



PROYECTO FOTOVOLTAICO: OFF GRID VIVIENDA CONTAINERIZADA



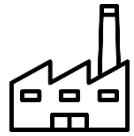
PROYECTO FOTOVOLTAICO: OFF GRID VIVIENDA CONTAINERIZADA

Consumos Analizados

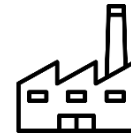
Consumo	Cantidad	Potencia [W]	Uso [h/día]	Energía [Wh/día]
Lámpara LED	10	10	5	500
TV	1	35	5	175
Electrodomésticos Varios	1	1.000	2	2.000
Lavarropas	1	-	-	1
Heladera	1	-	24	720
Aire Acondicionado	1	1.095	1	1.095
Otros	1	100	1	100
Standby			24	24
Energía total necesaria				4.615

PROYECTO FOTOVOLTAICO: OFF GRID VIVIENDA CONTAINERIZADA

Información de la Instalación - Container 12 m:



Superficie Tot. Disp. Aprox. [m²]: 30



Superficie Analizada [m²]: 12



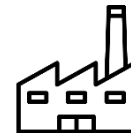
Cantidad de Paneles: 4



Cantidad de Baterías: 11 (160Ah)



Cantidad de Inversores: 1



Superficie ocupada por Baterías [m²]: 0,9

PROYECTO FOTOVOLTAICO: OFF GRID VIVIENDA CONTAINERIZADA

 Energía Disponible Anual [kWh] : 1.922

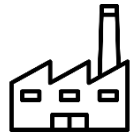
 Energía Utilizada Anual [kWh] : 1.684

 Fracción Solar [%] : 100

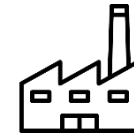
 Días de Autonomía : 4

PROYECTO FOTOVOLTAICO: OFF GRID VIVIENDA CONTAINERIZADA

Información de la Instalación: Container 12 m



Superficie Tot. Disp. Aprox. [m²]: 30



Superficie Analizada [m²]: 12



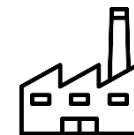
Cantidad de Paneles: 4



Cantidad de Baterías: 18 (100Ah)



Cantidad de Inversores: 1



Superficie ocupada por Baterías [m²]: 1,03

PROYECTO FOTOVOLTAICO: OFF GRID VIVIENDA CONTAINERIZADA

 Energía Disponible Anual [kWh] : 1.922

 Energía Utilizada Anual [kWh] : 1.684

 Fracción Solar [%] : 100

 Días de Autonomía : 4

PROYECTO FOTOVOLTAICO: OFF GRID VIVIENDA CONTAINERIZADA

Aplicaciones



Industria Petrolera



Industria Forestal



Industria Minera



Reservas Forestales



Zonas Rurales



Destacamentos Seguridad



Zonas sin tendido eléctrico

Entre Otros...



CLIENTES



CONTACTO

DIRECCIÓN: San Martín N°66, 5to.Piso Oficina 515 CABA

MAIL: info@growthled.com.ar

www.growthled.com.ar