



Oficio Nro. CNTEP-GNTEC-IN-2023-0122-O

Quito, 15 de noviembre de 2023

Asunto: HOMOLOGACIÓN: PREFORMADO PARA CABLE DE FIBRA ÓPTICA ADSS (PARA DIÁMETROS DE CABLE ÓPTICO ENTRE 11,00 Y 12,10 MM) - EMPRESA JAHEN S.A. TELECOMUNICACIONES DEL ECUADOR

Ingeniero

Iván Patricio Endara Jarrín

Representante Legal

JAHEN TELECOMUNICACIONES DEL ECUADOR S.A.

En su Despacho

**ACTUALIZACIÓN DEL CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN A FAVOR DE
TELECOMUNICACIONES DEL ECUADOR JAHEN S.A**

En función a lo establecido en el PROCEDIMIENTO PARA LA HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES UTILIZADOS EN LA CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE REDES DE TELECOMUNICACIONES, vigente; al respecto se comunica que se ha finalizado con el proceso de actualización de homologación solicitado por la empresa TELECOMUNICACIONES DEL ECUADOR JAHEN S.A.; y en función del informe técnico Nro. GNT-GING-JHM-IT-2023-070 que reposa en los archivos de la Jefatura de Homologación de Materiales y Equipos Terminales, se determina que el material que se detallan en la Tabla No. 1, **CUMPLE** con los parámetros requeridos para que continúen en el catálogo. Por lo expuesto, se mantiene en el Catálogo de Materiales Homologados de la CNT EP., de acuerdo al siguiente detalle:

ÍTEM	CÓDIGO CNT	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	PROCEDENCIA
1	40006316	PREFORMADO PARA CABLE DE FIBRA ÓPTICA ADSS - (PARA DIÁMETROS DE CABLE ÓPTICO ENTRE 11,00 Y 12,10 MM)	JAHEN	J003	DIÁMETROS DE CABLE DE 11 A 12,10 mm	ECUATORIANA



Oficio Nro. CNTEP-GNTEC-IN-2023-0122-O

Quito, 15 de noviembre de 2023

Tabla No. 1. Preformado marca JAHEN

VIGENCIA CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN:

DESDE: 14 – NOVIEMBRE – 2023 **HASTA:** 14 – MAYO – 2026

Esta homologación se regirá conforme el PROCEDIMIENTO PARA LA HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES UTILIZADOS EN LA CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE REDES DE TELECOMUNICACIONES, vigente, publicado en la intranet corporativa y en la página web institucional <https://institucional.cnt.com.ec/especificaciones-tecnicas> (pestaña - archivos).

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Mgs. Wilson Oswaldo Panchi Zapata
GERENTE DE INGENIERÍA (E)

Referencias:
- CNTEP-GNTEC-IN-2023-0115-E

Copia:
Señorita Ingeniera
Michelle Stephanie Pérez Panchana
Jefe de Homologación de Materiales y Equipos Terminales

Señor Ingeniero
Jhenino Felipe Berrú Silva
Analista de Homologación de Materiales y Equipos Terminales

jb/MP/at