*Energía eólica las cuales giran gracias a las corrientes de viento. Es importante que digamos turbinas de viento y no La energía solar: en la que se utiliza el calor del sol para producir energía, captado a través de molinos de viento, ya que los molinos son los que se utilizan para moler.*

*Paneles solares es que son muy sencillos de instalar, no se requiere de una gran infraestructura, y puede ser utilizado tanto en hogares, hoteles, clubes deportivos, o industrias.*

*Energía hidráulica es aquella que se produce gracias a una corriente de agua, saltos o aquella acumulada en lagos o embalses que es contenida mediante* ***represas****. El agua contenida no tendría un potencial energético, sin embargo si se abre la represa y se la deja caer desde determinada altura, esta genera energía cinética, que es la energía que se produce gracias al movimiento, para luego convertirse en****energía eléctrica****.*

*Energía marina es aquella que aprovecha la energía que se genera en los mares y océanos, los cuales son fuente de diversas fuentes de energía limpia y renovable. Ellas son, energía osmótica, energía de las corrientes marinas, energía marea motérmica, energía mareomotriz y energía un di motriz o energía de las olas.*

*Estas son las energías más renovables que tenemos hoy en día las cuales podemos utilizar para contaminar menos.*