



3933 US ROUTE 11, CORTLAND, NEW YORK 13045  
Teléfono: 1-800-345-3851 Fax: 607-758-3648

## INFORME DE LA PRUEBA

Panduit Corporation  
10500 West 167<sup>th</sup> Street  
Orland Park, IL 60467

*Los productos descritos en este informe se probaron para verificar su cumplimiento con las normas enumeradas a continuación. Los productos que se detallan abajo no forman parte de un programa de comprobación de Intertek y los resultados se proporcionan a los clientes como una prueba de desempeño única.*

**No. de Reporte Intertek de Referencia:** 102067265CRT-001c

**Fecha:** 31 de marzo de 2015

### Test:

Test de rendimiento eléctrico de cables de conexión telecomunicaciones según los requisitos ANSI/TIA-568-C.2 para cables de conexión de Categoría 6A.

### Estándar y secciones usadas:

ANSI/TIA-568-C.2-2009: Cableado de Telecomunicaciones de Par Trenzado Balanceado y Componentes Estándar, con fecha agosto de 2009 (Sección 6.9, Rendimiento de Transmisión en Cables y Jumpers)

ANSI/TIA-568-C.2-2-2014: Cableado de Telecomunicaciones de Par Trenzado Balanceado y Componentes Estándar, Adenda 2: Metodología de Test Alternativo para Cables de Conexión Categoría 6A, con fecha noviembre de 2014 (Sección 4, General)

### Descripción de la muestra:

El cliente entregó cinco (5) muestras de cables de conexión de 1 metro de longitud categoría 6A, U/UTP, identificados como número de parte UTP6A1MVL, y cinco (5) muestras de cables de conexión de 15 metros de longitud categoría 6A, U/UTP, identificados como número de parte UTP6A15MGR. Las muestras fueron recibidas el 30 de marzo de 2015 y estaban en buenas condiciones.

### Conclusión:

Los cables de conexión de telecomunicaciones, como fueron previamente descritos y suministrados por el cliente, fueron sometidos a prueba en conformidad con el estándar señalado arriba, y resultaron conformes con los requisitos de transmisión aplicables indicados. El test fue realizado en Intertek ubicado en Cortland, Nueva York.

Revisado y aprobado por:

John Cash  
Ingeniero asociado  
Pruebas de productos de cableado globales

Antoine Pelletier  
Ingeniero de proyecto  
Pruebas de productos de cableado globales

El presente informe es para uso exclusivo del Cliente de Intertek y se proporciona en virtud del acuerdo entre Intertek y su Cliente. La responsabilidad y la obligación de Intertek están circunscritas a los términos y condiciones del acuerdo. Intertek no asume ninguna obligación frente a ninguna parte que no sea el Cliente en conformidad con el acuerdo, por ninguna pérdida, gasto o daño ocasionado por el uso del presente informe. Solo el Cliente está autorizado a copiar o distribuir este informe, aunque solo puede emitir copias completas y no parciales. Todo uso del nombre Intertek o de una de sus marcas para la venta o publicidad del material, producto o servicio sometido a prueba debe ser aprobado primero por escrito por Intertek. Las observaciones y los resultados del test en este informe tienen relevancia solo para la muestra sometida a prueba. Este reporte por sí mismo no implica que el material, producto o servicio esté o haya estado alguna vez bajo un programa de certificación Intertek.