

LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN RED ACCESOS COBRE

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGO CNT</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
ARMARIOS Y CAJAS DE DISTRIBUCION	ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN	1200 PARES	40000156	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
ARMARIOS Y CAJAS DE DISTRIBUCION	ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN	1800 PARES	40000159	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
ARMARIOS Y CAJAS DE DISTRIBUCION	CAJA DISPERSION 20 PARES AUTOPROTEGIDAS	20 PARES	40000482	24	SI	1
ARMARIOS Y CAJAS DE DISTRIBUCION	CAJA DISPERSION 10 PARES AUTOPROTEGIDAS	10 PARES	40000483	24	SI	1
ARMARIOS Y CAJAS DE DISTRIBUCION	CAJAS DE DISTRIBUCION	10 PARES	40000484	24	SI	1
ARMARIOS Y CAJAS DE DISTRIBUCION	CAJAS DE DISTRIBUCION	20 PARES	40000485	24	SI	1
BLOQUES Y REGLETAS DE CONEXIÓN	BLOQUE Y REGLETA DE CONEXIÓN	10 PARES PRI	40000259	24	SI	2
BLOQUES Y REGLETAS DE CONEXIÓN	BLOQUE Y REGLETA DE CONEXIÓN	10 PARES SEC	40000260	24	SI	2
BLOQUES Y REGLETAS DE CONEXIÓN	BLOQUE Y REGLETA DE CONEXIÓN	50 PARES PRI	40002248	24	SI	2
BLOQUES Y REGLETAS DE CONEXIÓN	BLOQUE Y REGLETA DE CONEXIÓN	50 PARES SEC	40002249	24	SI	2
BLOQUES Y REGLETAS DE CONEXIÓN	BLOQUE Y REGLETA DE CONEXIÓN	100 PARES PRI	40002250	24	SI	2
BLOQUES Y REGLETAS DE CONEXIÓN	BLOQUE Y REGLETA DE CONEXIÓN	100 PARES SEC	40002251	24	SI	2
BLOQUES Y REGLETAS DE CONEXIÓN	REGLETA DE DISTRIBUIDOR CON PROTECCIÓN	100 PARES	40002253	24	SI	2
BLOQUES Y REGLETAS DE CONEXIÓN	ROSETA / CAJETIN TELEFONICO 4H GENERICO	N/A	40002302	24	SI	2
CABLES	CABLE ENTORCHADO PARA CRUZADA (CABLE DE PUENTE)	2*23 AWG ROJO NEGRO	40000054	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	10 PARES AEREO	40000339	24	SI	al menos 5 metros
CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	10 PARES CANALIZADO	40000340	24	SI	al menos 5 metros
CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	100 PARES AEREO	40000342	24	SI	al menos 5 metros
CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	100 PARES CANALIZADO	40000343	24	SI	al menos 5 metros

LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN RED ACCESOS COBRE

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGO CNT</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	1200 PARES CANALIZADO	40000344	24	SI	al menos 5 metros
CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	150 PARES AEREO	40000345	24	SI	al menos 5 metros
CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	150 PARES CANALIZADO	40000346	24	SI	al menos 5 metros
CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	1500 PARES CANALIZADO	40000347	24	SI	al menos 5 metros
CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	1800 PARES CANALIZADO	40000348	24	SI	al menos 5 metros
CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	20 PARES AEREO	40000349	24	SI	al menos 5 metros
CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	20 PARES CANALIZADO	40000350	24	SI	al menos 5 metros
CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	200 PARES AEREO	40000351	24	SI	al menos 5 metros
CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	200 PARES CANALIZADO	40000352	24	SI	al menos 5 metros
CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	30 PARES AEREO	40000353	24	SI	al menos 5 metros
CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	30 PARES CANALIZADO	40000354	24	SI	al menos 5 metros
CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	300 PARES CANALIZADO	40000355	24	SI	al menos 5 metros
CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	400 PARES CANALIZADO	40000356	24	SI	al menos 5 metros
CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	50 PARES CANALIZADO	40000357	24	SI	al menos 5 metros
CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	50 PARES AEREO	40000359	24	SI	al menos 5 metros
CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	600 PARES CANALIZADO	40000360	24	SI	al menos 5 metros
CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	70 PARES AEREO	40000361	24	SI	al menos 5 metros
CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	70 PARES CANALIZADO	40000362	24	SI	al menos 5 metros
CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	900 PARES CANALIZADO	40000363	24	SI	al menos 5 metros

LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN RED ACCESOS COBRE

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGO CNT</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
CABLES	CABLE DE DISPERSIÓN PARA EXTERIOR (ACOMETIDA)	2X17 AWG	40000364	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE DISPERSIÓN PARA EXTERIOR (ACOMETIDA)	2X20 AWG	40000365	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE INTERIOR ABONADO 2X23 AWG TRENZADO	N/A	40000448	24	SI	al menos 5 metros
CABLES	CABLE MULTIPAR PARA INTERIOR DE 0.5 mm (EKKX)	100 PARES	40000450	24	SI	al menos 5 metros
CABLES	CABLE TELEFONICO PLANO 4 HILOS	4 HILOS	40000465	24	SI	al menos 5 metros
CONECTORES	CONECTOR MODULAR RELLENO	10 PARES	40000768	24	SI	2
CONECTORES	CONECTOR MODULAR RELLENO	25 PARES	40000781	24	SI	2
CONECTORES	CONECTOR MOD 25 PARES RELLENO PARALELOS	25 PARES	40000782	24	SI	2
CONECTORES	CONECTOR INDIVIDUAL PARA CABLE DE ACOMETIDA (TIPO UDW)	1 PAR	40000793	24	SI	2
CONECTORES	CONECTOR UY	N/A	40000794	24	SI	2
CONECTORES	CONECTOR INDIVIDUAL (TIPO UY)	1 PAR	40003596	24	SI	2
ELEMENTOS PARA REALIZAR PUESTAS A TIERRA	GEL REDUCTOR DE RESISTIVIDAD DE SUELOS	N/A	40002332	24	SI	1
ELEMENTOS PARA REALIZAR PUESTAS A TIERRA	VARILLA CU COPERWELD(TIERRA)5/8"CON ECTOR	N/A	40002847	24	SI	2
ELEMENTOS PARA REALIZAR PUESTAS A TIERRA	ELECTRODO ACTIVO DE GRAFITO	1 METRO	N/A	24	SI	1
HERRAJES	ANILLO DE DISTRIBUCIÓN	PARA CABLE 2X20 Y 2X17 AWG	40000119	24	SI	2
HERRAJES	CANALETA DE HIERRO GALVANIZADA	N/A	40000518	30	SI	1
HERRAJES	CINTA ACERADA	MEDIDA 3/4	40000679	24	SI	1 rollo
HERRAJES	CINTA PERFORADA	N/A	40000709	24	SI	2
HERRAJES	CONO DE HIERRO GALVANIZADO	N/A	40000802	30	SI	1

LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN RED ACCESOS COBRE

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGO CNT</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
HERRAJES	GANCHO DE DISPERSIÓN	PARA CABLE 2X20 Y 2X17 AWG	40001369	24	SI	2
HERRAJES	HERRAJE TERMINAL TIPO A	DE 10 A 200	40001445	24	SI	2
HERRAJES	HERRAJE DE PASO TIPO B	DE 10 A 200	40001446	24	SI	2
HERRAJES	TENSOR CON GANCHO DE ACERO	N/A	40002576	24	SI	2
HERRAJES	VINCHA	MEDIDA 3/4	40002867	24	SI	2
HERRAJES	VARILLA DE ANCLAJE	DE 1.80 mts	40003329	30	SI	2
HERRAJES	GRAPA DE TRES PERNOS	N/A	40003363	30	SI	2
HERRAJES	HERRAJE DE POZO TIPO BANDEJA	N/A	40005168	24	SI	1
HERRAJES	HERRAJE DE POZO TIPO CONSOLA DE 3 PORTA CABLES	3 MEDIDAS (2 DE 2" Y 1 DE 1 1/2")	40005169	24	SI	1
HERRAJES	TAPA Y CERCO PARA CÁMARA TELEFÓNICA EN ACERA	ARO Y TAPA	40008227	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
HERRAJES	TAPA Y CERCO PARA CÁMARA TELEFÓNICA EN CALZADA	ARO Y TAPA	40008228	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
HERRAJES	TAPA - CERCO DE POZO PARA ACERA (CON BISAGRA)- HIERRO GRIS	ARO Y TAPA	40008229	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
HERRAJES	TAPA - CERCO DE POZO PARA CALZADA (CON BISAGRA)- HIERRO GRIS	ARO Y TAPA	40008230	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
MANGAS	MANGA MECÁNICA CANALIZADAS	900 A 1200 PARES	40001691	30	SI	1
MANGAS	MANGA MECÁNICA CANALIZADAS	1500 A 1800 PARES	40001699	30	SI	1
MANGAS	MANGA MECÁNICA CANALIZADAS	100 A 200 PARES	40001700	30	SI	1
MANGAS	MANGA MECÁNICA CANALIZADAS	300 A 600 PARES	40001701	30	SI	1
MANGAS	MANGA TERMINAL	1500 A 1800 PARES	40001706	30	SI	1
MANGAS	MANGA TERMINAL	600 A 900 PARES	40001707	30	SI	1

LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN RED ACCESOS COBRE

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGO CNT</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
MANGAS	MANGA TERMINAL	900-1200 PARES	40001708	30	SI	1
MANGAS	MANGA TERMOCONTRACTIL	1500 A 1800 PARES	40001709	30	SI	1
MANGAS	MANGA TERMOCONTRACTIL	300 A 600 PARES	40001711	30	SI	1
MANGAS	MANGA TERMOCONTRACTIL 900 A 1200 PARES	900 A 1200 PARES	40001712	30	SI	1
MANGAS	MANGA MECÁNICA AÉREA	100 A 200 PARES	40001713	30	SI	1
MANGAS	MANGA MECÁNICA AÉREA	10 A 100 PARES	40001714	30	SI	1
MANGAS	MANGA MECÁNICA CANALIZADAS	10 A 100 PARES	40001715	30	SI	1
POSTES Y TUBOS	TUBOS	TUBOS PVC	40002805	Según certificado INEN	SI	al menos 1 metro
POSTES Y TUBOS	POSTES	10 METROS	40005562	Según certificado INEN	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
POSTES Y TUBOS	POSTES	12 METROS	40005563	Según certificado INEN	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
POSTES Y TUBOS	TUBOS	TUBOS PVC	40002812	Según certificado INEN	SI	al menos 1 metro

NOTAS:

* En caso de existir bienes que no se encuentren dentro del listado y se utilicen en la construcción y mantenimiento de redes de telecomunicaciones, se podrá realizar la consulta de utilidad de dicho material a la CNT E.P., según lo establecido en el "PROCEDIMIENTO PARA LA HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES UTILIZADOS EN LA CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE REDES DE TELECOMUNICACIONES".

* Los tiempos que toma realizar el proceso de homologación pueden variar en función de la calidad y cantidad de la información recibida, pruebas ejecutadas y volumen de procesos, la CNT EP, se reserva el derecho de generar pruebas técnicas de funcionamiento y/o laboratorio, conforme su necesidad técnica.

*En caso de que un proceso de homologación contemple varias capacidades de un material de la misma marca y mismas características técnicas (a excepción de su capacidad), solo se requerirá de las muestras del material de mayor capacidad para iniciar el proceso de homologación según lo solicitado.

* Para mayor información favor remitirse al "PROCEDIMIENTO PARA LA HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES UTILIZADOS EN LA CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE REDES DE TELECOMUNICACIONES" publicado en la web institucional: www.cnt.gob.ec.

LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN RED DE ACCESOS FIBRA ÓPTICA

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGO CNT</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
CABLES	CABLE AEREO CON ARMADURA METÁLICA PROTECCIÓN ANTI-ROEDORES	24 HILOS VANO 120 M	40007325	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE AEREO CON ARMADURA METÁLICA PROTECCIÓN ANTI-ROEDORES	48 HILOS VANO 120 M	40007326	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE AEREO FIGURA 8 CON ARMADURA METÁLICA PROTECCIÓN ANTI-ROEDORES	24 HILOS	40006246	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE AEREO FIGURA 8 CON ARMADURA METÁLICA PROTECCIÓN ANTI-ROEDORES	48 HILOS	40006247	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	24 HILOS VANOS DE 120 M	40000367	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	24 HILOS VANOS DE 200 M	40000368	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	24 HILOS VANOS DE 120 M	40000371	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	48 HILOS VANOS DE 120 M	40000374	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	48 HILOS VANOS DE 120 M	40003378	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	24 HILOS VANOS DE 200 M	40003379	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	48 HILOS VANOS DE 200 M	40003380	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	48 HILOS VANOS DE 200 M	40003381	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	12 HILOS VANOS DE 120 M	40005040	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	6 HILOS VANOS DE 120 M	40005086	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	6 HILOS VANOS DE 200 M	40005087	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	12 HILOS VANOS DE 200 M	40005088	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	96 HILOS VANOS DE 120 M	40005093	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	96 HILOS VANOS DE 200 M	40005094	24	SI	al menos 10 metros

LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN RED DE ACCESOS FIBRA ÓPTICA

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGO CNT</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
CABLES	CABLE DE FO ADSS	6 HILOS VANOS DE 120 M	40005097	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	6 HILOS VANOS DE 200 M	40005098	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	12 HILOS VANOS DE 120 M	40005099	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	12 HILOS VANOS DE 200 M	40005100	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	96 HILOS VANOS DE 120 M	40005105	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	96 HILOS VANOS DE 200 M	40005106	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	72 HILOS VANOS DE 120 M	40005654	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	72 HILOS VANOS DE 200 M	40006301	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	144 HILOS VANOS DE 80 M	40006305	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	12 HILOS VANOS DE 80 M	40006306	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	24 HILOS VANOS DE 80 M	40006307	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	48 HILOS VANOS DE 80 M	40006308	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	6 HILOS VANOS DE 80 M	40006309	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	72 HILOS VANOS DE 80 M	40006310	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	96 HILOS VANOS DE 80 M	40006311	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	12 HILOS VANOS DE 80 M	40006312	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	24 HILOS VANOS DE 80 M	40006313	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	48 HILOS VANOS DE 80 M	40006314	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	24 H G.652 D VANO 300 M	40005089	24	SI	al menos 10 metros

LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN RED DE ACCESOS FIBRA ÓPTICA

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGO CNT</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
CABLES	CABLE DE FO ADSS	24 H G.652 D VANO 500 M	40005090	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	48 H G.652 D VANO 300 M	40005091	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	48 H G.652 D VANO 500 M	40005092	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	96 H G.652 D VANO 300 M	40005095	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	96 H G.652 D VANO 500 M	40005096	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	24 H G.655 C VANO 300 M	40005101	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	24 H G.655 C VANO 500 M	40005102	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	48 H G.655 C VANO 300 M	40005103	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	48 H G.655 C VANO 500 M	40005104	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	96 H G.655 C VANO 300 M	40005107	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	96 H G.655 C VANO 500 M	40005108	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO ADSS	96 HILOS G655D VANO 80 M	40006315	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO CANALIZADO	12 HILOS	40000378	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO CANALIZADO	12 HILOS	40000379	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO CANALIZADO	24 HILOS	40000381	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO CANALIZADO	24 HILOS	40000382	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO CANALIZADO	48 HILOS	40000384	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO CANALIZADO	48 HILOS	40000385	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO CANALIZADO	6 HILOS	40000386	24	SI	al menos 10 metros

**LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN
RED DE ACCESOS FIBRA ÓPTICA**

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGO CNT</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
CABLES	CABLE DE FO CANALIZADO	96 HILOS	4000387	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO CANALIZADO	6 HILOS	40005113	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO CANALIZADO	96 HILOS	40005114	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO CANALIZADO	288 HILOS	40005651	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO CANALIZADO	144 HILOS	40005653	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO CANALIZADO	72 HILOS	40006302	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO F8	12 HILOS VANO 120 M	40000370	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO F8	24 HILOS VANO 120 M	40000372	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO F8	48 HILOS VANO 120 M	40000373	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO F8	6 HILOS VANO 120 M	40000375	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO F8	6 HILOS VANO 120 M	40005109	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO F8	12 HILOS VANO 120 M	40005110	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO F8	24 HILOS VANO 120 M	40005111	24	SI	al menos 10 metros
CABLES	CABLE DE FO F8	48 HILOS VANO 120 M	40005112	24	SI	al menos 10 metros
CAJAS	CAJA METALICA CON PUERTA DE VIDRIO PARA FDB	1 CAJA FDB	40010167	30	SI	1
CAJAS	CAJA METALICA CON PUERTA DE VIDRIO PARA FDF	1 CAJA FDF	40010168	30	SI	1
CANALETAS	CRUCES CANALETA DE FO	ALTA DENSIDAD	40006552	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
CANALETAS	CRUCES CANALETA DE FO	MEDIA DENSIDAD	40006553	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A

LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN RED DE ACCESOS FIBRA ÓPTICA

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGO CNT</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
CANALETAS	CRUCES CANALETA DE FO	BAJA DENSIDAD	40006554	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
CANALETAS	UNIONES CANALETA DE FO	ALTA DENSIDAD	40006555	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
CANALETAS	UNIONES CANALETA DE FO	MEDIA DENSIDAD	40006556	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
CANALETAS	UNIONES CANALETA DE FO	BAJA DENSIDAD	40006557	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
CANALETAS	BAJANTE CANALETA DE FO	ALTA DENSIDAD	40006558	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
CANALETAS	BAJANTE CANALETA DE FO	MEDIA DENSIDAD	40006559	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
CANALETAS	BAJANTE CANALETA DE FO	BAJA DENSIDAD	40006560	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
CANALETAS	CANALETA PARA FO	ALTA DENSIDAD	40006578	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
CANALETAS	CANALETA PARA FO	MEDIA DENSIDAD	40006579	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
CANALETAS	CANALETA PARA FO	BAJA DENSIDAD	40006580	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
CANALETAS	T HORIZONTAL	ALTA CAPACIDAD	40006581	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
CANALETAS	T HORIZONTAL	MEDIA CAPACIDAD	40006582	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
CANALETAS	T HORIZONTAL	BAJA CAPACIDAD	40006583	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
HERRAJES	BRAZO TENSOR FAROL DE USO MÚLTIPLE DE 1,5M	1,5 METROS	40008408	30	SI	2
HERRAJES	BRAZO TENSOR FAROL DE USO MÚLTIPLE DE 1M	1 METRO	40008407	30	SI	2

LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN RED DE ACCESOS FIBRA ÓPTICA

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGO CNT</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
HERRAJES	GUARDACABO	N/A	40003717	30	SI	2
HERRAJES	HERRAJE BRAZO FAROL TIPO A 1 METRO	HASTA VANOS DE 120 METROS	40001447	30	SI	2
HERRAJES	HERRAJE BRAZO FAROL TIPO A 1,5 METROS	HASTA VANOS DE 120 METROS	40005158	30	SI	2
HERRAJES	HERRAJE BRAZO FAROL TIPO B 1 METRO	HASTA VANOS DE 120 METROS	40005159	30	SI	2
HERRAJES	HERRAJE BRAZO FAROL TIPO B 1.5 METRO	HASTA VANOS DE 120 METROS	40005160	30	SI	2
HERRAJES	HERRAJE D POZO CONSOLA 6 PORTA CABLES FO	6 PORTA CABLES FO	40005166	30	SI	2
HERRAJES	HERRAJE CRUCE AMERICANO PARA FIBRA OPTICA	N/A	40007617	30	SI	2
HERRAJES	HERRAJE DE POZO PORTA EMPALME PARA CONSOLA	DE 11 A 13 cm	40005171	30	SI	2
HERRAJES	HERRAJE DE POZO TIPO PORTA RESERVA	3 CANALES PARA FO	40005172	30	SI	2
HERRAJES	HERRAJE DE POZO TIPO PORTA RESERVA	5 CANALES PARA FO	40005174	30	SI	2
HERRAJES	HERRAJE DE SUJECIÓN DE MANGA DE FIBRA OPTICA TIPO U PARA MURO	N/A	40006905	30	SI	2
HERRAJES	HERRAJES TIPO A PARA FO ADSS (1 EXTENSION)	HASTA VANOS DE 200 METROS	40006319	30	SI	2
HERRAJES	HERRAJES TIPO A PARA FO ADSS (2 EXTENSIONES)	HASTA VANOS DE 200 METROS	40001444	30	SI	2
HERRAJES	HERRAJES TIPO A PARA FO ADSS (3 EXTENSIONES)	HASTA VANOS DE 200 METROS	40006318	30	SI	2
HERRAJES	HERRAJES TIPO B PARA FO ADSS	HASTA VANOS DE 120 METROS	40001439	30	SI	2
HERRAJES	PINZAS DE ANCLAJE	N/A	40006351	30	SI	2
HERRAJES	PORTA RESERVAS	PORTA - RESERVA PARA 30 METROS	40006248	30	SI	2

LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN RED DE ACCESOS FIBRA ÓPTICA

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGO CNT</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
HERRAJES	PORTA-CONSOLAS	1,5 METROS	40005161	30	SI	2
HERRAJES	PORTA-CONSOLAS	1,2 METROS	40005162	30	SI	2
HERRAJES	PORTA-CONSOLAS	0,8 METROS	40005163	30	SI	2
HERRAJES	PORTA-CONSOLAS	0,2 METROS	40005165	30	SI	2
HERRAJES	PREFORMADO	DIAMETROS DE CABLE DE 12,00 A 12,80 mm	40002182	30	SI	2
HERRAJES	PREFORMADO	DIAMETROS DE CABLE DE 13,0 A 13,70 mm	40004770	30	SI	2
HERRAJES	PREFORMADO	DIAMETROS DE CABLE DE 11 A 12,10 mm	40006316	30	SI	2
HERRAJES	PREFORMADO	DIAMETROS DE CABLE DE 11,8 A 12,60 mm	40006317	30	SI	2
HERRAJES	SUBIDA A POSTE	N/A	40005173	30	SI	2
MANGAS OPTICAS	MANGA MECANICA TIPO DOMO	144 FIBRAS	40001695	24	SI	1
MANGAS OPTICAS	MANGA MECANICA TIPO DOMO	96 FIBRAS	40001697	24	SI	1
MANGAS OPTICAS	MANGA MECANICA TIPO DOMO	6 FIBRAS	40001702	24	SI	1
MANGAS OPTICAS	MANGA MECANICA TIPO DOMO	12 FIBRAS	40001703	24	SI	1
MANGAS OPTICAS	MANGA MECANICA TIPO DOMO	24 FIBRAS	40001704	24	SI	1
MANGAS OPTICAS	MANGA MECANICA TIPO DOMO	48 FIBRAS	40001705	24	SI	1
MANGAS OPTICAS	MANGA MECANICA TIPO DOMO	288 FIBRAS	40006297	24	SI	1
MANGAS OPTICAS	MANGA MECANICA TIPO LINEAL	12 FIBRAS	40006630	24	SI	1
MANGAS OPTICAS	MANGA MECANICA TIPO LINEAL	24 FIBRAS	40006631	24	SI	1
MANGAS OPTICAS	MANGA MECANICA TIPO LINEAL	48 FIBRAS	40006632	24	SI	1

LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN RED DE ACCESOS FIBRA ÓPTICA

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGO CNT</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
MANGAS OPTICAS	MANGA MECANICA TIPO LINEAL	96 FIBRAS	40006633	24	SI	1
ODFs	ODF G652D	ODF DE 12 PUERTOS G.652.D-FC/UPC	40001938	24	SI	1
ODFs	ODF G652D	ODF DE 24 PUERTOS G.652.D-FC/UPC	40001941	24	SI	1
ODFs	ODF G652D	ODF DE 48 PUERTOS G.652.D-FC/UPC	40001943	24	SI	1
ODFs	ODF G652D	ODF DE 6 PUERTOS G.652.D-FC/UPC	40001945	24	SI	1
ODFs	ODF G652D	ODF 6 PUERTOS G652D - SC/APC	40006058	24	SI	1
ODFs	ODF G652D	ODF 12 PUERTOS G652D - SC/APC	40006062	24	SI	1
ODFs	ODF G652D	ODF 24 PUERTOS G652D - SC/APC	40006066	24	SI	1
ODFs	ODF G652D	ODF 48 PUERTOS G652D - SC/APC	40006070	24	SI	1
ODFs	ODF G652D	ODF 96 PUERTOS G.652.D-SC/APC PATCH LAT	40006292	24	SI	1
ODFs	ODF G652D	ODF 72 PUERTOS G.652.D-SC/APC PATCH LAT	40006293	24	SI	1
ODFs	ODF G652D	ODF 48 PUERTOS G.652.D-SC/APC PATCH LAT	40006294	24	SI	1
ODFs	ODF G652D	ODF DE 6 PUERTOS G.652D -LC/UPC	40006342	24	SI	1
ODFs	ODF G652D	ODF DE 12 PUERTOS G.652D -LC/UPC	40006344	24	SI	1
ODFs	ODF G652D	ODF DE 24 PUERTOS G.652D -LC/UPC	40006346	24	SI	1
ODFs	ODF G652D	ODF DE 48 PUERTOS G.652D -LC/UPC	40006348	24	SI	1
ODFs	ODF G652D	ODF DE 96 PUERTOS G.652D -LC/UPC	40006350	24	SI	1
ODFs	ODF G652D	ODF DE 96 PUERTOS G.652D -FC/UPC	40008290			
ODFs	ODF G655C	ODF DE 12 PUERTOS G.655.C-FC/UPC	40001939	24	SI	1

LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN RED DE ACCESOS FIBRA ÓPTICA

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGO CNT</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
ODFs	ODF G655C	ODF DE 24 PUERTOS G.655.C-FC/UPC	40001942	24	SI	1
ODFs	ODF G655C	ODF DE 48 PUERTOS G.655.C-FC/UPC	40001944	24	SI	1
ODFs	ODF G655C	ODF DE 6 PUERTOS G.655.C-FC/UPC	40001946	24	SI	1
ODFs	ODF G655C	ODF 6 PUERTOS G655C - SC/APC	40006059	24	SI	1
ODFs	ODF G655C	ODF 12 PUERTOS G655C - SC/APC	40006063	24	SI	1
ODFs	ODF G655C	ODF 24 PUERTOS G655C - SC/APC	40006067	24	SI	1
ODFs	ODF G655C	ODF 48 PUERTOS G655C - SC/APC	40006071	24	SI	1
ODFs	ODF G655C	ODF DE 6 PUERTOS G.655C -LC/UPC	40006341	24	SI	1
ODFs	ODF G655C	ODF DE 12 PUERTOS G.655C -LC/UPC	40006343	24	SI	1
ODFs	ODF G655C	ODF DE 24 PUERTOS G.655C -LC/UPC	40006345	24	SI	1
ODFs	ODF G655C	ODF DE 48 PUERTOS G.655C -LC/UPC	40006347	24	SI	1
ODFs	ODF G655C	ODF DE 96 PUERTOS G.655C -LC/UPC	40006349	24	SI	1
ODFs	ODF G.G52/D	24H - TERMINACION SC- APC	40006068	24	SI	1
ODFs	ODF G.G52/D	24H - TERMINACION FC- PC	40006064	24	SI	1
ODFs	ODF G.G55/C	6H - TERMINACION FC- PC	40006057	24	SI	1
ODFs	ODF G.G55/C	12H - TERMINACION FC- PC	40006061	24	SI	1
ODFs	ODF G.G52/D	6H - TERMINACION FC- PC	40006056	24	SI	1
ODFs	ODF G.G52/D	12H - TERMINACION FC- PC	40006060	24	SI	1
ODFs	ODF G.G55/C	24H - TERMINACION FC- PC	40006065	24	SI	1
ODFs	ODF G.G55/C	48H - TERMINACION FC- PC	40006069	24	SI	1
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	10 MT (E2000.UPC- E2000.UPC)	40002009	24	SI	2

LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN RED DE ACCESOS FIBRA ÓPTICA

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGO CNT</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	3 MT (E2000.UPC-E2000.UPC)	40002010	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	10 MT (FC.UPC-E2000.UPC)	40002011	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	15 MT (LC.UPC-E20000.UPC)	40002012	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	20 MT (FC.UPC-E2000.UPC)	40002013	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	3 MT (FC.UPC-E2000.UPC)	40002014	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	10 MT (FC.UPC-FC.UPC)	40002015	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	20 MT (FC.UPC-FC.UPC)	40002016	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	3 MT (FC.UPC-FC.UPC)	40002017	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	5 MT (FC.UPC-FC.UPC)	40002018	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	10 MT (FC.UPC-LC.UPC)	40002019	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	20 MT (FC.UPC-LC.UPC)	40002020	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	5 MT (FC.UPC-LC.UPC)	40002021	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	20 MT (FC.UPC-SC.UPC)	40002022	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	5 MT (FC.UPC-SC.UPC)	40002023	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	10 MT (LC.UPC-LC.UPC)	40002026	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	5 MT (LC.UPC-LC.UPC)	40002027	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	20 MT (FC.APC-FC.APC)	40002045	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	5 MT (FC.APC-FC.APC)	40002046	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	20 MT (FC.APC-LC.APC)	40002047	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	5 MT (FC.APC-LC.APC)	40002048	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	5 MT (FC.APC-SC.APC)	40002049	24	SI	2

LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN RED DE ACCESOS FIBRA ÓPTICA

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGO CNT</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	5 MT (FC.UPC-FC.UPC)	40002051	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	20 MT (FC.UPC-LC.UPC)	40002052	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	5 MT (FC.UPC-LC.UPC)	40002053	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	20 MT (FC.UPC-SC.UPC)	40002054	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	5 MT (FC.UPC-SC.UPC)	40002055	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	5 MT (SC.UPC-SC.UPC)	40002056	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	5 MT (SC.APC -- SC.APC)	40005386	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	10 MT (SC.APC -- SC.APC)	40005387	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	15 MT (FC.APC-SC.APC)	40006433	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	20 MT (FC.APC-SC.APC)	40006434	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	15 MT (SC.APC -- SC.APC)	40006438	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD FO-MO-DX-G652D	10MT (LCUPC-E2000UPC)	40002024	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD FO-MO-DX-G652D	15 MT (LCUPC-E2000UPC)	40002025	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD FO G652D	3 MT (SX-FC/APC-SC/APC)	40006430	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD FO G652D	10 MT (SX-FC/APC-SC/APC-)	40006432	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD FO G652D	3 MT (SX-SC/APC-SC/APC)	40006435	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD FO G652D	5 MT (SX-SC/APC-SC/APC)	40006436	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD FO G652D	10 MT (SX-SC/APC-SC/APC)	40006437	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD FO G652D	20 MT (SX-SC/APC-SC/APC)	40006439	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	10 MT (FC.UPC-FC.UPC)	40002028	24	SI	2

LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN RED DE ACCESOS FIBRA ÓPTICA

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGO CNT</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	10 MT (FC.UPC-LC.UPC)	40002030	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	20 MT (FC.UPC-LC.UPC)	40002031	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	20 MT (FC.UPC-SC.UPC)	40002032	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	20 MT (LC.UPC-LC.UPC)	40002033	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	10 MT (E20000.APC-E20000.APC)	40002034	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	20 MT (E20000.APC-E20000.APC)	40002035	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	10 MT (E20000.UPC-E20000.UPC)	40002036	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	10 MT (FC.UPC-E20000.UPC)	40002037	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	15 MT (FC.UPC-E20000.UPC)	40002038	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	20 MT (FC.UPC-E20000.UPC)	40002039	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	3 MT (FC.UPC-E20000.UPC)	40002040	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	15 MT (FC.UPC-FC.UPC)	40002041	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	3 MT (FC.UPC-FC.UPC)	40002042	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	10 MT (LC.UPC-E20000.UPC)	40002043	24	SI	2
PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	20 MT (FC.UPC-FC.UPC)	40002050	24	SI	2
PIGTAILS	PIGTAIL G.652D	3 METROS	40002104	24	SI	2
PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.652D-E2000.APC	3 METROS	40002098	24	SI	2
PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.652D-E2000.UPC-3 M	3 METROS	40002099	24	SI	2
PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.652D-FC.APC-3 M	3 METROS	40002100	24	SI	2

LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN RED DE ACCESOS FIBRA ÓPTICA

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGO CNT</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.652D-FC.UPC-3 M	3 METROS	40002101	24	SI	2
PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.652D-LC.APC-3 M	3 METROS	40002102	24	SI	2
PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.652D-LC.UPC-3 M	3 METROS	40002103	24	SI	2
PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.652D-SC.UPC-3 M	3 METROS	40002105	24	SI	2
PIGTAILS	PIGTAIL MONOMODO G.652D SC-APC 1M	1 METROS	40007883	24	SI	2
PIGTAILS	PIGTAIL MONOMODO G.652D SC-APC 2M	2 METROS	40007884	24	SI	2
PIGTAILS	PIGTAIL MONOMODO G.655C SC-APC 1M	1 METROS	40007885	24	SI	2
PIGTAILS	PIGTAIL MONOMODO G.655C SC-APC 2M	2 METROS	40007886	24	SI	2
PIGTAILS	PIGTAIL G.655C	3 METROS	40002112	24	SI	2
PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.655C-E2000.APC-3 M	3 METROS	40002106	24	SI	2
PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.655C-E2000.UPC-3 M	3 METROS	40002107	24	SI	2
PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.655C-FC.APC-3 M	3 METROS	40002108	24	SI	2
PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.655C-FC.UPC-3 M	3 METROS	40002109	24	SI	2
PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.655C-LC.APC-3 M	3 METROS	40002110	24	SI	2
PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.655C-LC.UPC-3 M	3 METROS	40002111	24	SI	2
PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.655C-SC.UPC-3 M	3 METROS	40002113	24	SI	2
POSTES Y TUBOS	POSTES DE FIBRA DE VIDRIO	10 METROS	40006758	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
POSTES Y TUBOS	POSTES DE FIBRA DE VIDRIO	12 METROS	40006759	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A

LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN RED DE ACCESOS FIBRA ÓPTICA

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGO CNT</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
POSTES Y TUBOS	DUCTO	BIDUCTO	4000258	30	SI	al menos 1 metro
POSTES Y TUBOS	DUCTO	MONODUCTOS	40001880	30	SI	al menos 1 metro
POSTES Y TUBOS	DUCTO	TRIDUCTOS CON MEMBRANA FLEXIBLE	40002793	30	SI	al menos 1 metro
POSTES Y TUBOS	DUCTO	TRIDUCTOS CON MEMBRANA RIGIDA	40002795	30	SI	al menos 1 metro
POSTES Y TUBOS	DUCTO	DUCTO MULTICANAL DE 5 SUB-DUCTOS	40006442	30	SI	al menos 1 metro
TAPONES	TAPON CIEGO	1 1/4"	40002494	30	SI	2
TAPONES	TAPON SIMPLEX	1 1/4"	40002495	30	SI	2
TAPONES	TAPON TRIFURCADO	4"	40002496	30	SI	2

NOTAS:

* En caso de existir bienes que no se encuentren dentro del listado y se utilicen en la construcción y mantenimiento de redes de telecomunicaciones, se podrá realizar la consulta de utilidad de dicho material a la CNT E.P., según lo establecido en el "PROCEDIMIENTO PARA LA HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES UTILIZADOS EN LA CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE REDES DE TELECOMUNICACIONES".

* Los tiempos que toma realizar el proceso de homologación pueden variar en función de la calidad y cantidad de la información recibida, pruebas ejecutadas y volumen de procesos, la CNT E.P., se reserva el derecho de generar pruebas técnicas de funcionamiento y/o laboratorio, conforme su necesidad técnica.

*En caso de que un proceso de homologación contemple varias capacidades de un material de la misma marca y mismas características técnicas (a excepción de su capacidad), solo se requerirá de las muestras del material de mayor capacidad para iniciar el proceso de homologación según lo solicitado.

* Para mayor información favor remitirse al "PROCEDIMIENTO PARA LA HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES UTILIZADOS EN LA CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE REDES DE TELECOMUNICACIONES" publicado en la web institucional: www.cnt.gob.ec.

*** Para los procesos de actualización de Homologación para cables de FO, se deberá presentar una muestra de al menos 5m.**

LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN RED ACCESOS DTH

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGOS DE MATERIAL</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
AMPLIFICADORES	AMPLIFICADOR DE LINEA	APLICACIÓN CORPORATIVO	40005312	24	SI	1
AMPLIFICADORES	AMPLIFICADOR TRONCAL	APLICACIÓN CORPORATIVO	40005021	24	SI	1
AMPLIFICADORES	AMPLIFICADOR DE VIVIENDA	APLICACIÓN CORPORATIVO	40005285	24	SI	1
ATENUADORES	ATENUADOR FRECUENCIA INTERMEDIA FI	CONECTOR TIPO F REGULABLE	40005311	24	SI	1
CABLES	CABLE COAXIAL	RG6 APLICACIÓN SERVICIO RESIDENCIAL	40000391	24	SI	al menos 30 metros
CONECTORES Y UNIONES	CONECTORES	RG6 APLICACIÓN SERVICIO RESIDENCIAL Y CORPORATIVO	40005131	24	SI	2
CONECTORES Y UNIONES	CONECTORES	RG11 DE COMPRESION APLICACIÓN CORPORATIVO	40005294	24	SI	2
CONECTORES Y UNIONES	CARGAS TERMINALES	75 Ω APLICACIÓN SERVICIO RESIDENCIAL Y CORPORATIVO	40000540	24	SI	2
CONECTORES Y UNIONES	CARGAS TERMINALES	75 Ω CON BLOQUEO DC APLICACIÓN CORPORATIVO	40005289	24	SI	2
CONECTORES Y UNIONES	UNIONES BARRIL	TIPO F APLICACIÓN SERVICIO RESIDENCIAL Y CORPORATIVO	40002826	24	SI	2
DERIVADORES	DERIVADOR DE 2 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F	12 dB APLICACIÓN CORPORATIVO	40005026	24	SI	1
DERIVADORES	DERIVADOR DE 2 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F	15 dB APLICACIÓN CORPORATIVO	40005025	24	SI	1
DERIVADORES	DERIVADOR DE 2 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F	18 dB APLICACIÓN CORPORATIVO	40005024	24	SI	1

LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN RED ACCESOS DTH

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGOS DE MATERIAL</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
DERIVADORES	DERIVADOR DE 2 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F	23 dB APLICACIÓN CORPORATIVO	40005023	24	SI	1
DERIVADORES	DERIVADOR DE 2 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F	27 dB APLICACIÓN CORPORATIVO	40005022	24	SI	1
DERIVADORES	DERIVADOR DE 4 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F	12 dB APLICACIÓN CORPORATIVO	40005299	24	SI	1
DERIVADORES	DERIVADOR DE 4 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F	16 dB APLICACIÓN CORPORATIVO	40005300	24	SI	1
DERIVADORES	DERIVADOR DE 4 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F	19 dB APLICACIÓN CORPORATIVO	40005301	24	SI	1
DERIVADORES	DERIVADOR DE 4 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F	24 dB APLICACIÓN CORPORATIVO	40005302	24	SI	1
DERIVADORES	DERIVADOR DE 4 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F	28 dB APLICACIÓN CORPORATIVO	40005284	24	SI	1
DERIVADORES	DERIVADOR DE 8 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F	18 dB APLICACIÓN CORPORATIVO	40005303	24	SI	1
DERIVADORES	DERIVADOR DE 8 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F	20 dB APLICACIÓN CORPORATIVO	40005304	24	SI	1
DERIVADORES	DERIVADOR DE 8 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F	25 dB APLICACIÓN CORPORATIVO	40005305	24	SI	1
REPARTIDORES	REPARTIDOR CONECTOR TIPO F	2 DIRECCIONES APLICACIÓN CORPORATIVO	40004445	24	SI	2
REPARTIDORES	REPARTIDOR CONECTOR TIPO F	4 DIRECCIONES APLICACIÓN CORPORATIVO	40005279	24	SI	2

LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN RED ACCESOS DTH

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGOS DE MATERIAL</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
REPARTIDORES	REPARTIDOR CONECTOR TIPO F	6 DIRECCIONES APLICACIÓN CORPORATIVO	40005273	24	SI	2
REPARTIDORES	REPARTIDOR CONECTOR TIPO F	8 DIRECCIONES APLICACIÓN CORPORATIVO	40005275	24	SI	2

NOTAS:

* En caso de existir bienes que no se encuentren dentro del listado y se utilicen en la construcción y mantenimiento de redes de telecomunicaciones, se podrá realizar la consulta de utilidad de dicho material a la CNT E.P., según lo establecido en el "PROCEDIMIENTO PARA LA HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES UTILIZADOS EN LA CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE REDES DE TELECOMUNICACIONES".

* Los tiempos que toma realizar el proceso de homologación pueden variar en función de la calidad y cantidad de la información recibida, pruebas ejecutadas y volumen de procesos, la CNT E.P., se reserva el derecho de generar pruebas técnicas de funcionamiento y/o laboratorio, conforme su necesidad técnica.

*En caso de que un proceso de homologación contemple varias capacidades de un material de la misma marca y mismas características técnicas (a excepción de su capacidad), solo se requerirá de las muestras del material de mayor capacidad para iniciar el proceso de homologación según lo solicitado.

* Para mayor información favor remitirse al "PROCEDIMIENTO PARA LA HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES UTILIZADOS EN LA CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE REDES DE TELECOMUNICACIONES" publicado en la web institucional: www.cnt.gob.ec.

**LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN
RED ACCESOS FIBRA OPTICA GPON**

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGOS DE MATERIAL</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
CABLES	DROP PLANO EXTERIOR AÉREO 2X5 MM 2 HILOS G.657 A2	2 HILOS	40005619	24	SI	al menos 30 metros
CABLES	CABLE CANALIZADO DE FO 2 HILOS G.657 A2 DROP 6MM ANTIROERORES	2 HILOS	40006304	24	SI	al menos 30 metros
CABLES	DROP INTERIOR PLANO 2X3 MM	2 HILOS	40006303	24	SI	al menos 30 metros
CABLES	CABLE CANALIZADO FO 2H DROP G.657A	2 HILOS	40000380	24	SI	al menos 30 metros
CABLES	CABLE FO 2H G657A2 6MM DROP AR-GB*	2 HILOS	40008780	24	SI	al menos 30 metros
CABLES	CABLE DE FO RISER 48 H G657.A1	48 HILOS	40005680	24	SI	al menos 30 metros
CABLES	CABLE DE FO RISER DE 24 H G657.A1	24 HILOS	40005681	24	SI	al menos 30 metros
CAJAS OPTICAS	CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN AÉREA NAP EXTERIORES SIN DERIVACION	8 PUERTOS SIN DERIVACION	40006645	24	SI	1
CAJAS OPTICAS	CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN AÉREA NAP EXTERIORES SIN DERIVACION	12 PUERTOS SIN DERIVACION	40006646	24	SI	1
CAJAS OPTICAS	CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN AÉREA NAP EXTERIORES CON DERIVACION	8 PUERTOS CON DERIVACION	40005373	24	SI	1
CAJAS OPTICAS	CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN AÉREA NAP EXTERIORES CON DERIVACION	12 PUERTOS CON DERIVACION	40005374	24	SI	1
CAJAS OPTICAS	CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN SUBTERRANEA NAP EXTERIORES CABLE DROP 3 MM	8 PUERTOS	40006647	24	SI	1

**LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN
RED ACCESOS FIBRA OPTICA GPON**

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGOS DE MATERIAL</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
CAJAS OPTICAS	CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN SUBTERRANEA NAP EXTERIORES CABLE DROP 3 MM	12 PUERTOS	40006648	24	SI	1
CAJAS OPTICAS	CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN SBTERRANEA NAP EXTERIORES CABLE DROP 6 MM	8 PUERTOS	40006288	24	SI	1
CAJAS OPTICAS	CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN SBTERRANEA NAP EXTERIORES CABLE DROP 6 MM	12 PUERTOS	40006289	24	SI	1
CAJAS OPTICAS	CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN NAP INTERIOR	12 PUERTOS	40006290	24	SI	1
CAJAS OPTICAS	CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN NAP INTERIOR	16 PUERTOS	40006291	24	SI	1
CAJAS OPTICAS	CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN AEREA NAP	16 PUERTOS	40007474	24	SI	1
CAJAS OPTICAS	CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN PARA EDIFICIO FDB	48 PUERTOS	40005371	24	SI	1
CAJAS OPTICAS	ROSETA OPTICA	N/A	40005370	24	SI	2
CAJAS OPTICAS	CAJA OPT DIST 24P EDIFICIO FDB	24 PUERTOS	40005369	24	SI	2
CAJAS OPTICAS	CAJA OPTICA INTERIOR DE 4 PUERTOS	4 PUERTOS	40005372	24	SI	2
CAJAS OPTICAS	CAJA TRANSICION PARA CABLE DROP	Accesos para cables independientes - Mínimo 1 acceso paa cable 3 x 2mm de diámetro - Mínimo 1 acceso para cable 4,5mm de diámetro	40010147	24	SI	2

**LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN
RED ACCESOS FIBRA OPTICA GPON**

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGOS DE MATERIAL</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
CAJAS OPTICAS	MINI CAJA DE TRANSICION PARA FO	Accesos para cables independientes - Mínimo 1 acceso paa cable 3 x 2mm - Mínimo 1 acceso para cable 4,5mm de diámetro	40010226	24	SI	2
CONECTORES	CONECTORES MECÁNICOS	N/A	40006296	24	SI	5
MANGAS	MANGAS DE FUSION PORTA SPLITTER	288 HILOS	40005360	24	SI	1
MANGAS	MANGAS DE FUSION PORTA SPLITTER	144 HILOS	40005361	24	SI	1
MANGAS	MANGAS DE FUSION PORTA SPLITTER	96 FUSIONES	40005362	24	SI	1
MANGAS	MANGAS DE FUSION PORTA SPLITTER	48 FUSIONES	40005363	24	SI	1
MANGAS	MANGAS DE FUSION PORTA SPLITTER	24 FUSIONES	40005364	24	SI	1
MANGAS	MANGAS DE FUSION PORTA SPLITTER	12 HILOS	40005365	24	SI	1
ODF	ODF G.G52/D	96 H PACHEO LATERAL SC / APC	40006292	24	SI	1
ODF	ODF G.G52/D	72 H PACHEO LATERAL SC / APC	40006293	24	SI	1
ODF	ODF G.G52/D	48 H PACHEO LATERAL SC / APC	40006294	24	SI	1
ODF	CAJA OPT DISTRI INTER 8 FUSIONES (FDF)	8 FUSIONES	40006286	24	SI	1
ODF	CAJA OPT DISTRI INTER 16 FUSIONES (FDF)	16 FUSIONES	40006287	24	SI	1
RACKS	GABINETE PARA DISTRIBUCIÓN FO CON ORGANIZACIÓN LATERAL 2.20 M	2.20 METROS	40006295	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
RACKS	MINI POSTE ORNAMENTAL	N/A	40007533	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A

LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN RED ACCESOS FIBRA OPTICA GPON

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGOS DE MATERIAL</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
RACKS	MINI POSTE PARA CAJAS DE DISTRIBUCION	N/A	40008629	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
RACKS	ARMARIO DIST FO 288 P FDH CON SPLITTERS	288 PUERTOS	40007372	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
SPLITTERS	SPLITTERS CONECTORIZADOS	1X2 PLC	40005390	24	SI	1
SPLITTERS	SPLITTERS CONECTORIZADOS	1X4 PLC	40006405	24	SI	1
SPLITTERS	SPLITTERS CONECTORIZADOS	1X8 PLC	40005391	24	SI	1
SPLITTERS	SPLITTERS CONECTORIZADOS	1X16 PLC	40005392	24	SI	1
SPLITTERS	SPLITTERS SIN CONECTORIZAR	1X2 PLC	40005350	24	SI	1
SPLITTERS	SPLITTERS SIN CONECTORIZAR	1X4 PLC	40006406	24	SI	1
SPLITTERS	SPLITTERS SIN CONECTORIZAR	1X8 PLC	40005351	24	SI	1
SPLITTERS	SPLITTERS SIN CONECTORIZAR	1X16 PLC	40005352	24	SI	1
SPLITTERS	SPLITTERS SIN CONECTORIZAR	1X32 PLC	40005353	24	SI	1
SPLITTERS	SPLITTERS SIN CONECTORIZAR	1X64 PLC	40005354	24	SI	1
SPLITTERS	SPLITTERS SIN CONECTORIZAR	2X4 PLC	40005355	24	SI	1
SPLITTERS	SPLITTERS SIN CONECTORIZAR	2X8 PLC	40005356	24	SI	1
SPLITTERS	SPLITTERS SIN CONECTORIZAR	2X16 PLC	40005357	24	SI	1
SPLITTERS	SPLITTERS SIN CONECTORIZAR	2X32 PLC	40005358	24	SI	1
SPLITTERS	SPLITTER ÓPTICO PLANAR	PLC 2X64 SIN CONE	40005359	24	SI	1
SPLITTERS	SPLITTER OPTICO PLANAR	PLC 1X32 CONCTOIZ	40005393	24	SI	1

LISTADO DE MATERIALES SUJETOS AL PROCEDIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN RED ACCESOS FIBRA OPTICA GPON

<u>FAMILIA CNT</u>	<u>MATERIAL</u>	<u>CAPACIDAD</u>	<u>CÓDIGOS DE MATERIAL</u>	<u>VIGENCIA HOMOLOGACIÓN (MESES)</u>	<u>DEBE PRESENTAR MUESTRA DEL MATERIAL PARA PROCESO DE HOMOLOGACIÓN</u>	<u>No. MUESTRAS /CANTIDAD</u>
SPLITTERS	SPLITTER OPTICO PLANAR	PLC 1X64 CONCTOIZ	40005394	24	SI	1
SPLITTERS	SPLITTER OPTICO PLANAR	PLC 2X4 CONCTORIZ	40005395	24	SI	1
SPLITTERS	SPLITTER OPTICO PLANAR	PLC 2X8 CONCTORIZ	40005396	24	SI	1
SPLITTERS	SPLITTER OPTICO PLANAR	PLC 2X16 CONCTOIZ	40005397	24	SI	1
SPLITTERS	SPLITTER OPTICO	(2X32) CONECTORIZADO	40005398	24	SI	1
SPLITTERS	SPLITTER OPTICO PLANAR	PLC 2X64 CONCTOIZ	40005399	24	SI	1

NOTAS:

* En caso de existir bienes que no se encuentren dentro del listado y se utilicen en la construcción y mantenimiento de redes de telecomunicaciones, se podrá realizar la consulta de utilidad de dicho material a la CNT E.P., según lo establecido en el "PROCEDIMIENTO PARA LA HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES UTILIZADOS EN LA CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE REDES DE TELECOMUNICACIONES".

* Los tiempos que toma realizar el proceso de homologación pueden variar en función de la calidad y cantidad de la información recibida, pruebas ejecutadas y volumen de procesos, la CNT E.P., se reserva el derecho de generar pruebas técnicas de funcionamiento y/o laboratorio, conforme su necesidad técnica.

*En caso de que un proceso de homologación contemple varias capacidades de un material de la misma marca y mismas características técnicas (a excepción de su capacidad), solo se requerirá de las muestras del material de mayor capacidad para iniciar el proceso de homologación según lo solicitado.

* Para mayor información favor remitirse al "PROCEDIMIENTO PARA LA HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES UTILIZADOS EN LA CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE REDES DE TELECOMUNICACIONES" publicado en la web institucional: www.cnt.gob.ec.