



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-005

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO: CPC-07038-16

ESQUEMA 5

COTECNA CERTIFICADORA SERVICES LTDA

CERTIFICA QUE EL PRODUCTO:

PANELES SOLARES FOTOVOLTAICOS

HA SIDO EVALUADO Y HA CUMPLIDO CON LOS REQUISITOS DE LAS RESOLUCIÓN 90708 DE 2.013 DEL MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA “REGLAMENTO TECNICO DE INSTALACIONES ELECTRICAS - RETIE” NUMERAL 20.22.

LA IDENTIFICACION DEL PRODUCTO SE RELACIONA EN EL ANEXO QUE CONSTA DE UNA (1) PAGINA Y HACE PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CERTIFICADO.

SOLICITANTE DEL CERTIFICADO: JINKO SOLAR CO. LTD
DIRECCIÓN: JINKO BUILDING #99 SHOUYANG ROAD, JINGAN DISTRICT, SHANGHAI 200072, CHINA; PRODUCTION PLANT IN JINAGXIAND ZHEJIANG
CIUDAD/PAIS: SHANGHAI -CHINA

DESTINATARIO DEL CERTIFICADO: JINKO SOLAR CO. LTD
DIRECCIÓN: JINKO BUILDING #99 SHOUYANG ROAD, JINGAN DISTRICT, SHANGHAI 200072, CHINA; PRODUCTION PLANT IN JINAGXIAND ZHEJIANG
CIUDAD/PAIS: SHANGHAI -CHINA

FABRICANTE DEL PRODUCTO: JINKO SOLAR CO. LTD
DIRECCIÓN: JINKO BUILDING #99 SHOUYANG ROAD, JINGAN DISTRICT, SHANGHAI 200072, CHINA; PRODUCTION PLANT IN JINAGXI AND ZHEJIANG
CIUDAD/PAIS: SHANGHAI -CHINA

Observaciones de Cotecna:

1. Esta certificación está sujeta a que el producto cumpla permanentemente las condiciones con las cuales fue evaluado y certificado respecto al documento normativo aplicable.
2. Las modificaciones al presente certificado, así como su utilización indebida a lo indicado, lo cual incluye el destinatario, no son válidas y están sujetos a sanciones legales.
3. El alcance de esta certificación es de ESQUEMA 5, no implica juicios sobre otros MODELOS distintos a los mencionados en el anexo, que fabrique o importe la empresa.

APROBACIÓN DEL PRODUCTO:

FECHA DE EXPEDICION: Bogotá D.C., 03 de Enero de 2017

FECHA DE VENCIMIENTO: Bogotá D.C., 02 de Enero de 2020

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO: CPC-07062-A-16 ESQUEMA 5
ANEXO

ITEM	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	CARACTERISTICAS TECNICAS
1	JKMXXXP-60 (XXX=250-270)	Paneles Solares Policristalinos	60 CELDAS / 250-270W 28.0V 31.7V Vamp FISIBLE 15 A
2	JKMXXXP-72 (XXX=300-320)	Paneles Solares Policristalinos	72 CELDAS /300-320W 34.0 37.4V Vamp FUSIBLE 15A
3	JKMXXXPP-60 (XXX=255-270)	Paneles Solares Policristalinos	60 CELDAS /255-270W 28.1V 31.7 V Vamp FUSIBLE 15A
4	JKMXXXPP-72 (XXX=305-320)	Paneles Solares Policristalinos	72 CELDAS/ 305-320W 33.6V 37.4V Vamp FUSIBLE 15 ^a

Final del Certificado

BORRADOR