



Oficio Nro. CNTEP-GNTEC-IN-2022-0134-O

Quito, 29 de diciembre de 2022

**Asunto:** Homologación de preformado para diámetros entre 13.00 a 13.7 mm

Ingeniero

Iván Patricio Endara Jarrín

**Representante Legal**

**JAHEN TELECOMUNICACIONES DEL ECUADOR S.A.**

En su Despacho

De mi consideración:

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 análisis de homologación, solicitado por la empresa JAHEN TELECOMUNICACIONES DEL ECUADOR S.A, y en función del informe técnico No. JHM-IT-2022-085; se determina que el siguiente material CUMPLE, con los parámetros requeridos para su inclusión en el Catálogo de Materiales Homologados de la CNT E.P., de acuerdo a lo indicado en la Tabla 1.

ÍTEM	CÓDIGO CNT	MATERIAL	MARCA	MODELO	PROCEDENCIA
1	40004770	PREFORMADO PARA CABLE DE FIBRA ÓPTICA ADSS – (PARA DIÁMETROS DE CABLE ÓPTICO ENTRE 13,00 Y 13,70 MM)	JAHEN	JE006	ECUADOR

**Tabla1:** Descripción de los materiales Homologados

**VIGENCIA CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN:**

**DESDE:** 27-DICIEMBRE-2022

**HASTA:** 27-JUNIO-2025

Esta homologación se registrará 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



Oficio Nro. CNTEP-GNTEC-IN-2022-0134-O

Quito, 29 de diciembre de 2022

<https://institucional.cnt.com.ec/especificaciones-tecnicas> (pestaña - archivos),

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

*Documento firmado electrónicamente*

Mgs. Lucia Rosario Pazmiño Gallegos  
**GERENTE DE INGENIERÍA (E)**

Referencias:

- CNTEP-GNTEC-IN-2022-0044-E

Copia:

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

Señorita  
Adriana Elizabeth Tandazo Estrella  
**Asistente de Gerencia de Área**

na/MP