



Minuta de Visita Técnico–Comercial

Edgar Valdés y Paola Campili

Minuta de Visita Técnica–Comercial

Instalaciones Fotovoltaicas

Datos

- Fecha y hora: 28 de enero de 2026 – 11:00 h
- Cliente: Edgar Valdés
- Dirección: Pedro Murillo 5939
- Ciudad: Montevideo – Barrio Punta Gorda
- Asistentes:
- Edgar Valdés
- Paola Campili
- Ing. Nicolás Machín (Voltia)

1. Objetivos de la visita

- Relevar la viabilidad técnica para la instalación de un sistema solar fotovoltaico.
- Evaluar el techo disponible y la infraestructura eléctrica existente.
- Analizar alternativas de diseño y crecimiento futuro del sistema.
- Responder consultas técnicas, comerciales y de plazos planteadas por el cliente.

Conclusión: la instalación resulta técnicamente viable.

2. Observaciones del techo

- La vivienda cuenta con techos 100 % de tejas americanas, distribuidos en varios sectores.
- Se realizaron mediciones y registro fotográfico, tanto con celular como con dron aéreo, para posterior dimensionamiento en plano.

Sectores relevados:

- Techo de barbacoa:
- Superficie aproximada: 40 m² disponibles.
- Interferencias: calentador solar de piscina y chimenea.
- No cuenta con pretilas, por lo que el anclaje debería realizarse directamente sobre la estructura bajo tejas.
- Techo de la vivienda principal:
- Diferentes niveles de techo, con sectores orientados al norte y otros al sur.
- Cuenta con pretilas, lo que permite una solución de montaje sin intervenir las tejas, mediante estructura metálica anclada a pretilas con perfiles de acero galvanizado (solución preferida).

Criterio de diseño:

- Se priorizará el uso del techo de la casa con pretiles para minimizar la intervención sobre las tejas.
- Los sectores con orientación sur podrán ser utilizados contemplando la menor eficiencia, compensable mediante el agregado de algunos paneles adicionales.
- Queda pendiente por parte de Voltia el dimensionamiento definitivo en plano de la ubicación de los paneles.

3. Instalación eléctrica

- Suministro existente: trifásico 230 V sin neutro.
- Se relevó la ubicación propuesta para el inversor, a instalarse en el interior de la cochera, sobre un lateral.
- Se identificó un tablero embutido actualmente inhabilitado, ubicado a aproximadamente 1,5–2 m del punto del inversor.
- Dicho tablero podría reutilizarse como tablero de interconexión con red UTE y llave general de microgeneración.
- Se constató que el tamaño actual es insuficiente, por lo que se propone retirarlo y colocar uno nuevo, ligeramente mayor, también embutido, requiriendo una intervención menor de pared.
- Esta solución permitiría evitar el tendido subterráneo de corriente alterna hasta el medidor de UTE.
- Alternativamente, se podría ejecutar el tendido hasta el nicho del medidor de UTE y ubicar allí el tablero de interconexión.
- Puesta a tierra:
 - Se verificó la ubicación de las jabalinas existentes.
 - Se prevé la instalación de una nueva jabalina para la microgeneración en la cámara existente bajo el tablero propuesto.

4. Acciones pendientes / próximas

- Voltia:
 - Dimensionar en plano la ubicación definitiva de los paneles fotovoltaicos.
 - Ajustar propuesta técnica considerando orientación, cantidad final de paneles y solución estructural.
 - Elaborar cotización adicional para el agregado de baterías y la conversión del sistema a híbrido, a modo de referencia de precio solicitada por el cliente.
- Cliente:
 - Evaluar el presupuesto final y confirmar avance con la obra.
 - Analizar opción de financiación bancaria BBVA en 36 cuotas.

5. Notas adicionales

- Se propone sustituir el inversor inicialmente cotizado de 8 kW por un inversor Huawei híbrido de 10 kW.
- En una primera etapa funcionaría 100 % on-grid.
- A futuro permitiría incorporar banco de baterías y convertir el sistema en híbrido, aproximadamente un año después de la instalación.
- El inversor propuesto admite crecimiento, ya que la potencia de paneles estimada es de 7,7 kWp.
- Se aclararon plazos de obra, proceso de habilitación ante UTE y diversas consultas técnicas y operativas planteadas por el cliente.

Anexo Fotográfico









