

## **TYPE TEST APPROVAL**

No:230515-TTA

**Licence Holder/ Applicant** Huawei Technologies Colombia S.A.S.

Cra 68<sup>a</sup> No. 24B-10. Plaza Claro, Tower 2, 10th floor.

Bogotá, Colombia.

Product Inversor Solar Trifásico

Trademark/ Series/ Model Tested model:

Huawei / SUN2000 / SUN2000-185KTL-H1

Variant models (\*):

Huawei / SUN2000 / SUN2000-105KTL-H1

- Huawei / SUN2000 / SUN2000-215KTL-H0

- Huawei / SUN2000 / SUN2000-215KTL-H3

Huawei / SUN2000 / SUN2000-330KTL-H1

**Serial Number** 6T1979046065 Y

Firmware Version Tested firmware version:

V300R001

Variant firmware version (\*):

- V100R023 (for Huawei SUN2000-330KTL-H1 model)

Comisión de Regulación de Energía y Gas: Resolución No. 060 de 2019. Por la cual se hacen modificaciones y adiciones transitorias al Reglamento de Operación para permitir la conexión y operación de plantas solares fotovoltaicas y eólicas en el SIN y se dictan otras

disposiciones. Article 14. Clause 5.7 c) and d).

Comisión de Regulación de Energía y Gas: Resolución No. 148 de 2021. Por la cual se adiciona un Capítulo Transitorio al Anexo General del Reglamento de Distribución contenido en la Resolución CREG 070 de 1998, para permitir la conexión y operación de plantas solares fotovoltaicas y eólicas en el SDL con capacidad efectiva neta o potencia máxima declarada igual o mayor a 5 MW y se dictan otras disposiciones. Clause: 11.2.4.

Comisión de Regulación de Energía y Gas No. 101 011 de 2022.

Por la cual se adiciona un Capítulo Transitorio al Anexo General del Reglamento de Distribución contenido en la Resolución CREG 070 de 1998, para permitir la conexión y operación de plantas solares fotovoltaicas y eólicas en el SDL con capacidad efectiva neta o potencia máxima declarada igual o mayor a 1 MW y menor a 5 MW, y se dictan otras disposiciones. Clause: 12.2.3.

**Standard** 

Phone: + 34 34 91 061 26 14



The above-mentioned generating unit complies the requirements of "Comisión de Regulación de Energía y Gas: Resolución No. 060 de 2019. Por la cual se hacen modificaciones y adiciones transitorias al Reglamento de Operación para permitir la conexión y operación de plantas solares fotovoltaicas y eólicas en el SIN y se dictan otras disposiciones. Article 14. Clause 5.7 c) and d), Comisión de Regulación de Energía y Gas: Resolución No. 148 de 2021. Por la cual se adiciona un Capítulo Transitorio al Anexo General del Reglamento de Distribución contenido en la Resolución CREG 070 de 1998, para permitir la conexión y operación de plantas solares fotovoltaicas y eólicas en el SDL con capacidad efectiva neta o potencia máxima declarada igual o mayor a 5 MW y se dictan otras disposiciones. Clause: 11.2.4. and Comisión de Regulación de Energía y Gas No. 101 011 de 2022. Por la cual se adiciona un Capítulo Transitorio al Anexo General del Reglamento de Distribución contenido en la Resolución CREG 070 de 1998, para permitir la conexión y operación de plantas solares fotovoltaicas y eólicas en el SDL con capacidad efectiva neta o potencia máxima declarada igual o mayor a 1 MW y menor a 5 MW, y se dictan otras disposiciones. Clause: 12.2.3"

Having assessed the test results in the test report N° 20994-1-TR and N° 20994-2-TR performed by CERE, issued on 23/03/2022.

(\*) CERE as a testing laboratory has not evaluated and is not responsible of the variant models and variant firmware version above mentioned. They have been indicated by the manufacturer.

This TTA cancels and supersedes the TTAs number: 20994-1-TTA and 20994-2-TTA-E1 issued on 23/03/2022 and 01/09/2022.

Place, Date: Madrid, 11/07/2023

Alberto Martín (Technical Director)

Phone: + 34 91 061 26 14



## Technical data

	185KTL-	105KTL-	215KTL-	215KTL-	330KTL-
	H1	H1	H0	H3	H1
DC input					
Máx. Tensión (V)	1500				
Máx. Corriente por MPPT (A)	26	25	30	100	65
Máx. Corriente de Cortocircuito por MPPT (A)	40	33	50	-	115
Rango de Tensión MPPT (V)	500-1500	600-1500	500-1500	500-1500	500-1500
Tensión de Entrada Nominal (V)	1080				
Número de Entradas	18	12	18	14	28
Número de Seguidores MPPT	9	6	9	3	6
AC output					
Potencia Activa Nominal (kW)	175	105	200	200	300
Máx. Potencia Aparente (kVA)	185	116	215	215	330
Máx. Potencia Activa (kW)	185	116	215	215	330
Tensión Nominal (V)	800				
Frecuencia de Red Nominal (Hz)	50 / 60				
Corriente Nominal (Arms)	126,3	75,8	144,4	144,4	216,6
Rango de Ajuste de Factor de Potencia	0,8 LG0,8 LD				
Máx. THD	< 3%	< 3%	< 3%	< 1%	<1%
Rango de Ajuste del Factor k en FRT	0 ≤ k ≤ 10				



Phone: + 34 91 061 26 14



## Verification of the test report

Verification	Notes	Results
Priorización de la inyección de corriente reactiva de	See the following test reports:	Pass
forma que alcanza un 90% del delta de cambio esperado	20994-1-TR & 20994-2-TR	
en menos de 50 ms, con una tolerancia del 20%, ante		
desviaciones de tensión que excedan los límites		
operativos de la tensión nominal en la planta de		
generación. Los 50 ms consideran el tiempo necesario		
para detectar la falla.		
Limitación del aporte de potencia reactiva adicional al	See the following test reports:	Pass
100% de la corriente nominal de cada generador	20994-1-TR & 20994-2-TR	
Sostenimiento del aporte de potencia reactiva adicional	See the following test reports:	Pass
siempre que la tensión esté por fuera del rango normal	20994-1-TR & 20994-2-TR	
de operación.		
Sostenimiento de la potencia reactiva durante 500 ms	See the following test reports:	Pass
después de la tensión entre a la banda muerta de tensión	20994-1-TR & 20994-2-TR	
manteniendo un aporte adicional proporcional a la		
desviación de la tensión con respecto al valor de		
referencia (1 p.u).		
Si la ganancia k es configurable en cada inversor y en	See manufacturer declaration.	Pass
qué rango. Debe demostrarse que al menos es	Datasheet above (configurable	
configurable entre 0 y 10.	between 0 - 10)	
El ajuste de la banda muerta.	See the following test reports:	Pass
	20994-1-TR & 20994-2-TR	

## **RECORD OF CHANGES**

Version	Reason of the modifications	Modificatio <mark>ns</mark>	Date
0	Initial Version	_	11/07/2023

Phone: + 34 91 061 26 14