




**dnp corp**

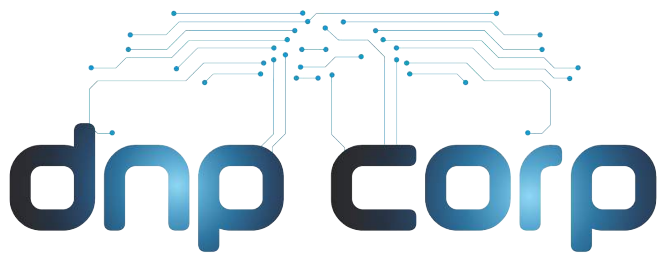
Hardware - Software - Network - Recovery - Energy

**PANELES SOLARES**

 (01) 4701407

 DNP Corp

 DNP Corp



Hardware - Software - Network - Recovery - Energy

# Quienes Somos

Corporación Peruana que inició hace 10 años con la venta de soluciones de infraestructura tecnológica, y que, en la actualidad, se ha convertido en una empresa líder del sector de soluciones tecnológicas en el mercado peruano.

Nuestro holding abarca diferentes áreas del sector tecnológico como lo son: Soluciones de Hardware, Software, Networking, Data Recovery, Arrendamiento Operativo y cloud computing, además de nuestro producto más innovador en el Perú que se basa en Energía Sostenible mediante paneles solares y energía eólica.

Así mismo, nos enorgullecemos de contar con alianzas estratégicas y partners de reconocimiento global, y profesionales capacitados y certificados por estos mismos.

# ENERGÍA SOLAR

## ¿QUÉ ES?

“La energía solar es la fuente de todas las energías sobre la tierra”.



### Energía Limpia

Es una fuente de energía alternativa limpia y gratuita que consiste en aprovechar la luz solar y convertirla en corriente eléctrica.



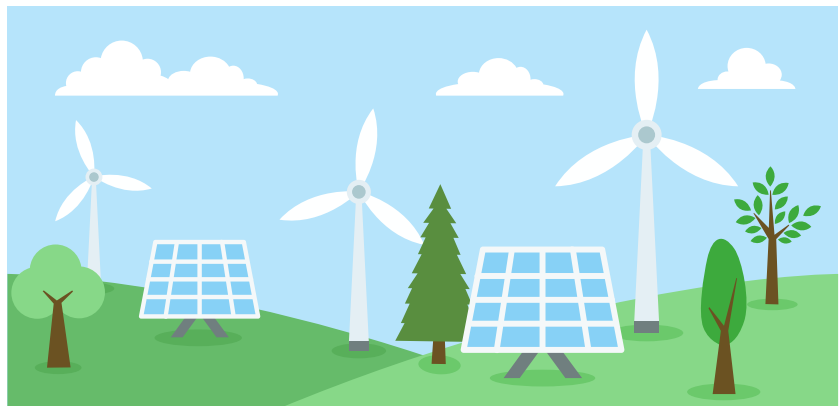
### Energía Útil

Útil para generar electricidad a gran escala e inyectarla en red, sobretodo en zonas geográficas donde haya abundante sol al año.



### Soluciona Necesidades Energéticas

Se obtiene en cualquier parte del planeta, es renovable, no contamina, es descentralizada y contribuye al desarrollo sostenible.



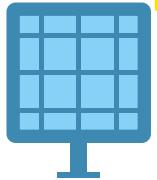
Esta energía se absorbe mediante células solares fotovoltaicas que convierten la luz del sol directamente en electricidad por el llamado efecto fotoeléctrico (se absorben fotones y se liberan electrones). La corriente generada es continua y puede ser almacenada en baterías y/o convertida a corriente alterna mediante inversores.

# PANELES SOLARES

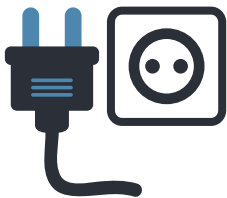
Un panel solar es una estructura formada por células solares monocristalinas, policristalinas o de capa fina, en las cuales, mediante el efecto fotovoltaico, se convierte la radiación recibida del sol en electricidad. Pueden instalarse en cualquier parte (granjas, viviendas, tejados, suelo, edificios) Su inclinación dependerá de la latitud en la que se realice la instalación. Del mismo modo, la cantidad de energía solar recibida también dependerá de la zona dónde se realice la instalación.



## Inversor de Corriente



Transforma el voltaje de 12v, 24v o 48v de las baterías a 230v. Ideal para aparatos de 230v e instalaciones de iluminación de largo recorrido de cableado o de altas potencias.



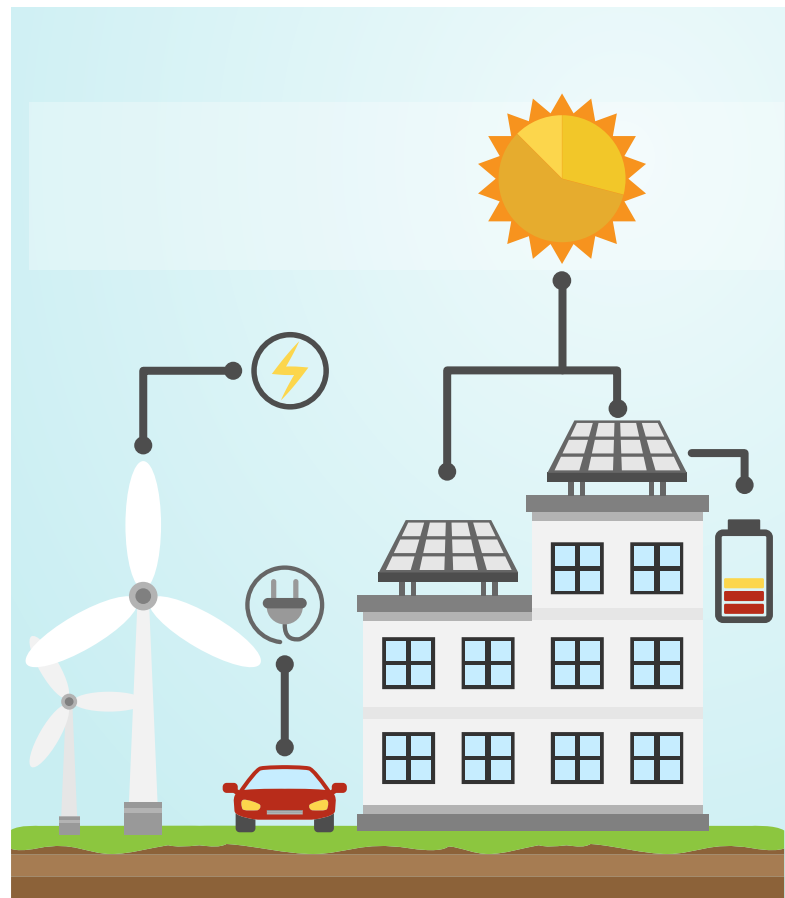
## Regulador Solar

Controla la entrada de corriente del panel solar y evita que se produzcan sobrecargas y sobre descargas profundas en la batería.



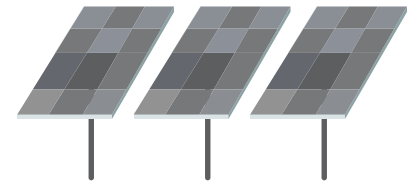
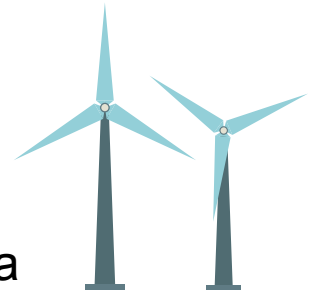
## Baterías

Pueden utilizar diferentes tipos de baterías: solar monoblock, AGM, Gel, o de tipo Estacionaria: TOPzS, OPzS o OPzV, que pueden cargarse y descargarse repetidamente.



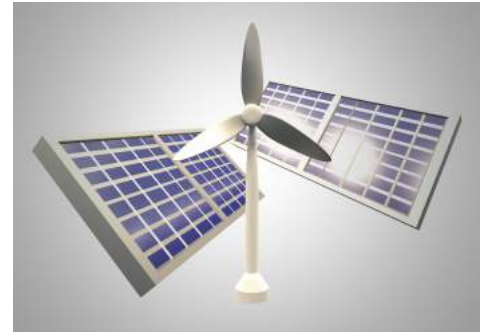
# Nuestros Servicios

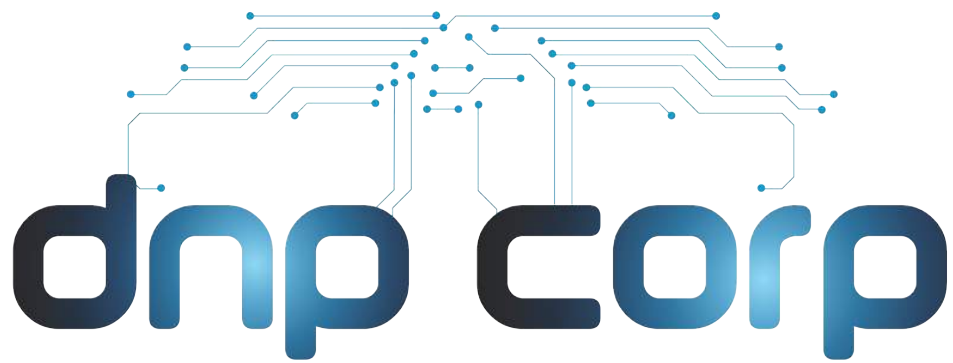
- Venta e Instalación de Sistemas Solares
- Diseño e Implementación de Proyectos integrales de energía solar a través de Sistemas solares
- Servicio de instalación, capacitación y asesoría Paneles Solares Monocristalino, Policristalino y de Capa fina
- Iluminación de calles
- Baterías híbridas y de Gel
- Controladores de Carga
- Inversores de Corriente
- Soluciones rurales y conectadas a la red eléctrica
- Soportes y Accesorios
- Marcas y equipos con certificación para una mejor garantía
- Soporte Técnico permanente



# Instalaciones Solares

- Instalaciones Solares Residenciales
- Instalaciones Solares Comerciales
- Instalaciones Solares Industriales
- Instalaciones Rurales
- Sistema Solar para cámaras de seguridad
- Alumbrado público Fotovoltaico
- Sistema Solar de Bombeo de agua





Hardware - Software - Network - Recovery - Energy

## Especialistas en Soluciones de Energía Sostenible



### Oficina Lince

Centro Empresarial Beehive 1 Av. Arenales 1912 - Oficina 304  
Telf. (01) 470 - 1407 | [ventas@dnp.com.pe](mailto:ventas@dnp.com.pe)



### Oficina Cercado de Lima

Calle Hernan Velarde 188 - Oficina 200  
Telf. (01) 433 - 2062 | [informes@dnp.com.pe](mailto:informes@dnp.com.pe)

[www.dnp.com.pe](http://www.dnp.com.pe)

