



Reporte visita técnica

Adecuación de sistema FV

INTERNO

Antecedentes

Nombre del cliente	Héctor Andrade
Número del cliente	2753566-6
Dirección	Cam. Del Refugio 11040, Colina
Comuna	COLINA
Fecha Visita	28/10/2024
Coordenadas	-33.3080846292173, -70.65598106505863
Fecha de la visita	28/10/24

Sistema actual

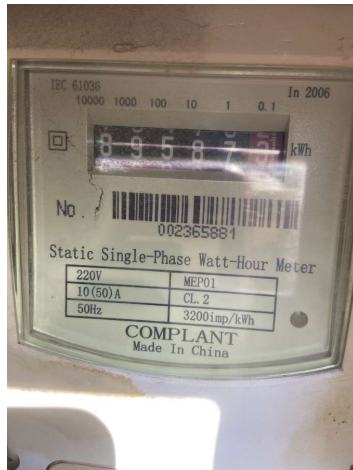
Tipo de sistema	On grid
Tamaño de sistema	6.05kw
Cantidad de paneles	11
Marca paneles	Canadian solar 550w
Cantidad de inversores	1
Marca inversor	Huawei

Factibilidad de adecuación sistema FV

Tipo de adecuación	Cambiar de lugar los paneles FV existentes Cambio de lugar de inversor existente
Factibilidad adecuación de sistema FV	Factible
Comentarios	Visita tecnica realizada con el fin de redistribuir los paneles inicialmente propuestos.

Empalme

Número de medidor	002365881
Protección	40
Tipo de medidor	Electromecánico
Red	Monofásica



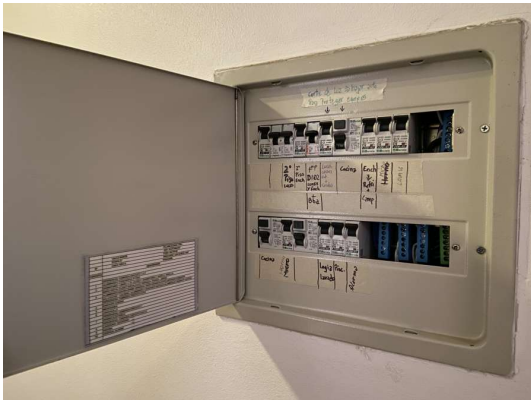


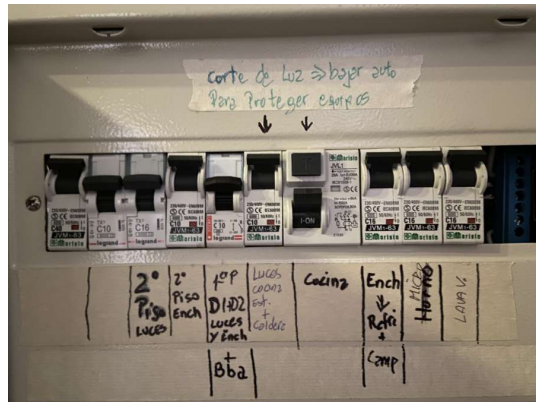
Punto de conexión



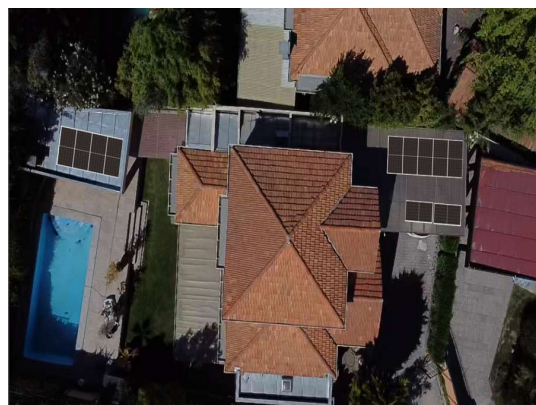
¿Necesita extensión de cables?	SI
Comentarios	Se reemplazará la caja plástica por una caja metálica de 100X100 para así extender los conductores hacia el NTGFV

Tablero existente

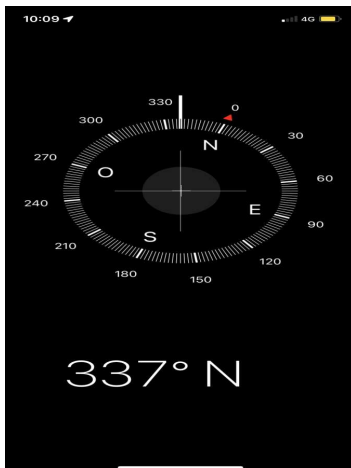
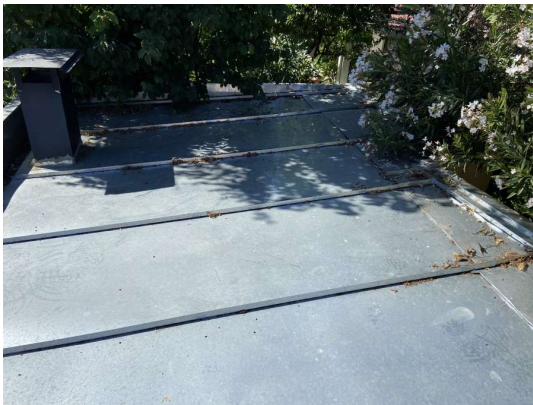




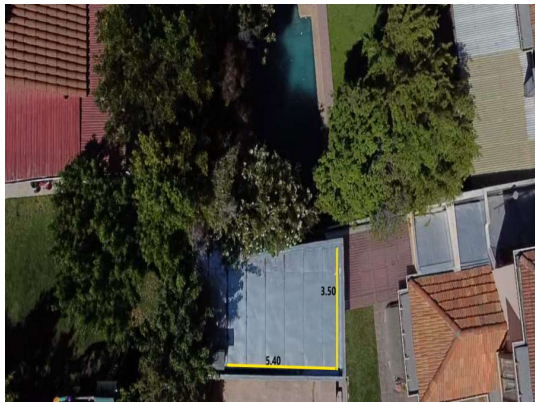
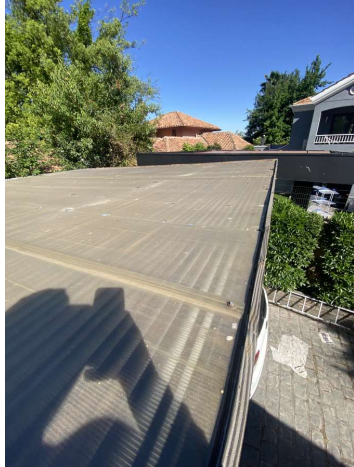
Techo o superficie











Tipo de estructura FV	Ajustable
Material de la superficie	Zinc
Orientación	Norponiente
Desviación respecto al norte	-23
Posición de módulos	Vertical

Montaje de equipos

Configuración instalación	NTGFV
---------------------------	-------



Tipo de muro inversor	Concreto
Dimensiones espacio inversor	32cm x 2mt (anchoXalto)
¿El espacio del inversor cuenta con techo o alero?	SI
Intensidad wifi	Media
¿El inversor va en el mismo muro del tablero?	NO
Tipo de muro tablero	Ladrillo hormigón
Dimensiones espacio tablero	2x2
Comentarios	Para la bajada CC al inversor se canalizará por un costado del pilar en donde ira anclado el inversor, la canalización AC ira por el borde de la jardinera del cliente hasta llegar al punto de conexión.

