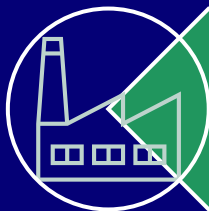


Generación

- PFV CEDA
- Parque fotovoltaico Puerto Peñasco



Utilización

- FLEXTRONICS
- Planta criogénica SIMEC



Movilidad

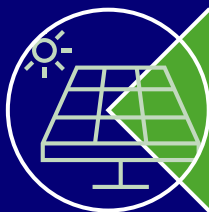
- Metro STC
- Tren suburbano AIFA



PFV CEDA

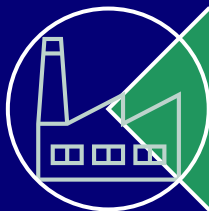
Garantizando la eficiencia y continuidad en generación de energía sustentable en la Ciudad de México





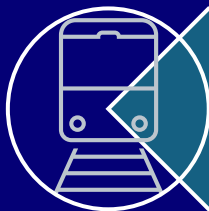
Generación

- PFV CEDA
- Parque fotovoltaico Puerto Peñasco



Utilización

- FLEXTRONICS
- Planta criogénica SIMEC



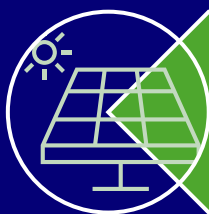
Movilidad

- Metro STC
- Tren suburbano AIFA



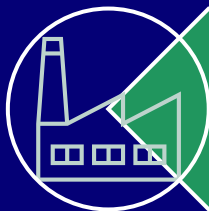
PARQUE FOTOVOLTAICO PUERTO PEÑASCO

*Adaptándonos al cambio
de generaciones limpias*



Generación

- PFV CEDA
- Parque fotovoltaico Puerto Peñasco



Utilización

- FLEXTRONICS
- Planta criogénica SIMEC



Movilidad

- Metro STC
- Tren suburbano AIFA



FLEXTRONICS

Disminuyendo costos y espacio con tecnología de punta



PLANTA CRIOGÉNICA SIMEC

*Creando soluciones para
todo tipo de industria,
garantizando la efectividad
en cada proceso*



Generación

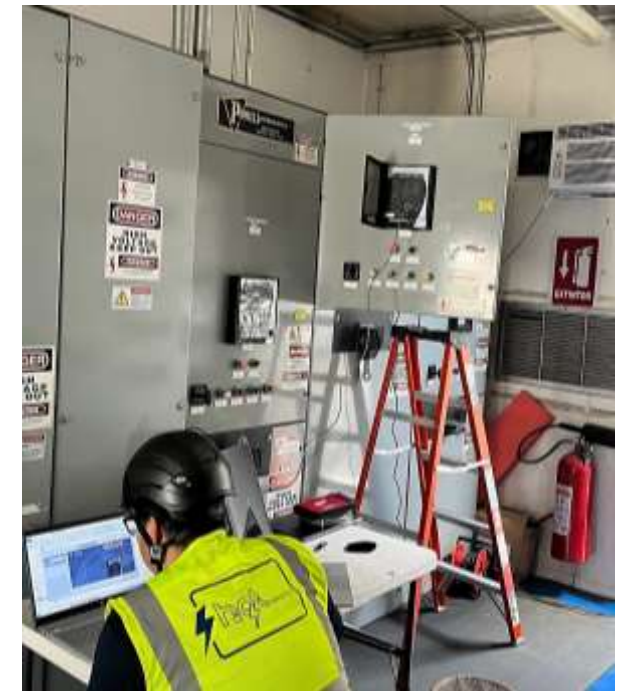
- PFV CEDA
- Parque fotovoltaico Puerto Peñasco

Utilización

- FLEXTRONICS
- Planta criogénica SIMEC

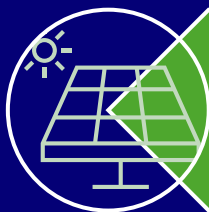
Movilidad

- Metro STC
- Tren suburbano AIFA



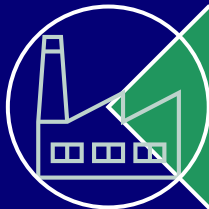
METRO STC

Modernizando 60 años de historia



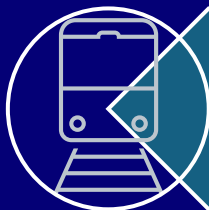
Generación

- PFV CEDA
- Parque fotovoltaico Puerto Peñasco



Utilización

- FLEXTRONICS
- Planta criogénica SIMEC



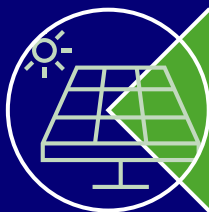
Movilidad

- Metro STC
- Tren suburbano AIFA



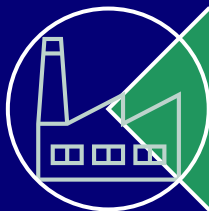
Después / Antes





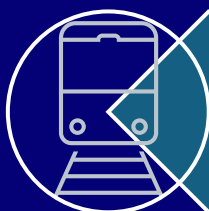
Generación

- PFV CEDA
- Parque fotovoltaico Puerto Peñasco



Utilización

- FLEXTRONICS
- Planta criogénica SIMEC



Movilidad

- Metro STC
- Tren suburbano AIFA



Apoiando la movilidad con trabajos eficientes y seguros

TREN SUBURBANO AIFA





Abigail Martínez



56 3605 3321



amartinez@hgl-ingenieros.com.mx