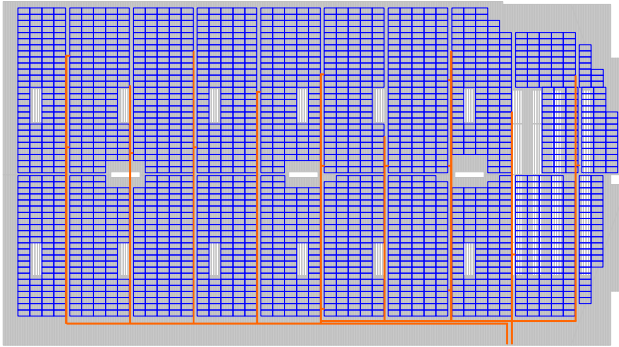


Referenzblatt – Projekt TE-102

Ort:	Las Charifas, Teneriffa
Installierte Leistung:	148 kWp
Halle / Dach:	65 x 34 m
Dachfläche:	2.210 m ²

Foto und Plan:



Technische Daten:

Module	2112 FirstSolar FS2 (Dünnschicht)
Wechselrichter	24 SMA SMC 6000A
Gestell	Aluminium und Edelstahl
Vermiedener CO₂ Ausstoß	150.000 kg/Jahr

Bauzeit:	3 Monate
Netzanschluß:	März 2008
Besonderheit:	Wahrscheinlich die größte angeschlossene Dachanlage Teneriffas zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme (März 2008)

Arbeiten von Ambivolt:

Anträge	Bauaufsicht
Planung	Netzanschluß
Installation	Überwachung

Kundenkommentar:

"Ich habe AmbiVolt als zuverlässigen Geschäftspartner kennengelernt, der sich an alle Vereinbarungen gehalten hat. Herr Stangl hat jederzeit seine Verantwortung wahrgenommen, so wie es notwendig war."

José B. Toledo García, Aluminios Tolcan

ANSCHRIFT

AmbiVolt GmbH
Ahornstraße 8
85716 Unterschleißheim

KONTAKT

Fon: 089 1592 7805
Fax: 089 1400 1824
E-Mail: bp@ambivolt.com