



**Nombre de alumno: Elioenai David
López Espinosa**

**Nombre del profesor: Pedro Alberto
García**

**Nombre del trabajo: APLICACIÓN DE
MÉTODOS Y PROCEDIMIENTOS DE
DISEÑO**

Materia: métodos de diseño

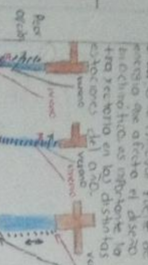
Grado: 1ero

Grupo: "A"

Comitán Chiapas a 13 de noviembre del 2020



Tiroectoria Solar



¿Qué es la trayectoria solar?
 Es el camino que recorre el sol por el cielo durante el día. Depende de la latitud y de la época del año.



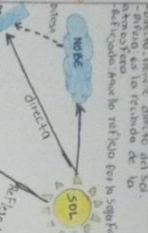
¿Qué es un sistema de tiroectoria solar?
 Es un sistema que permite aprovechar la energía solar para generar electricidad o para calentar agua.



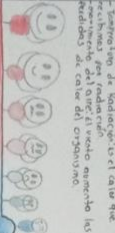
¿Qué es un sistema de tiroectoria solar?
 Es un sistema que permite aprovechar la energía solar para generar electricidad o para calentar agua.



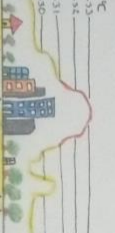
Formas de captar la energía solar



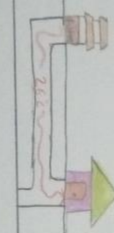
¿Qué es un colector solar?
 Es un dispositivo que permite captar la energía solar y convertirla en calor.



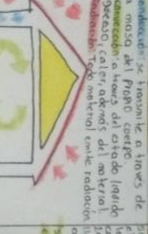
¿Qué es un panel solar?
 Es un dispositivo que permite captar la energía solar y convertirla en electricidad.



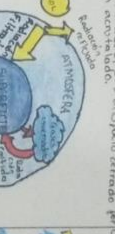
¿Qué es un panel solar?
 Es un dispositivo que permite captar la energía solar y convertirla en electricidad.



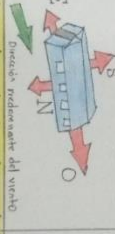
Formas de captar la energía solar



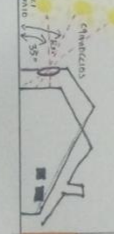
¿Qué es un colector solar?
 Es un dispositivo que permite captar la energía solar y convertirla en calor.



¿Qué es un panel solar?
 Es un dispositivo que permite captar la energía solar y convertirla en electricidad.



¿Qué es un panel solar?
 Es un dispositivo que permite captar la energía solar y convertirla en electricidad.



Formas de captar la energía solar



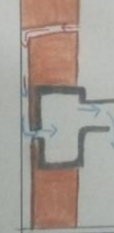
¿Qué es un colector solar?
 Es un dispositivo que permite captar la energía solar y convertirla en calor.



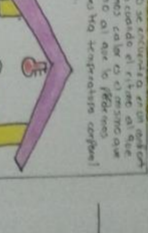
¿Qué es un panel solar?
 Es un dispositivo que permite captar la energía solar y convertirla en electricidad.



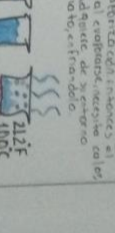
¿Qué es un panel solar?
 Es un dispositivo que permite captar la energía solar y convertirla en electricidad.



Formas de captar la energía solar



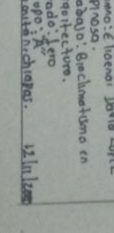
¿Qué es un colector solar?
 Es un dispositivo que permite captar la energía solar y convertirla en calor.



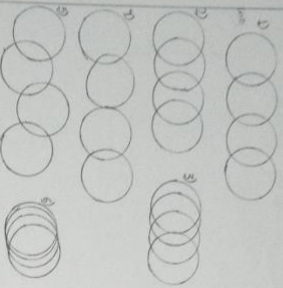
¿Qué es un panel solar?
 Es un dispositivo que permite captar la energía solar y convertirla en electricidad.



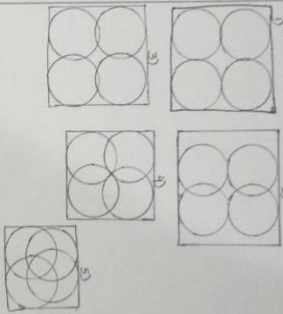
¿Qué es un panel solar?
 Es un dispositivo que permite captar la energía solar y convertirla en electricidad.



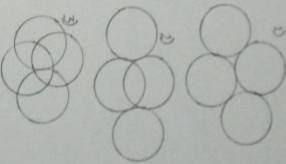
DISPOSICION LINEAL



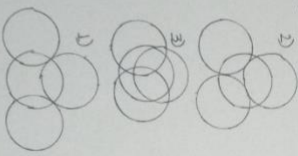
DISPOSICION CUADRADA O RECTANGULAR



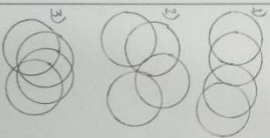
DISPOSICION EN ROMBO



DISPOSICION TRIANGULAR



DISPOSICION CIRCULAR



Arquitectura "VDS"
 Melendo de Duxto
 Alumno: Elioan David Lopez Espinoza
 Trabajo: Modelos y secciones sobre
 el encuentro de la ciudad.
 grupo: 2A "Maipus"
 Comodoro Rivadavia
 Agosto 2020