



**EMAT**  
Materiales Fotovoltaicos



# Webinar Nuevas Soluciones Huawei 2023

## Q&A

Pregunta formulada	Respuesta
¿Cuál es el impacto en terminos de ingeniería y construcción en el cambio de modelo en los inversores 215 al 330KTL?	El impacto que puede representar depende de cómo está configurado el proyecto, pero a nivel de ingeniería, habría que considerar que por tener mayor potencia en un solo equipo. Puede disminuir la cantidad de elementos asociados a la estructura y otros para la instalación de los inversores, además al tener menos MPPT, directamente puede disminuir la cantidad de cables DC y todo lo relacionado a ello. En caso de informe de puesta en marcha, puede prescindir de la termografía de los MC4 ya que con los sensores de temperatura que incluye en los conectores tiene la información disponible en cualquier momento. Esto por nombrar algunas ventajas del nuevo modelo.
¿Qué corriente máxima entregan las baterías de 200 kWh?	La corriente máxima del lado de la barra son 155A, a la salida del PCS la máxima corriente son 173A
¿Tenemos inversores trifásicos con respaldo trifásico ya?	De momento la solución disponible es: trifásico con baterías y respaldo solo 3,3kW en una fase.
¿Es respaldo de la solución trifásica es solo una fase o considera las 3?	De momento la solución disponible es: trifásico con baterías y respaldo solo 3,3kW en una fase.
Buenas Tardes. Aquí Sr. Ignacio OLAETA de Setec Ltda. (setec@setec.cl / 56-9-9155-8457).	Hola Ignacio, un gusto saludarte. Dejo correo info@ematchile.com para que nos comenten un poco más de uds y si desean hacer integraciones con los sistemas de seguridad que ofertan; podríamos coordinar una reu.
¿La batería sun2000 2H1 la tienen en exhibición para poderla ver? ¿Cuando la tendrían en stock?	No, al igual que las soluciones PMGD son bajo pedido y diseño de cada caso. De tener un proyecto al que podamos implementar esta solución nos comentas para avanzar.
¿Qué día puedo ir a visitarles?	Por favor escribirnos al info@ematchile.com indicando nombre de empresa para coordinar con usted.
¿Cómo puedo acceder a obtener la aplicación para monitorear el comportamiento de la instalación?	Sugerimos instalar (en caso de android) la App Galley de Huawei. Desde esta app buscar "Fusion Solar", se podrá descargar y mantener actualizada.
Instalé un inversor Huawei, me agrada conocer y manejar el sistema de monitoreo	Una vez descargada la app Fusion Solar, es necesario crear una cuenta. Ya sea como "Instalador" o como "Propietario" (cliente final).
¿cuánto es el precio de los paneles solares?	Por favor escribirnos al info@ematchile.com para que alguien de nuestro Equipo Comercial la contacte



**EMAT**  
Materiales Fotovoltaicos

# **¡NOS MUEVE LA BUENA ENERGÍA!**



**EMAT Chile**



**ematchile.com**



**info@ematchile.com**



**+56 9 3305 0429**

**Comercial: Francisco Noguera 200, Oficina 604,  
Providencia, Santiago.**

**Logística: Pérez Ossa 25, Complejo Alto Las Acacias,  
San Bernardo, Santiago.**