

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>
fm1a: 001 ARMARIOS Y CAJAS DE DISTRIBUCION	ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN	1200 PARES	40000156	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
fm1a: 001 ARMARIOS Y CAJAS DE DISTRIBUCION	ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN	1800 PARES	40000159	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
fm1a: 001 ARMARIOS Y CAJAS DE DISTRIBUCION	CAJA DISPERSION 20 PARES AUTOPROTEGIDAS	20 PARES	40000482	24	SI	1
fm1a: 001 ARMARIOS Y CAJAS DE DISTRIBUCION	CAJA DISPERSION 10 PARES AUTOPROTEGIDAS	10 PARES	40000483	24	SI	1
fm1a: 001 ARMARIOS Y CAJAS DE DISTRIBUCION	CAJAS DE DISTRIBUCION	10 PARES	40000484	24	SI	1
fm1a: 001 ARMARIOS Y CAJAS DE DISTRIBUCION	CAJAS DE DISTRIBUCION	20 PARES	40000485	24	SI	1
fm1a: 002 BLOQUES Y REGLETAS DE CONEXIÓN	BLOQUE Y REGLETA DE CONEXIÓN	10 PARES PRI	40000259	24	SI	2
fm1a: 002 BLOQUES Y REGLETAS DE CONEXIÓN	BLOQUE Y REGLETA DE CONEXIÓN	10 PARES SEC	40000260	24	SI	2
fm1a: 002 BLOQUES Y REGLETAS DE CONEXIÓN	BLOQUE Y REGLETA DE CONEXIÓN	50 PARES PRI	40002248	24	SI	2
fm1a: 002 BLOQUES Y REGLETAS DE CONEXIÓN	BLOQUE Y REGLETA DE CONEXIÓN	50 PARES SEC	40002249	24	SI	2
fm1a: 002 BLOQUES Y REGLETAS DE CONEXIÓN	BLOQUE Y REGLETA DE CONEXIÓN	100 PARES PRI	40002250	24	SI	2
fm1a: 002 BLOQUES Y REGLETAS DE CONEXIÓN	BLOQUE Y REGLETA DE CONEXIÓN	100 PARES SEC	40002251	24	SI	2
fm1a: 002 BLOQUES Y REGLETAS DE CONEXIÓN	REGLETA DE DISTRIBUIDOR CON PROTECCIÓN	100 PARES	40002253	24	SI	2
fm1a: 002 BLOQUES Y REGLETAS DE CONEXIÓN	ROSETA / CAJETIN TELEFONICO 4H GENERICO	N/A	40002302	24	SI	2
fm1a: 003 CABLES	CABLE ENTORCHADO PARA CRUZADA (CABLE DE PUENTE)	2*23 AWG ROJO NEGRO	40000054	24	SI	al menos 10 metros
fm1a: 003 CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	10 PARES AEREO	40000339	24	SI	al menos 5 metros
fm1a: 003 CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	10 PARES CANALIZADO	40000340	24	SI	al menos 5 metros
fm1a: 003 CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	100 PARES AEREO	40000342	24	SI	al menos 5 metros

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>
fmla: 003 CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	100 PARES CANALIZADO	40000343	24	SI	al menos 5 metros
fmla: 003 CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	1200 PARES CANALIZADO	40000344	24	SI	al menos 5 metros
fmla: 003 CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	150 PARES AEREO	40000345	24	SI	al menos 5 metros
fmla: 003 CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	150 PARES CANALIZADO	40000346	24	SI	al menos 5 metros
fmla: 003 CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	1500 PARES CANALIZADO	40000347	24	SI	al menos 5 metros
fmla: 003 CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	1800 PARES CANALIZADO	40000348	24	SI	al menos 5 metros
fmla: 003 CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	20 PARES AEREO	40000349	24	SI	al menos 5 metros
fmla: 003 CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	20 PARES CANALIZADO	40000350	24	SI	al menos 5 metros
fmla: 003 CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	200 PARES AEREO	40000351	24	SI	al menos 5 metros
fmla: 003 CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	200 PARES CANALIZADO	40000352	24	SI	al menos 5 metros
fmla: 003 CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	30 PARES AEREO	40000353	24	SI	al menos 5 metros
fmla: 003 CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	30 PARES CANALIZADO	40000354	24	SI	al menos 5 metros
fmla: 003 CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	300 PARES CANALIZADO	40000355	24	SI	al menos 5 metros
fmla: 003 CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	400 PARES CANALIZADO	40000356	24	SI	al menos 5 metros
fmla: 003 CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	50 PARES CANALIZADO	40000357	24	SI	al menos 5 metros
fmla: 003 CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	50 PARES AEREO	40000359	24	SI	al menos 5 metros
fmla: 003 CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	600 PARES CANALIZADO	40000360	24	SI	al menos 5 metros
fmla: 003 CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	70 PARES AEREO	40000361	24	SI	al menos 5 metros
fmla: 003 CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	70 PARES CANALIZADO	40000362	24	SI	al menos 5 metros
fmla: 003 CABLES	CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO	900 PARES CANALIZADO	40000363	24	SI	al menos 5 metros

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>
fmla: 003 CABLES	CABLE DE DISPERSIÓN PARA EXTERIOR (ACOMETIDA)	2X17 AWG	40000364	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 003 CABLES	CABLE DE DISPERSIÓN PARA EXTERIOR (ACOMETIDA)	2X20 AWG	40000365	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 003 CABLES	CABLE INTERIOR ABONADO 2X23 AWG TRENZADO	N/A	40000448	24	SI	al menos 5 metros
fmla: 003 CABLES	CABLE MULTIPAR PARA INTERIOR DE 0.5 mm (EKKX)	100 PARES	40000450	24	SI	al menos 5 metros
fmla: 003 CABLES	CABLE TELEFONICO PLANO 4 HILOS	4 HILOS	40000465	24	SI	al menos 5 metros
fmla: 004 CONECTORES	CONECTOR MODULAR RELLENO	10 PARES	40000768	24	SI	2
fmla: 004 CONECTORES	CONECTOR MODULAR RELLENO	25 PARES	40000781	24	SI	2
fmla: 004 CONECTORES	CONECTOR MOD 25 PARES RELLENO PARALELOS	25 PARES	40000782	24	SI	2
fmla: 004 CONECTORES	CONECTOR INDIVIDUAL PARA CABLE DE ACOMETIDA (TIPO UDW)	1 PAR	40000793	24	SI	2
fmla: 004 CONECTORES	CONECTOR UY	N/A	40000794	24	SI	2
fmla: 004 CONECTORES	CONECTOR INDIVIDUAL (TIPO UY)	1 PAR	40003596	24	SI	2
fmla: 005 HERRAJES	ANILLO DE DISTRIBUCIÓN	PARA CABLE 2X20 Y 2X17 AWG	40000119	24	SI	2
fmla: 005 HERRAJES	CANAleta DE HIERRO GALVANIZADA	N/A	40000518	30	SI	1
fmla: 005 HERRAJES	CINTA ACERADA	MEDIDA 3/4	40000679	24	SI	1 rollo
fmla: 005 HERRAJES	CINTA PERFORADA	N/A	40000709	24	SI	2
fmla: 005 HERRAJES	CONO DE HIERRO GALVANIZADO	N/A	40000802	30	SI	1
fmla: 005 HERRAJES	GANCHO DE DISPERSIÓN	PARA CABLE 2X20 Y 2X17 AWG	40001369	24	SI	2
fmla: 005 HERRAJES	HERRAJE TERMINAL TIPO A	DE 10 A 200	40001445	24	SI	2

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>
fm1a: 005 HERRAJES	HERRAJE DE PASO TIPO B	DE 10 A 200	40001446	24	SI	2
fm1a: 005 HERRAJES	TENSOR CON GANCHO DE ACERO	N/A	40002576	24	SI	2
fm1a: 005 HERRAJES	VINCHA	MEDIDA 3/4	40002867	24	SI	2
fm1a: 005 HERRAJES	VARILLA DE ANCLAJE	DE 1.80 mts	40003329	30	SI	2
fm1a: 005 HERRAJES	GRAPA DE TRES PERNOS	N/A	40003363	30	SI	2
fm1a: 005 HERRAJES	HERRAJE DE POZO TIPO BANDEJA	N/A	40005168	24	SI	1
fm1a: 005 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
fm1a: 005 HERRAJES	TAPA Y CERCO PARA CÁMARA TELEFÓNICA EN ACERA	ARO Y TAPA	40008227	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
fm1a: 005 HERRAJES	TAPA Y CERCO PARA CÁMARA TELEFÓNICA EN CALZADA	ARO Y TAPA	40008228	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
fm1a: 005 HERRAJES	TAPA - CERCO DE POZO PARA ACERA (CON BISAGRA)-HIERRO GRIS	ARO Y TAPA	40008229	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
fm1a: 005 HERRAJES	TAPA - CERCO DE POZO PARA CALZADA (CON BISAGRA)- HIERRO GRIS	ARO Y TAPA	40008230	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
fm1a: 006 MANGAS	MANGA MECÁNICA CANALIZADAS	900 A 1200 PARES	40001691	30	SI	1
fm1a: 006 MANGAS	MANGA MECÁNICA CANALIZADAS	1500 A 1800 PARES	40001699	30	SI	1
fm1a: 006 MANGAS	MANGA MECÁNICA CANALIZADAS	100 A 200 PARES	40001700	30	SI	1
fm1a: 006 MANGAS	MANGA MECÁNICA CANALIZADAS	300 A 600 PARES	40001701	30	SI	1
fm1a: 006 MANGAS	MANGA TERMINAL	1500 A 1800 PARES	40001706	30	SI	1
fm1a: 006 MANGAS	MANGA TERMINAL	600 A 900 PARES	40001707	30	SI	1

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>
fm1a: 006 MANGAS	MANGA TERMINAL	900-1200 PARES	40001708	30	SI	1
fm1a: 006 MANGAS	MANGA TERMOCONTRACTIL	1500 A 1800 PARES	40001709	30	SI	1
fm1a: 006 MANGAS	MANGA TERMOCONTRACTIL	300 A 600 PARES	40001711	30	SI	1
fm1a: 006 MANGAS	MANGA TERMOCONTRACTIL 900 A 1200 PARES	900 A 1200 PARES	40001712	30	SI	1
fm1a: 006 MANGAS	MANGA MECÁNICA AÉREA	100 A 200 PARES	40001713	30	SI	1
fm1a: 006 MANGAS	MANGA MECÁNICA AÉREA	10 A 100 PARES	40001714	30	SI	1
fm1a: 006 MANGAS	MANGA MECÁNICA CANALIZADAS	10 A 100 PARES	40001715	30	SI	1
fm1a: 007 POSTES Y TUBOS	TUBOS	TUBOS PVC	40002805	Según certificado INEN	SI	al menos 1 metro
fm1a: 007 POSTES Y TUBOS	POSTES	10 METROS	40005562	Según certificado INEN	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
fm1a: 007 POSTES Y TUBOS	POSTES	12 METROS	40005563	Según certificado INEN	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
fm1a: 008 ELEMENTOS PARA REALIZAR PUESTAS A TIERRA	GEL REDUCTOR DE RESISTIVIDAD DE SUELOS	N/A	40002332	24	SI	1
fm1a: 008 ELEMENTOS PARA REALIZAR PUESTAS A TIERRA	VARILLA CU COPERWELD(TIERRA)5/8"CONECTOR	N/A	40002847	24	SI	2
fm1a: 008 ELEMENTOS PARA REALIZAR PUESTAS A TIERRA	ELECTRODO ACTIVO DE GRAFITO	1 METRO	N/A	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.

RED 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>
fmla: 001 MANGAS OPTICAS	MANGA MECANICA TIPO DOMO	144 FIBRAS	40001695	24	SI	1
fmla: 001 MANGAS OPTICAS	MANGA MECANICA TIPO DOMO	96 FIBRAS	40001697	24	SI	1
fmla: 001 MANGAS OPTICAS	MANGA MECANICA TIPO DOMO	6 FIBRAS	40001702	24	SI	1
fmla: 001 MANGAS OPTICAS	MANGA MECANICA TIPO DOMO	12 FIBRAS	40001703	24	SI	1
fmla: 001 MANGAS OPTICAS	MANGA MECANICA TIPO DOMO	24 FIBRAS	40001704	24	SI	1
fmla: 001 MANGAS OPTICAS	MANGA MECANICA TIPO DOMO	48 FIBRAS	40001705	24	SI	1
fmla: 001 MANGAS OPTICAS	MANGA MECANICA TIPO DOMO	288 FIBRAS	40006297	24	SI	1
fmla: 001 MANGAS OPTICAS	MANGA MECANICA TIPO LINEAL	12 FIBRAS	40006630	24	SI	1
fmla: 001 MANGAS OPTICAS	MANGA MECANICA TIPO LINEAL	24 FIBRAS	40006631	24	SI	1
fmla: 001 MANGAS OPTICAS	MANGA MECANICA TIPO LINEAL	48 FIBRAS	40006632	24	SI	1
fmla: 001 MANGAS OPTICAS	MANGA MECANICA TIPO LINEAL	96 FIBRAS	40006633	24	SI	1
fmla: 002 POSTES Y TUBOS	POSTES DE FIBRA DE VIDRIO	10 METROS	40006758	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
fmla: 002 POSTES Y TUBOS	POSTES DE FIBRA DE VIDRIO	12 METROS	40006759	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
fmla: 002 POSTES Y TUBOS	DUCTO	BIDUCTO	40000258	30	SI	al menos 1 metro
fmla: 002 POSTES Y TUBOS	DUCTO	MONODUCTOS	40001880	30	SI	al menos 1 metro
fmla: 002 POSTES Y TUBOS	DUCTO	TRIDUCTOS CON MEMBRANA FLEXIBLE	40002793	30	SI	al menos 1 metro
fmla: 002 POSTES Y TUBOS	DUCTO	TRIDUCTOS CON MEMBRANA RIGIDA	40002795	30	SI	al menos 1 metro
fmla: 002 POSTES Y TUBOS	DUCTO	DUCTO MULTICANAL DE 5 SUB-DUCTOS	40006442	30	SI	al menos 1 metro
fmla: 003 ODFs	ODF G652D	ODF DE 12 PUERTOS G.652.D-FC/UPC	40001938	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G652D	ODF DE 24 PUERTOS G.652.D-FC/UPC	40001941	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G652D	ODF DE 48 PUERTOS G.652.D-FC/UPC	40001943	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G652D	ODF DE 6 PUERTOS G.652.D-FC/UPC	40001945	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G652D	ODF 6 PUERTOS G652D - SC/APC	40006058	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G652D	ODF 12 PUERTOS G652D - SC/APC	40006062	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G652D	ODF 24 PUERTOS G652D - SC/APC	40006066	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G652D	ODF 48 PUERTOS G652D - SC/APC	40006070	24	SI	1

RED 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>
fmla: 003 ODFs	ODF G652D	ODF 96 PUERTOS G.652.D- SC/APC PATCH LAT	40006292	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G652D	ODF 72 PUERTOS G.652.D- SC/APC PATCH LAT	40006293	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G652D	ODF 48 PUERTOS G.652.D- SC/APC PATCH LAT	40006294	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G652D	ODF DE 6 PUERTOS G.652D -LC/UPC	40006342	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G652D	ODF DE 12 PUERTOS G.652D -LC/UPC	40006344	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G652D	ODF DE 24 PUERTOS G.652D -LC/UPC	40006346	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G652D	ODF DE 48 PUERTOS G.652D -LC/UPC	40006348	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G652D	ODF DE 96 PUERTOS G.652D -LC/UPC	40006350	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G652D	ODF DE 96 PUERTOS G.652D -FC/UPC	40008290			
fmla: 003 ODFs	ODF G655C	ODF DE 12 PUERTOS G.655.C- FC/UPC	40001939	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G655C	ODF DE 24 PUERTOS G.655.C- FC/UPC	40001942	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G655C	ODF DE 48 PUERTOS G.655.C- FC/UPC	40001944	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G655C	ODF DE 6 PUERTOS G.655.C- FC/UPC	40001946	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G655C	ODF 6 PUERTOS G655C - SC/APC	40006059	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G655C	ODF 12 PUERTOS G655C - SC/APC	40006063	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G655C	ODF 24 PUERTOS G655C - SC/APC	40006067	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G655C	ODF 48 PUERTOS G655C - SC/APC	40006071	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G655C	ODF DE 6 PUERTOS G.655C - LC/UPC	40006341	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G655C	ODF DE 12 PUERTOS G.655C - LC/UPC	40006343	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G655C	ODF DE 24 PUERTOS G.655C - LC/UPC	40006345	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G655C	ODF DE 48 PUERTOS G.655C - LC/UPC	40006347	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G655C	ODF DE 96 PUERTOS G.655C - LC/UPC	40006349	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G.G52/D	24H - TERMINACION SC- APC	40006068	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G.G52/D	24H - TERMINACION FC- PC	40006064	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G.G55/C	6H - TERMINACION FC- PC	40006057	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G.G55/C	12H - TERMINACION FC- PC	40006061	24	SI	1

RED 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>
fmla: 003 ODFs	ODF G.G52/D	6H - TERMINACION FC- PC	40006056	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G.G52/D	12H - TERMINACION FC- PC	40006060	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G.G55/C	24H - TERMINACION FC- PC	40006065	24	SI	1
fmla: 003 ODFs	ODF G.G55/C	48H - TERMINACION FC- PC	40006069	24	SI	1
fmla: 004 HERRAJES	BRAZO TENSOR FAROL DE USO MÚLTIPLE DE 1,5M	1,5 METROS	40008408	30	SI	2
fmla: 004 HERRAJES	BRAZO TENSOR FAROL DE USO MÚLTIPLE DE 1M	1 METRO	40008407	30	SI	2
fmla: 004 HERRAJES	GUARDACABO	N/A	40003717	30	SI	2
fmla: 004 HERRAJES	HERRAJE BRAZO FAROL TIPO A 1 METRO	HASTA VANOS DE 120 METROS	40001447	30	SI	2
fmla: 004 HERRAJES	HERRAJE BRAZO FAROL TIPO A 1,5 METROS	HASTA VANOS DE 120 METROS	40005158	30	SI	2
fmla: 004 HERRAJES	HERRAJE BRAZO FAROL TIPO B 1 METRO	HASTA VANOS DE 120 METROS	40005159	30	SI	2
fmla: 004 HERRAJES	HERRAJE BRAZO FAROL TIPO B 1.5 METRO	HASTA VANOS DE 120 METROS	40005160	30	SI	2
fmla: 004 HERRAJES	HERRAJE D POZO CONSOLA 6 PORTA CABLES FO	6 PORTA CABLES FO	40005166	30	SI	2
fmla: 004 HERRAJES	HERRAJE CRUCE AMERICANO PARA FIBRA OPTICA	N/A	40007617	30	SI	2
fmla: 004 HERRAJES	HERRAJE DE POZO PORTA EMPALME PARA CONSOLA	DE 11 A 13 cm	40005171	30	SI	2
fmla: 004 HERRAJES	HERRAJE DE POZO TIPO PORTA RESERVA	3 CANALES PARA FO	40005172	30	SI	2
fmla: 004 HERRAJES	HERRAJE DE POZO TIPO PORTA RESERVA	5 CANALES PARA FO	40005174	30	SI	2
fmla: 004 HERRAJES	HERRAJE DE SUJECIÓN DE MANGA DE FIBRA OPTICA TIPO U PARA MURO	N/A	40006905	30	SI	2
fmla: 004 HERRAJES	HERRAJES TIPO A PARA FO ADSS (1 EXTENSION)	HASTA VANOS DE 200 METROS	40006319	30	SI	2
fmla: 004 HERRAJES	HERRAJES TIPO A PARA FO ADSS (2 EXTENSIONES)	HASTA VANOS DE 200 METROS	40001444	30	SI	2
fmla: 004 HERRAJES	HERRAJES TIPO A PARA FO ADSS (3 EXTENSIONES)	HASTA VANOS DE 200 METROS	40006318	30	SI	2
fmla: 004 HERRAJES	HERRAJES TIPO B PARA FO ADSS	HASTA VANOS DE 120 METROS	40001439	30	SI	2
fmla: 004 HERRAJES	PINZAS DE ANCLAJE	N/A	40006351	30	SI	2
fmla: 004 HERRAJES	PORTA RESERVAS	PORTA - RESERVA PARA 30 METROS	40006248	30	SI	2
fmla: 004 HERRAJES	PORTA-CONSOLAS	1,5 METROS	40005161	30	SI	2
fmla: 004 HERRAJES	PORTA-CONSOLAS	1,2 METROS	40005162	30	SI	2

RED 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>
fmla: 004 HERRAJES	PORTA-CONSOLAS	0,8 METROS	40005163	30	SI	2
fmla: 004 HERRAJES	PORTA-CONSOLAS	0,2 METROS	40005165	30	SI	2
fmla: 004 HERRAJES	PREFORMADO	DIAMETROS DE CABLE DE 12,00 A 12,80 mm	40002182	30	SI	2
fmla: 004 HERRAJES	PREFORMADO	DIAMETROS DE CABLE DE 13,0 A 13,70 mm	40004770	30	SI	2
fmla: 004 HERRAJES	PREFORMADO	DIAMETROS DE CABLE DE 11 A 12,10 mm	40006316	30	SI	2
fmla: 004 HERRAJES	PREFORMADO	DIAMETROS DE CABLE DE 11,8 A 12,60 mm	40006317	30	SI	2
fmla: 004 HERRAJES	SUBIDA A POSTE	N/A	40005173	30	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	10 MT (E2000.UPC-E2000.UPC)	40002009	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	3 MT (E2000.UPC-E2000.UPC)	40002010	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	10 MT (FC.UPC-E2000.UPC)	40002011	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	15 MT (LC.UPC-E20000.UPC)	40002012	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	20 MT (FC.UPC-E2000.UPC)	40002013	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	3 MT (FC.UPC-E2000.UPC)	40002014	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	10 MT (FC.UPC-FC.UPC)	40002015	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	20 MT (FC.UPC-FC.UPC)	40002016	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	3 MT (FC.UPC-FC.UPC)	40002017	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	5 MT (FC.UPC-FC.UPC)	40002018	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	10 MT (FC.UPC-LC.UPC)	40002019	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	20 MT (FC.UPC-LC.UPC)	40002020	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	5 MT (FC.UPC-LC.UPC)	40002021	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	20 MT (FC.UPC-SC.UPC)	40002022	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	5 MT (FC.UPC-SC.UPC)	40002023	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	10 MT (LC.UPC-LC.UPC)	40002026	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	5 MT (LC.UPC-LC.UPC)	40002027	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	20 MT (FC.APC-FC.APC)	40002045	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	5 MT (FC.APC-FC.APC)	40002046	24	SI	2

RED 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>
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	20 MT (FC.APC-LC.APC)	40002047	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	5 MT (FC.APC-LC.APC)	40002048	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	5 MT (FC.APC-SC.APC)	40002049	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	5 MT (FC.UPC-FC.UPC)	40002051	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	20 MT (FC.UPC-LC.UPC)	40002052	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	5 MT (FC.UPC-LC.UPC)	40002053	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	20 MT (FC.UPC-SC.UPC)	40002054	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	5 MT (FC.UPC-SC.UPC)	40002055	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	5 MT (SC.UPC-SC.UPC)	40002056	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	5 MT (SC.APC -- SC.APC)	40005386	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	10 MT (SC.APC -- SC.APC)	40005387	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	15 MT (FC.APC-SC.APC)	40006433	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	20 MT (FC.APC-SC.APC)	40006434	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.652D	15 MT (SC.APC - SC.APC)	40006438	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD FO-MO-DX-G652D	10MT (LCUPC-E2000UPC)	40002024	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD FO-MO-DX-G652D	15 MT (LCUPC-E2000UPC)	40002025	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD FO G652D	3 MT (SX-FC/APC-SC/APC)	40006430	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD FO G652D	10 MT (SX-FC/APC-SC/APC-)	40006432	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD FO G652D	3 MT (SX-SC/APC-SC/APC)	40006435	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD FO G652D	5 MT (SX-SC/APC-SC/APC)	40006436	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD FO G652D	10 MT (SX-SC/APC-SC/APC)	40006437	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD FO G652D	20 MT (SX-SC/APC-SC/APC)	40006439	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	10 MT (FC.UPC-FC.UPC)	40002028	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	10 MT (FC.UPC-LC.UPC)	40002030	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	20 MT (FC.UPC-LC.UPC)	40002031	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	20 MT (FC.UPC-SC.UPC)	40002032	24	SI	2

RED 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>
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	20 MT (LC.UPC-LC.UPC)	40002033	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	10 MT (E20000.APC- E20000.APC)	40002034	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	20 MT (E20000.APC- E20000.APC)	40002035	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	10 MT (E20000.UPC-E20000.UPC)	40002036	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	10 MT (FC.UPC-E20000.UPC)	40002037	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	15 MT (FC.UPC-E20000.UPC)	40002038	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	20 MT (FC.UPC-E20000.UPC)	40002039	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	3 MT (FC.UPC-E20000.UPC)	40002040	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	15 MT (FC.UPC-FC.UPC)	40002041	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	3 MT (FC.UPC-FC.UPC)	40002042	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	10 MT (LC.UPC-E20000.UPC)	40002043	24	SI	2
fmla: 005 PATCH CORDS	PATCH CORD G.655C	20 MT (FC.UPC-FC.UPC)	40002050	24	SI	2
fmla: 006 CABLES	CABLE AEREO CON ARMADURA METÁLICA PROTECCIÓN ANTI- ROEDORES	24 HILOS VANO 120 M	40007325	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE AEREO CON ARMADURA METÁLICA PROTECCIÓN ANTI- ROEDORES	48 HILOS VANO 120 M	40007326	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE AEREO FIGURA 8 CON ARMADURA METÁLICA PROTECCIÓN ANTI-ROEDORES	24 HILOS	40006246	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE AEREO FIGURA 8 CON ARMADURA METÁLICA PROTECCIÓN ANTI-ROEDORES	48 HILOS	40006247	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	24 HILOS VANOS DE 120 M	40000367	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	24 HILOS VANOS DE 200 M	40000368	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	24 HILOS VANOS DE 120 M	40000371	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	48 HILOS VANOS DE 120 M	40000374	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	48 HILOS VANOS DE 120 M	40003378	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	24 HILOS VANOS DE 200 M	40003379	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	48 HILOS VANOS DE 200 M	40003380	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	48 HILOS VANOS DE 200 M	40003381	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	12 HILOS VANOS DE 120 M	40005040	24	SI	al menos 10 metros

RED 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>
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	6 HILOS VANOS DE 120 M	40005086	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	6 HILOS VANOS DE 200 M	40005087	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	12 HILOS VANOS DE 200 M	40005088	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	96 HILOS VANOS DE 120 M	40005093	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	96 HILOS VANOS DE 200 M	40005094	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	6 HILOS VANOS DE 120 M	40005097	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	6 HILOS VANOS DE 200 M	40005098	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	12 HILOS VANOS DE 120 M	40005099	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	12 HILOS VANOS DE 200 M	40005100	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	96 HILOS VANOS DE 120 M	40005105	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	96 HILOS VANOS DE 200 M	40005106	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	72 HILOS VANOS DE 120 M	40005654	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	72 HILOS VANOS DE 200 M	40006301	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	144 HILOS VANOS DE 80 M	40006305	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	12 HILOS VANOS DE 80 M	40006306	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	24 HILOS VANOS DE 80 M	40006307	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	48 HILOS VANOS DE 80 M	40006308	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	6 HILOS VANOS DE 80 M	40006309	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	72 HILOS VANOS DE 80 M	40006310	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	96 HILOS VANOS DE 80 M	40006311	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	12 HILOS VANOS DE 80 M	40006312	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	24 HILOS VANOS DE 80 M	40006313	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	48 HILOS VANOS DE 80 M	40006314	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	24 H G.652 D VANO 300 M	40005089	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	24 H G.652 D VANO 500 M	40005090	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	48 H G.652 D VANO 300 M	40005091	24	SI	al menos 10 metros

RED 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>
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	48 H G.652 D VANO 500 M	40005092	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	96 H G.652 D VANO 300 M	40005095	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	96 H G.652 D VANO 500 M	40005096	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	24 H G.655 C VANO 300 M	40005101	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	24 H G.655 C VANO 500 M	40005102	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	48 H G.655 C VANO 300 M	40005103	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	48 H G.655 C VANO 500 M	40005104	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	96 H G.655 C VANO 300 M	40005107	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	96 H G.655 C VANO 500 M	40005108	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO ADSS	96 HILOS G655D VANO 80 M	40006315	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO CANALIZADO	12 HILOS	40000378	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO CANALIZADO	12 HILOS	40000379	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO CANALIZADO	24 HILOS	40000381	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO CANALIZADO	24 HILOS	40000382	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO CANALIZADO	48 HILOS	40000384	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO CANALIZADO	48 HILOS	40000385	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO CANALIZADO	6 HILOS	40000386	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO CANALIZADO	96 HILOS	40000387	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO CANALIZADO	6 HILOS	40005113	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO CANALIZADO	96 HILOS	40005114	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO CANALIZADO	288 HILOS	40005651	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO CANALIZADO	144 HILOS	40005653	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO CANALIZADO	72 HILOS	40006302	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO F8	12 HILOS VANO 120 M	40000370	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO F8	24 HILOS VANO 120 M	40000372	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO F8	48 HILOS VANO 120 M	40000373	24	SI	al menos 10 metros

RED 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>
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO F8	6 HILOS VANO 120 M	4000375	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO F8	6 HILOS VANO 120 M	40005109	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO F8	12 HILOS VANO 120 M	40005110	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO F8	24 HILOS VANO 120 M	40005111	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 006 CABLES	CABLE DE FO F8	48 HILOS VANO 120 M	40005112	24	SI	al menos 10 metros
fmla: 007 TAPONES	TAPON CIEGO	1 1/4"	40002494	30	SI	2
fmla: 007 TAPONES	TAPON SIMPLEX	1 1/4"	40002495	30	SI	2
fmla: 007 TAPONES	TAPON TRIFURCADO	4"	40002496	30	SI	2
fmla: 008 PIGTAILS	PIGTAIL G.652D	3 METROS	40002104	24	SI	2
fmla: 008 PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.652D- E2000.APC	3 METROS	40002098	24	SI	2
fmla: 008 PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.652D- E2000.UPC-3 M	3 METROS	40002099	24	SI	2
fmla: 008 PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.652D- FC.APC-3 M	3 METROS	40002100	24	SI	2
fmla: 008 PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.652D- FC.UPC-3 M	3 METROS	40002101	24	SI	2
fmla: 008 PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.652D- LC.APC-3 M	3 METROS	40002102	24	SI	2
fmla: 008 PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.652D- LC.UPC-3 M	3 METROS	40002103	24	SI	2
fmla: 008 PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.652D- SC.UPC-3 M	3 METROS	40002105	24	SI	2
fmla: 008 PIGTAILS	PIGTAIL MONOMODO G.652D SC- APC 1M	1 METROS	40007883	24	SI	2
fmla: 008 PIGTAILS	PIGTAIL MONOMODO G.652D SC- APC 2M	2 METROS	40007884	24	SI	2
fmla: 008 PIGTAILS	PIGTAIL MONOMODO G.655C SC- APC 1M	1 METROS	40007885	24	SI	2
fmla: 008 PIGTAILS	PIGTAIL MONOMODO G.655C SC- APC 2M	2 METROS	40007886	24	SI	2
fmla: 008 PIGTAILS	PIGTAIL G.655C	3 METROS	40002112	24	SI	2
fmla: 008 PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.655C- E2000.APC-3 M	3 METROS	40002106	24	SI	2
fmla: 008 PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.655C- E2000.UPC-3 M	3 METROS	40002107	24	SI	2
fmla: 008 PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.655C- FC.APC-3 M	3 METROS	40002108	24	SI	2
fmla: 008 PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.655C- FC.UPC-3 M	3 METROS	40002109	24	SI	2
fmla: 008 PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.655C- LC.APC-3 M	3 METROS	40002110	24	SI	2

RED 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>
fmla: 008 PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.655C-LC.UPC-3 M	3 METROS	40002111	24	SI	2
fmla: 008 PIGTAILS	PIGTAIL DE FO-MONO-G.655C-SC.UPC-3 M	3 METROS	40002113	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.

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>
fmla: 001 CONECTORES Y UNIONES	CONECTORES	RG6 APLICACIÓN SERVICIO RESIDENCIAL Y CORPORATIVO	40005131	24	SI	2
fmla: 001 CONECTORES Y UNIONES	CONECTORES	RG11 DE COMPRESION APLICACIÓN CORPORATIVO	40005294	24	SI	2
fmla: 001 CONECTORES Y UNIONES	CARGAS TERMINALES	75 Ω APLICACIÓN SERVICIO RESIDENCIAL Y CORPORATIVO	40000540	24	SI	2
fmla: 001 CONECTORES Y UNIONES	CARGAS TERMINALES	75 Ω CON BLOQUEO DC APLICACIÓN CORPORATIVO	40005289	24	SI	2
fmla: 001 CONECTORES Y UNIONES	UNIONES BARRIL	TIPO F APLICACIÓN SERVICIO RESIDENCIAL Y CORPORATIVO	40002826	24	SI	2
fmla: 002 CABLES	CABLE COAXIAL	RG6 APLICACIÓN SERVICIO RESIDENCIAL	40000391	24	SI	al menos 30 metros
fmla: 003 AMPLIFICADORES	AMPLIFICADOR DE LINEA	APLICACIÓN CORPORATIVO	40005312	24	SI	1
fmla: 003 AMPLIFICADORES	AMPLIFICADOR TRONCAL	APLICACIÓN CORPORATIVO	40005021	24	SI	1
fmla: 003 AMPLIFICADORES	AMPLIFICADOR DE VIVIENDA	APLICACIÓN CORPORATIVO	40005285	24	SI	1
fmla: 004 REPARTIDORES	REPARTIDOR CONECTOR TIPO F	2 DIRECCIONES APLICACIÓN CORPORATIVO	40004445	24	SI	2
fmla: 004 REPARTIDORES	REPARTIDOR CONECTOR TIPO F	4 DIRECCIONES APLICACIÓN CORPORATIVO	40005279	24	SI	2
fmla: 004 REPARTIDORES	REPARTIDOR CONECTOR TIPO F	6 DIRECCIONES APLICACIÓN CORPORATIVO	40005273	24	SI	2
fmla: 004 REPARTIDORES	REPARTIDOR CONECTOR TIPO F	8 DIRECCIONES APLICACIÓN CORPORATIVO	40005275	24	SI	2
fmla: 005 DERIVADORES	DERIVADOR DE 2 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F	12 dB APLICACIÓN CORPORATIVO	40005026	24	SI	1
fmla: 005 DERIVADORES	DERIVADOR DE 2 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F	15 dB APLICACIÓN CORPORATIVO	40005025	24	SI	1
fmla: 005 DERIVADORES	DERIVADOR DE 2 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F	18 dB APLICACIÓN CORPORATIVO	40005024	24	SI	1
fmla: 005 DERIVADORES	DERIVADOR DE 2 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F	23 dB APLICACIÓN CORPORATIVO	40005023	24	SI	1
fmla: 005 DERIVADORES	DERIVADOR DE 2 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F	27 dB APLICACIÓN CORPORATIVO	40005022	24	SI	1
fmla: 005 DERIVADORES	DERIVADOR DE 4 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F	12 dB APLICACIÓN CORPORATIVO	40005299	24	SI	1
fmla: 005 DERIVADORES	DERIVADOR DE 4 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F	16 dB APLICACIÓN CORPORATIVO	40005300	24	SI	1
fmla: 005 DERIVADORES	DERIVADOR DE 4 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F	19 dB APLICACIÓN CORPORATIVO	40005301	24	SI	1
fmla: 005 DERIVADORES	DERIVADOR DE 4 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F	24 dB APLICACIÓN CORPORATIVO	40005302	24	SI	1
fmla: 005 DERIVADORES	DERIVADOR DE 4 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F	28 dB APLICACIÓN CORPORATIVO	40005284	24	SI	1

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>
fmla: 005 DERIVADORES	DERIVADOR DE 8 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F	18 dB APLICACIÓN CORPORATIVO	40005303	24	SI	1
fmla: 005 DERIVADORES	DERIVADOR DE 8 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F	20 dB APLICACIÓN CORPORATIVO	40005304	24	SI	1
fmla: 005 DERIVADORES	DERIVADOR DE 8 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F	25 dB APLICACIÓN CORPORATIVO	40005305	24	SI	1
fmla: 006 ATENUADORES	ATENUADOR FRECUENCIA INTERMEDIA FI	CONECTOR TIPO F REGULABLE	40005311	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.

RED ACCESOS FIBRA ÓPTICA 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>
fmla: 001 CAJAS OPTICAS	CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN AÉREA NAP EXTERIORES SIN DERIVACION	8 PUERTOS SIN DERIVACION	40006645	24	SI	1
fmla: 001 CAJAS OPTICAS	CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN AÉREA NAP EXTERIORES SIN DERIVACION	12 PUERTOS SIN DERIVACION	40006646	24	SI	1
fmla: 001 CAJAS OPTICAS	CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN AÉREA NAP EXTERIORES CON DERIVACION	8 PUERTOS CON DERIVACION	40005373	24	SI	1
fmla: 001 CAJAS OPTICAS	CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN AÉREA NAP EXTERIORES CON DERIVACION	12 PUERTOS CON DERIVACION	40005374	24	SI	1
fmla: 001 CAJAS OPTICAS	CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN SUBTERRANEA NAP EXTERIORES CABLE DROP 3 MM	8 PUERTOS	40006647	24	SI	1
fmla: 001 CAJAS OPTICAS	CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN SUBTERRANEA NAP EXTERIORES CABLE DROP 3 MM	12 PUERTOS	40006648	24	SI	1
fmla: 001 CAJAS OPTICAS	CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN SBTERRANEA NAP EXTERIORES CABLE DROP 6 MM	8 PUERTOS	40006288	24	SI	1
fmla: 001 CAJAS OPTICAS	CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN SBTERRANEA NAP EXTERIORES CABLE DROP 6 MM	12 PUERTOS	40006289	24	SI	1
fmla: 001 CAJAS OPTICAS	CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN NAP INTERIOR	12 PUERTOS	40006290	24	SI	1
fmla: 001 CAJAS OPTICAS	CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN NAP INTERIOR	16 PUERTOS	40006291	24	SI	1
fmla: 001 CAJAS OPTICAS	CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN PARA EDIFICIO FDB	48 PUERTOS	40005371	24	SI	1
fmla: 001 CAJAS OPTICAS	ROSETA OPTICA	N/A	40005370	24	SI	2
fmla: 001 CAJAS OPTICAS	CAJA OPT DIST 24P EDIFICIO FDB	24 PUERTOS	40005369	24	SI	2
fmla: 001 CAJAS OPTICAS	CAJA OPTICA INTERIOR DE 4 PUERTOS	4 PUERTOS	40005372	24	SI	2
fmla: 002 ODF	ODF G.G52/D	96 H PACHEO LATERAL SC / APC	40006292	24	SI	1
fmla: 002 ODF	ODF G.G52/D	72 H PACHEO LATERAL SC / APC	40006293	24	SI	1
fmla: 002 ODF	ODF G.G52/D	48 H PACHEO LATERAL SC / APC	40006294	24	SI	1
fmla: 002 ODF	CAJA OPT DISTRI INTER 8 FUSIONES (FDF)	8 FUSIONES	40006286	24	SI	1
fmla: 002 ODF	CAJA OPT DISTRI INTER 16 FUSIONES (FDF)	16 FUSIONES	40006287	24	SI	1
fmla: 003 CONECTORES	CONECTORES MECÁNICOS	N/A	40006296	24	SI	2
fmla: 004 MANGAS	MANGAS DE FUSION PORTA SPLITTER	288 HILOS	40005360	24	SI	1

RED ACCESOS FIBRA ÓPTICA 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>
fm1a: 004 MANGAS	MANGAS DE FUSION PORTA SPLITTER	144 HILOS	40005361	24	SI	1
fm1a: 004 MANGAS	MANGAS DE FUSION PORTA SPLITTER	96 FUSIONES	40005362	24	SI	1
fm1a: 004 MANGAS	MANGAS DE FUSION PORTA SPLITTER	48 FUSIONES	40005363	24	SI	1
fm1a: 004 MANGAS	MANGAS DE FUSION PORTA SPLITTER	24 FUSIONES	40005364	24	SI	1
fm1a: 004 MANGAS	MANGAS DE FUSION PORTA SPLITTER	12 HILOS	40005365	24	SI	1
fm1a: 005 SPLITTERS	SPLITTERS CONECTORIZADOS	1X2 PLC	40005390	24	SI	1
fm1a: 005 SPLITTERS	SPLITTERS CONECTORIZADOS	1X4 PLC	40006405	24	SI	1
fm1a: 005 SPLITTERS	SPLITTERS CONECTORIZADOS	1X8 PLC	40005391	24	SI	1
fm1a: 005 SPLITTERS	SPLITTERS CONECTORIZADOS	1X16 PLC	40005392	24	SI	1
fm1a: 005 SPLITTERS	SPLITTERS SIN CONECTORIZAR	1X2 PLC	40005350	24	SI	1
fm1a: 005 SPLITTERS	SPLITTERS SIN CONECTORIZAR	1X4 PLC	40006406	24	SI	1
fm1a: 005 SPLITTERS	SPLITTERS SIN CONECTORIZAR	1X8 PLC	40005351	24	SI	1
fm1a: 005 SPLITTERS	SPLITTERS SIN CONECTORIZAR	1X16 PLC	40005352	24	SI	1
fm1a: 005 SPLITTERS	SPLITTERS SIN CONECTORIZAR	1X32 PLC	40005353	24	SI	1
fm1a: 005 SPLITTERS	SPLITTERS SIN CONECTORIZAR	1X64 PLC	40005354	24	SI	1
fm1a: 005 SPLITTERS	SPLITTERS SIN CONECTORIZAR	2X4 PLC	40005355	24	SI	1
fm1a: 005 SPLITTERS	SPLITTERS SIN CONECTORIZAR	2X8 PLC	40005356	24	SI	1
fm1a: 005 SPLITTERS	SPLITTERS SIN CONECTORIZAR	2X16 PLC	40005357	24	SI	1
fm1a: 005 SPLITTERS	SPLITTERS SIN CONECTORIZAR	2X32 PLC	40005358	24	SI	1
fm1a: 005 SPLITTERS	SPLITTER ÓPTICO PLANAR	PLC 2X64 SIN CONE	40005359	24	SI	1
fm1a: 005 SPLITTERS	SPLITTER OPTICO PLANAR	PLC 1X32 CONCTOIZ	40005393	24	SI	1
fm1a: 005 SPLITTERS	SPLITTER OPTICO PLANAR	PLC 1X64 CONCTOIZ	40005394	24	SI	1
fm1a: 005 SPLITTERS	SPLITTER OPTICO PLANAR	PLC 2X4 CONCTORIZ	40005395	24	SI	1
fm1a: 005 SPLITTERS	SPLITTER OPTICO PLANAR	PLC 2X8 CONCTORIZ	40005396	24	SI	1
fm1a: 005 SPLITTERS	SPLITTER OPTICO PLANAR	PLC 2X16 CONCTOIZ	40005397	24	SI	1
fm1a: 005 SPLITTERS	SPLITTER OPTICO	(2X32) CONECTORIZADO	40005398	24	SI	1

RED ACCESOS FIBRA ÓPTICA 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>
fm1a: 005 SPLITTERS	SPLITTER OPTICO PLANAR	PLC 2X64 CONCTOIZ	40005399	24	SI	1
fm1a: 006 RACKS	GABINETE PARA DISTRIBUCIÓN FO CON ORGANIZACIÓN LATERAL 2.20 M	2.20 METROS	40006295	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
fm1a: 006 RACKS	MINI POSTE ORNAMENTAL	N/A	40007533	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
fm1a: 006 RACKS	MINI POSTE PARA CAJAS DE DISTRIBUCION	N/A	40008629	24	SI (EN BODEGA LOCAL DEL PROVEEDOR)	N/A
fm1a: 007 CABLES	DROP PLANO EXTERIOR AÉREO 2X5 MM 2 HILOS G.657 A2	2 HILOS	40005619	24	SI	al menos 30 metros
fm1a: 007 CABLES	CABLE CANALIZADO DE FO 2 HILOS G.657 A2 DROP 6MM ANTIROERORES	2 HILOS	40006304	24	SI	al menos 30 metros
fm1a: 007 CABLES	DROP INTERIOR PLANO 2X3 MM	2 HILOS	40006303	24	SI	al menos 30 metros
fm1a: 007 CABLES	CABLE CANALIZADO FO 2H DROP G.657A	2 HILOS	40000380	24	SI	al menos 30 metros
fm1a: 007 CABLES	CABLE DE FO RISER 48 H G657.A1	48 HILOS	40005680	24	SI	al menos 30 metros
fm1a: 007 CABLES	CABLE DE FO RISER DE 24 H G657.A1	24 HILOS	40005681	24	SI	al menos 30 metros

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.

CABLEADO ESTRUCTURADO

<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>
Fm1a: 001 PATCH PANEL	PATCH PANEL MODULAR SIN BLINDAJE	24 PUERTOS	40008496	30	SI	1
Fm1a: 001 PATCH PANEL	PATCH PANEL MODULAR BLINDADO	24 PUERTOS	40008497	30	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.