministradas a través de **WORLD EVERY WHERE**.



Línea de impresión de células



Máquina serigrafiadora



Producto final