



Oficio Nro. CNTEP-GNTEC-IN-2024-0001-O

Quito, 08 de enero de 2024

Asunto: HOMOLOGACIÓN: PREFORMADOS PARA CABLES DE FIBRA ÓPTICA ADSS - (PARA DIÁMETROS DE CABLE ÓPTICO ENTRE 11,80 Y 12,60 MM / 12,00 Y 12,80 MM) - EMPRESA JAHEN TELECOMUNICACIONES DEL ECUADOR S.A.

Ingeniero

Iván Patricio Endara Jarrín

Gerente General

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. CNTEP-GNTEC-IN-HM-2024-0001-I que reposa en los archivos de la Jefatura de Homologación de Materiales y Equipos Terminales, se determina que los materiales que se detallan en la Tabla No. 1, **CUMPLEN** con los parámetros requeridos para que continúen en el catálogo. Por lo expuesto, se mantienen en el Catálogo de Materiales Homologados de la CNT EP., de acuerdo al siguiente detalle:

ÍTEM	CÓDIGO CNT	DESCRIPCIÓN	MARCA	MODELO	CAPACIDAD	PROCEDENCIA
1	40002182	PREFORMADO PARA CABLE DE FIBRA ÓPTICA ADSS – (PARA DIÁMETROS DE CABLE ÓPTICO ENTRE 12,00 Y 12,80 MM)	JAHEN	JE005	DIÁMETROS DE CABLE DE 12 A 12,80 mm	ECUATORIANA
2	40006317	PREFORMADO PARA CABLE DE FIBRA ÓPTICA ADSS – (PARA DIÁMETROS DE CABLE ÓPTICO ENTRE 11,80 Y 12,60 MM)	JAHEN	J004	DIÁMETROS DE CABLE DE 11,80 A 12,60 mm	ECUATORIANA

Tabla No. 1. Preformados marca JAHEN

VIGENCIA CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN:

DESDE: 8 – ENERO – 2024 **HASTA:** 8 – JULIO – 2026

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

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,



Oficio Nro. CNTEP-GNTEC-IN-2024-0001-O

Quito, 08 de enero de 2024

Documento firmado electrónicamente

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

Referencias:

- CNTEP-GNTEC-IN-2023-0132-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