

## GRUPO ACÓN, ZONA ATLÁNTICA, COSTA RICA.

/ Proyecto Piña y Banano



/ En Grupo Acón, estamos muy comprometidos en bajar el nivel de Co2 en la región del caribe para impulsar a Costa Rica en llegar a su meta de carbono neutro.

/ De muchas formas ha cambiado nuestra manera de pensar respecto a las fuentes de energías renovables. Nuestra idea de no solo ahorrar sino de contribuir al medio ambiente nos ha impulsado a generar una conciencia ambiental para nosotros y nuestra localidad. No solamente hemos reducido nuestro consumo de producción, también hemos aportado en la iluminación LED instalada en todos las dependencias a raíz de nuestra nueva producción solar.

/ Este proyecto brinda una imagen de credibilidad y nos ancla como una de las empresas vanguardistas en la industria y en la provincia donde operamos representando un ejemplo de que en la zona rural es factible traer cambios e innovación. A nivel general de país, nuestro proyecto contribuye a la meta de que Costa Rica sea Carbono Neutro en el año 2020.



DATOS DE INSTALACIÓN	
Tamaño de la instalación (kWp)	2489 kWp
Tipo de instalación	Paneles policristalinos, marca Tina Solar
Inversores	18 Fronius Primo 10.0-1 208-240 4 Fronius Primo 11.4-1 208-240 54 Fronius Primo 15.0-1 208-240 3 Fronius Primo 3.8-1 208-240 1 Fronius Primo 5.0-1 208-240 1 Fronius Symo 10.0-3 208-240 36 Fronius Symo 12.0-3 208-240 4 Fronius Symo 15.0-3 208-240 28 Fronius Symo 24.0-3
Fecha de inicio en operación	Junio 2018
Energía anual esperada kWh	3.236 mWh
CO2 salvado al año	180.69 ton CO2

greenenergy®