







NOVA VEKTORS





Implementamos proyectos a medida que impulsen la disminución del consumo energético



Eficiencia Energética

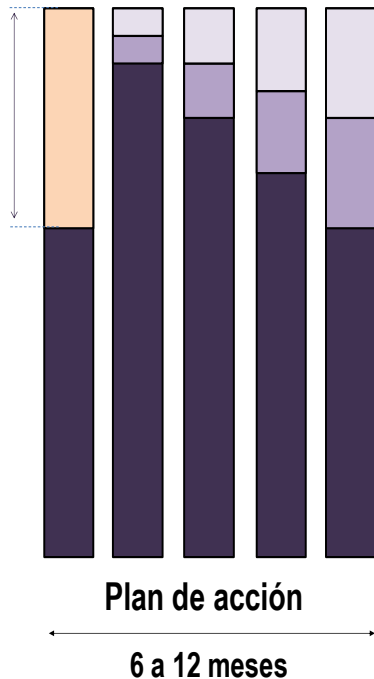
-  Cambio de tecnología
-  Cambio de procesos productivos
-  Alta inversión
-  Retorno media a altos

Buenas prácticas

-  Menos exploradas
-  Taller, concientización, etc.
-  Baja o nula inversión
-  Rápidos retornos



Esquema de financiamiento



- Usuario
- Asesores + inversión
- Consumo

Etapa I – Aislamiento

1. Envolvertes

Etapa II - Iluminación

2. Iluminación LED

Etapa III – Calor y A.C.S

3. Bombas de calor
4. Calderas, hornos
5. Colectores solares
6. Sistemas geotérmicos
7. Suelo radiantes

Etapa IV- Generación

8. Aire comprimido
9. Eólica
10. Paneles fotovoltaicos
11. Biomasa

Etapa V - Motores

12. Motores y bombas de alto rendimiento

Etapa VI – Regulación y control

13. Monitorización de las instalación



Dirección

Dr. Oscar A. Oviedo y Dr. Ramiro Rodríguez

Área de Gestión de Proyectos

Cdor. Luis M. Luján

- **Arquitectura bioclimática**
- **Energía eléctrica y calidad de potencia**
- **Energías químicas y renovables**
- **Gestión ambiental**
- **Gestión de procesos productivos**
- **Gestión de la innovación**
- **Gestión económica y comercial**



**NOVA
VEKTORS**

Muchas gracias

contacto:

Dr. Oscar Oviedo

www.novavektors.com

[Facebook/NovaVektorsUNC](https://www.facebook.com/NovaVektorsUNC)

novavektors@gmail.com

29 mayo 2018