

## **Configuración CPS 18kW**

### **Primero con la ChintHome**

1. Dar clic al inversor que aparece para conectarnos a él vía Bluetooth
2. Luego dar clic en el símbolo de configuración
3. Luego en Configuración
4. Luego en Cambiar de Usuario
5. Después Ingresar como Administrador
6. La contraseña es superadmin
7. En esa pantalla después del Password hay que cambiar
8. Fecha y Hora
9. Además de Código Estándar a MX(IEEE1547)
10. Luego cambiamos los siguientes 2 parámetros
11. Pérdida de alto voltaje Nivel 1(V) = 280
12. Pérdida de bajo voltaje Nivel 1(V) = 170
13. Después de esos cambios
14. Volver a la pantalla principal de la aplicación
15. Cerrar la app
16. Apagar el inversor por 120 segundos del Switch de abajo
17. Luego encenderlo
18. Y cambiar de nuevo en el mismo menú
19. Pérdida de alta frecuencia Nivel 1(Hz) = 60.9
20. Pérdida de baja frecuencia Nivel 1(Hz) = 59.2
21. Revisar que esos 4 parámetros se hayan guardado correctamente.
22. Después de eso volver a la pantalla principal de la aplicación
23. Y son todos los cambios a hacer de ajustes de red

Los valores de protección en el nivel 1 son opcionales Tanto en tensión como en frecuencia

Regularmente usamos esos valores en México y en Colombia

### **Segundo para monitoreo es con la ChintConnect**

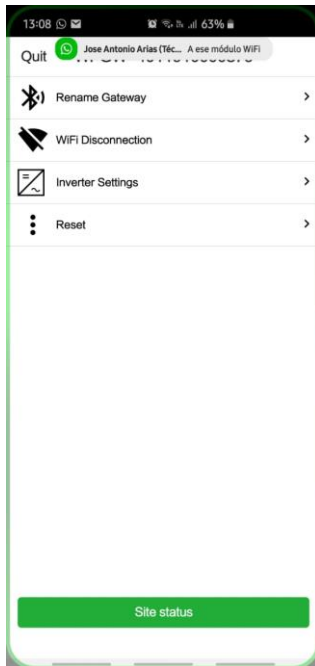
Seleccionamos Dongle Gateway



Luego seleccionamos la antena que empieza con WFGW



Y luego en WiFi disconnection



En WiFi SSID va el nombre de la red, Debe ser red de 2.4GHz

Activar DHCP y AUTO DNS

Ingresamos nombre de la red y contraseña

Damos Guardar

**Para finalizar se deben enviar estos datos a CPS para crear la cuenta:**



- Foto de la antena WIFI
- Nombre de la empresa instaladora
- Cuantos paneles y de que potencia se conectaron
- Ciudad de la instalacion

- Nombre completo y correo electronico tanto del instalador, como del cliente final.
- Nombre que quieren para la instalación

La pagina para el monitoreo es Flex on portal: <http://solar.chintpower.com/#/passport/login>