

RED ACCESOS COBRE

CATÁLOGO ACTUALIZADO AL 30 DE NOVIEMBRE DEL 2016

| FAMILIA CNT | MATERIAL | CAPACIDAD | CÓDIGO CNT | MARGA | MODELO | |
|---|--|---------------------|--|----------------|--|---|
| ARMARIOS Y CAJAS DE DISTRIBUCION fmla: 001 | ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN | 1200 PARES | 40000156 | SICHERT | 82 A | |
| | | 1800 PARES | 40000159 | SICHERT | 83 A | |
| | CAJAS DE DISTRIBUCION | 10 PARES | 40000484 | ELECTROSUR | ELS-10 | CON MÓDULOS MARCA CORNING MODELO BTMA-III |
| | | | | WPT | | SERIE 2000—MÓDULO WPT INSPECTED |
| | | | | MATRIX | | CAJA MTCO |
| | | | | BELCONN | | EDEB10E CON MODULO DE CONTINUIDAD |
| | | | | SIXI-QIYAN | | JA-2064 CON CÓDIGO DE BARRAS Y BORNE REEMPLAZADO—MÓDULO JA-1031 |
| | | | | BELCONN | | EDEB20 CON MODULO DE CONTINUIDAD |
| BLOQUES Y REGLETAS DE CONEXIÓN fmla: 002 | BLOQUE Y REGLETA DE CONEXIÓN | 10 - 50 Y 100 PARES | 40000259 bp, 40000260 bs, 40002248 rp_50p 40002249 rs_50p 40002250 rp_100p 40002251 rs_100p | MP MODULE PLUS | TIPO LSA PLUS | |
| | | | | 3M | QSA SYSTEM | |
| | | | | BELCONN | KCS10UN VERSIÓN SUPERIOR / KCS10U VERSIÓN SUPERIOR | |
| | | | | BELCONN | KCS10UN VERSIÓN SUPERIOR / KCS10U VERSIÓN SUPERIOR; CON MÓDULOS PROTECTORES | |
| | REGLETA DE DISTRIBUIDOR CON PROTECCIÓN | 100 PARES | 40002253_100p | BELCONN | KCS10UN VERSIÓN SUPERIOR / KCS10U VERSIÓN SUPERIOR; CON MÓDULOS PROTECTORES | |
| | | | | 3M | QSA SYSTEM; CON MÓDULOS PROTECTORES | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| CABLES fmla: 003 | CABLE DE DISPERSIÓN PARA EXTERIOR (ACOMETIDA) | 2X20 AWG | 40000365 | CONELSA | 01 AW 1220 | |
| | | 2X17 AWG | 40000364 | INCABLE | CON CUBIERTA DE POLIETILENO, RETARDANTE A LA LLAMA | |
| | CABLE TRENZADO DE DISPERSIÓN PARA EXTERIOR SOTERRADO | 2X24 AWG | N/A | TDGD | HSYYT-3 UN PAR (DESDE CAJA POR UNICO DUCTO DIRECTAMENTE HASTA EL ABONADO) | |
| | | 2X2X24 AWG | | TDGD | HSYYT-3 DOS PARES (DESDE CAJA POR UNICO DUCTO DIRECTAMENTE HASTA EL ABONADO) | |
| | CABLE ENTORCHADO PARA CRUZADA (CABLE DE PUENTE) | 2"23 AWG ROJO NEGRO | 40000054 | CONELSA | CON CUBIERTA DE POLIETILENO | |
| | CABLE MULTIPAR PARA INTERIOR DE 0.5 mm (EKKX) | 100 PARES | 40000450 | CENNELSA | CON PANTALLA DE ALUMINIO 0.06 mm. | |
| | CABLE MULTIPAR DE COBRE AÉREO Y CANALIZADO | DE 10 A 1800 PARES | 40000339_10p_a 40000349_20p_a 40000353_30p_a 40000359_50p_a 40000361_70p_a 40000342_100p_a 40000345_150p_a 40000351_200p_a 40000340_10p_c 40000350_20p_c 40000354_30p_c 40000357_50p_c 40000362_70p_c 40000343_100p_c 40000346_150p_c 40000352_200p_c 40000355_300p_c 40000356_400p_c 40000360_600p_c 40000363_900p_c 40000344_1200p_c 40000347_1550p_c 40000348_1800p_c | INDECO | | |
| | | | | 4S PRODUCTS | | |
| | | | | PRYSMIAN | | |
| | | | | CENNELSA | MODIFICADO: CON ADHERENCIA DE LA PANTALLA A LA LA CHAQUETA PE. | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| CONECTORES fmla: 004 | CONECTOR MODULAR RELLENO | 25 PARES | 40000781 | TEK | 25 SF MODULAR SPLICING CONNECTOR | |
| | | | | TAEPO | TP-1307-25/25G Y TP-1308-25 PG (PARELELO) | |
| | | | | WPT | WP701002 | |
| | | | | 3M | 4000G/TR | |
| | CONECTOR INDIVIDUAL (TIPO UY) | 10 PARES | 40000768 | TEK | 10 SF MODULAR SPLICING CONNECTOR | |
| | | 1 PAR | 40003596 | WPT | WP701102 | |
| | CONECTOR INDIVIDUAL PARA CABLE DE ACOMETIDA (TIPO UDW) | 1 PAR | 40000793 | 3M | 9700-10G/TR | |
| | | | | TEK | UY2 P | |
| | | | | WPT | WP701203 | |
| | | | | 3M | UY2 | |
| VINCHA | MEDIDA 3/4 | 40002867 | BANDIMEX | | | |
| | | | IT STRAPS ON | BA 206 | | |
| | | | ERBAND | | | |
| | | | BAND IT | | | |
| | | | BANDIMEX | | | |
| | | | IT STRAPS ON | | | |
| | MEDIDA 3/4 | 40000679 | ERBAND | | | |
| | | | BAND IT | | | |
| | | | BANDIMEX | | | |
| | | | IT STRAPS ON | | | |
| | | | ERBAND | | | |
| | | | BAND IT | | | |
| UN PAR DE ACOMETIDA | 40002576 | SIMELCA | FIGURA 8 CON GANCHO DE ACERO GALVANIZADO AL CALIENTE | | | |
| | | INDUMEVER | FIGURA 8 CON GANCHO DE ACERO GALVANIZADO AL CALIENTE | | | |
| | | TUBELA | FIGURA 8 CON GANCHO DE ACERO GALVANIZADO AL CALIENTE | | | |
| | | COMATE | CESAR—FIGURA 8 CON GANCHO DE ACERO GALVANIZADO AL CALIENTE | | | |
| | | TUBELA | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------|---------------------|---|-----------|-----------------|
| HERRAJES fmla: 005 | HERRAJE TERMINAL TIPO A | DE 10 A 200 | 40001445 | INDUMEVER | | | |
| | | | | ELECTROSUR | | | |
| | | | | CHAMORRO | | | |
| | | | | TECNIMETAL | | | |
| | HERRAJE DE PASO TIPO B | DE 10 A 200 | 40001446 | TUBELA | TIPO OMEGA | | |
| | | | | ELECTROSUR | | | |
| | | | | INDUMEVER | | | |
| | | | | TECNIMETAL | | | |
| | | | | CHAMORRO | | | |
| | CINTA PERFORADA | | 40000709 | TUBELA | | | |
| | | | | INDUMEVER | | | |
| | | | CHAMORRO | | | | |
| ANILLO DE DISTRIBUCIÓN | PARA CABLE 2X20 Y 2X17 AWG | 40000119 | TUBELA | | | | |
| | | | TECNIMETAL | | | | |
| | | | INDUMEVER | | | | |
| | | | CHAMORRO | | | | |
| GANCHO DE DISPERSIÓN | PARA CABLE 2X20 Y 2X17 AWG | 40001369 | TUBELA | | | | |
| | | | TECNIMETAL | | | | |
| | | | INDUMEVER | | | | |
| | | | CHAMORRO | | | | |
| CANALETA DE HIERRO GALVANIZADA | PARA SUBIDA A POSTE | 40000518 | INDUMEVER | | | | |
| | | | TUBELA | | | | |
| | | | CHAMORRO | | | | |
| | | | TECNIMETAL | | | | |
| CONO DE HIERRO GALVANIZADO | PARA SUBIDA A POSTE | 40000802 | INDUMEVER | | | | |
| | | | TUBELA | | | | |
| | | | CHAMORRO | | | | |
| | | | TECNIMETAL | | | | |
| VARILLA DE ANCLAJE | DE 1.80 mts | 40003329 | TECNIMETAL | | | | |
| | | | INDUMEVER | | | | |
| | | | CHAMORRO | | | | |
| GUARDACABOS | | N/A | TECNIMETAL | | | | |
| | | | CHAMORRO | | | | |
| GRAPA DE TRES PERNOS | GRAPA CON TRES PERNOS | 40003363 | TECNIMETAL | | | | |
| | | | INDUMEVER | | | | |
| | | | CHAMORRO | | | | |
| ARO Y TAPA PARA CAMARÁ TELEFÓNICA | ARO Y TAPA | 40000162 40002493 | FIGSA | CON LOGOTIPO DE CNT | | | |
| | | | FUMEC | CON LOGOTIPO DE CNT | | | |
| | | | FUNTEIN | CON LOGOTIPO DE CNT | | | |
| | | | FUNIMAQ | CON LOGOTIPO DE CNT | | | |
| MANGAS fmla: 006 | MANGA MECÁNICA AÉREA | 10 A 100 PARES | 40001714 | CORNING | UC3-5 | | |
| | | | | 3M | SLIC 2x19 | | |
| | | | | SILVER | UC 3-5 | | |
| | | | | MATRIX | MCHTVA-UC 3-5 | | |
| | | | | | | MATRIX | MCHTVA-UCN 5/10 |
| | | 100 A 200 PARES | 40001713 | CORNING | UC4-6 | | |
| | | | | MATRIX | MCHTVA-UC4-6 | | |
| | | | | SILVER | UC 4-6 | | |
| | MATRIX | | | MCHTVA-UCN 5/20 | | | |
| | | | | | 3M | SLIC 2x29 | |
| | MANGA MECÁNICA CANALIZADAS | 10 A 100 PARES | 40001715 | CORNING | UC3-5 | | |
| | | | | SILVER | UC 3-5 | | |
| | | | | MATRIX | MCHTVA-UCN 5/10 | | |
| | | | | MATRIX | MCHTVA-UC 3-5 | | |
| | | 100 A 200 PARES | 40001700 | CORNING | UC 4-6 | | |
| | | | | SILVER | UC 4-6 | | |
| MATRIX | | | | MCHTVA-UC4-6 | | | |
| MATRIX | | | | MCHTVA-UCN 5/20 | | | |
| 300 A 600 PARES | 40001701 | CORNING | UCN 7-10 | | | | |
| | | MATRIX | MCHTVA-UCN 6/9 | | | | |
| | | 900 A 1200 PARES | 40001691 | CORNING | UCN 7-20 | | |
| | | | | MATRIX | MCHTVA-UCN 8/16 | | |
| 1500 A 1800 PARES | 40001699 | CORNING | UCN 7-30 | | | | |
| | | MATRIX | MCHTVA-UCN 8/18 | | | | |
| MANGA TERMOCONTRACTIL | 300 A 600 PARES | 40001711 | CORNING | GSC C | | | |
| | 1500 A 1800 PARES | 40001709 | CORNING | GSC CP | | | |
| | | | | POSTECON | EN HORMIGÓN DE 400 KGF (CON NORMA NTE INEN 1964, 1965,1966,1967)) | | |
| | | | | VIBROPOSTES | EN HORMIGÓN DE 400 KGF (CON NORMA NTE INEN 1964, 1965,1966,1967)) | | |
| | | | | POSTYHER | EN HORMIGÓN DE 400 KGF (CON NORMA NTE INEN 1964, 1965,1966,1967)) | | |
| | | | | BIGPOSTE | EN HORMIGÓN DE 400 KGF (CON NORMA NTE INEN 1964, 1965,1966,1967)) | | |
| | 10 METROS | 40005562 | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|-------------------------|--|--|--|------|
| POSTES Y TUBOS fmla: 007 | POSTES | 12 METROS | 40005563 | FLORES | EN HORMIGÓN DE 400 KGF (NORMA NTE INEN 1964, 1965, 1966, 1967)) | (CON |
| | | | | ELECDOR | EN HORMIGÓN DE 400 KGF (NORMA NTE INEN 1964, 1965, 1966, 1967)) | (CON |
| | | | | FABRIPOSTE | EN HORMIGÓN DE 400 KGF (NORMA NTE INEN 1964, 1965, 1966, 1967)) | (CON |
| | | | | DERMIGON | EN HORMIGÓN DE 400 KGF (NORMA NTE INEN 1964, 1965, 1966, 1967)) | (CON |
| | | POSTECON | EN HORMIGÓN DE 500 KGF (CON NORMA NTE INEN 1964, 1965, 1966, 1967)) | | | |
| | | VIBROPOSTES | EN HORMIGÓN DE 500 KGF (CON NORMA NTE INEN 1964, 1965, 1966, 1967)) | | | |
| | | BIGPOSTE | EN HORMIGÓN DE 500 KGF (CON NORMA NTE INEN 1964, 1965, 1966, 1967)) | | | |
| | | FLORES | EN HORMIGÓN DE 500 KGF (CON NORMA NTE INEN 1964, 1965, 1966, 1967)) | | | |
| | | ELECDOR | EN HORMIGÓN DE 500 KGF (CON NORMA NTE INEN 1964, 1965, 1966, 1967)) | | | |
| | | POSTYHER | EN HORMIGÓN DE 500 KGF (CON NORMA NTE INEN 1964, 1965, 1966, 1967)) | | | |
| | | FABRIPOSTE | EN HORMIGÓN DE 500 KGF (CON NORMA NTE INEN 1964, 1965, 1966, 1967)) | | | |
| | | DERMIGON | EN HORMIGÓN DE 500 KGF (CON NORMA NTE INEN 1964, 1965, 1966, 1967)) | | | |
| | 18 METROS | N/A | ELECDOR | EN HORMIGÓN DE 1200 KGF | | |
| | TUBOS | TUBOS PVC | 40002805 | NOVADUCTO | CON NORMA NTE INEN 2227 TIPO B (MODELO TDP) | |
| | | | | HOLVIPLAS | CON NORMA NTE INEN 2227 TIPO B | |
| | | | | TIGRE | CON NORMA NTE INEN 1869 | |
| | | | | TIGRE | CON NORMA NTE INEN 2227 | |
| | | | | HIDROTUBO | CON NORMA NTE INEN 1869 | |
| | | | | TUBOS PACÍFICO | CON NORMA NTE INEN 1869 | |
| HOLVIPLAS | | | | CON NORMA NTE INEN 1869 | | |
| PLASTICOS RIVAL | | | | TIPO 1 Y TIPO 2 CON NORMA NTE INEN 1869 | | |
| TUBOS PACIFICO | | | | CON NORMA NTE INEN 2227 | | |
| RIVAL_CORRUVAL | | | | CON NORMA NTE INEN 2227 | | |
| PLASTIGAMA | TIPO 1 CON NORMA NTE INEN 1869 | | | | | |
| ELEMENTOS PARA REALIZAR PUESTAS A TIERRA 008 fmla: | ELECTRODO ACTIVO DE GRAFITO | LONGITUD DE UN METRO | N/A | PARA-RAYOS | COMPACTO | |
| | GEL REDUCTOR DE RESISTIVIDAD DE SUELOS | N/A | 40002332 | PARA-RAYOS | TOR-GEL | |

**RED ACCESOS FIBRA ÓPTICA
CATALOGO ACTUALIZADO AL 30 DE NOVIEMBRE DEL 2016**

| <u>FAMILIA CNT</u> | <u>MATERIAL</u> | <u>CAPACIDAD</u> | <u>CÓDIGO CNT</u> | <u>MARCA</u> | <u>MODELO</u> |
|--------------------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|---|
| MANGAS | MANGA MECANICA TIPO LINEAL | 12 FIBRAS | 40006630 | SHINKWANG_MERCURY | FOC-S-12__APICABILIDAD ULTIMA MILLA Y RED TRONCAL |
| | | | | HENGHUI | GJS-6002 |
| | | | | TYCO | FOSC-350C |
| | | | | ORION | STC-HTS-LT4-12 |
| | | | | 3M | 2179-CE -APICABILIDAD RED TRONCAL |
| | | 24 FIBRAS | 40006631 | SHINKWANG_MERCURY | FOC-S-24__APICABILIDAD ULTIMA MILLA Y RED TRONCAL |
| | | | | HENGHUI | GJS-6002 |
| | | | | TYCO | FOSC-350C |
| | | | | ORION | STC-HTS-LT4-24 |
| | | | | 3M | 2179-CE-24 -- APICABILIDAD RED TRONCAL |
| | | | | SHINKWANG_MERCURY | FOC-M-24__APICABILIDAD ULTIMA MILLA Y RED TRONCAL |
| | | 48 FIBRAS | 40006632 | SHINKWANG_MERCURY | FOC-S-48__APICABILIDAD ULTIMA MILLA Y RED TRONCAL |
| | | | | HENGHUI | GJS-6002 |
| | | | | TYCO | FOSC-350C |
| | | | | ORION | STC-HTS-LT4-48 |
| | | | | 3M | 2179-CE-48 -- APICABILIDAD RED TRONCAL |
| | | | | SHINKWANG_MERCURY | FOC-M-48__APICABILIDAD ULTIMA MILLA Y RED TRONCAL |
| | | 96 FIBRAS | 40006633 | TYCO | FOSC-350C |
| | | | | SHINKWANG_MERCURY | FOC-M-96__APICABILIDAD ULTIMA MILLA Y RED TRONCAL |
| | | 12 FIBRAS | 40001703 | TYCO | FOSC-450-BS-6 |
| | | | | FCST | L5601 |
| | | | | MATRIX | MAX-T30 |
| | | | | QHTELE | JGS03-MBAX-JX-24D |
| | | | | WPT | WPT |
| | | | | 3M | BPEO-1 EDP |
| | | | | TYCO | FOSC-450-BS-6 |

| | | | | | |
|---------------------------------|------------|------------|----------------|--|----------------|
| MANGA MECANICA TIPO DOMO | 24 FIBRAS | 40001704 | FCST | L5601 | |
| | | | MATRIX | MAX-T30 | |
| | | | QHTELE | JGS03-M8AX-JX-24D | |
| | | | WPT | WPT | |
| | | | 3M | BPEO-1 EDP | |
| | 48 FIBRAS | 40001705 | TYCO | FOSC-450-BS-6 | |
| | | | FCST | L5601 | |
| | | | MATRIX | MAX-T30 | |
| | | | QHTELE | JGS03-M8AX-JX-48D | |
| | | | WPT | WPT | |
| | 96 FIBRAS | 40001697 | TYCO | FOSC-450-BS-6 | |
| | | | QHTELE | JGS03-M8AX-JX-96D | |
| | | | 3M | BPEO-1 EDP | |
| | 144 FIBRAS | 40001695 | TYCO | FIST - GCO - G2 - BD 6 TIPO DOMO BANDEJA MODELO FIST - SOSA - SC | |
| | | | CORNING | FRECAP MAX 72 | |
| | | | 3M | BPEO-1 EDP | |
| | 288 FIBRAS | 40006297 | CORNING | FRECAP MAX 72 | |
| | | | TYCO | FIST - GCO - G2 - BD 6 TIPO DOMO BANDEJA MODELO FIST - SOSA - SC | |
| | TUBOS | MONODUCTOS | 40001880 | HOLVIPLAS | DE POLIETILENO |
| | | | | PLASTIGAMA | DE POLIETILENO |
| RIVAL | | | | DE POLIETILENO | |
| BIDUCTO | | 40000258 | RIVAL | DE POLIETILENO | |
| | | | PLASTIGAMA | DE POLIETILENO | |
| TRIDUCTOS CON MEMBRANA FLEXIBLE | | 40002793 | PLASTIGAMA | DE POLIETILENO | |
| | | | RIVAL | DE POLIETILENO | |
| | | | TUBOS PACIFICO | DE POLIETILENO | |

| | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------|------------------------------|---|
| POSTES Y TUBOS fmla: 002 | | TRIDUCTOS CON MEMBRANA RIGIDA | 40002795 | PLASTIGAMA | DE POLIETILENO |
| | | | | HOLVIPLAS | DE POLIETILENO |
| POSTES DE FIBRA DE VIDRIO | 10 METROS | | 4006758 | EQUISPLAST | DE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO PRFV -- NORMA NTE INEN 2657 |
| | | | | FIBRAS Y COMPUESTOS POSTANFI | DE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO PRFV -- NORMA NTE INEN 2657 |
| | 12 METROS | | | FIBRAS Y COMPUESTOS POSTANFI | DE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO PRFV -- NORMA NTE INEN 2657 |
| | | | 4006759 | EQUISPLAST | DE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO PRFV -- NORMA NTE INEN 2657 |
| | 6H - TERMINACION FC- UPC | 40001945 | | HENGHUI | ODF-2088 |
| | | | | ORION | ODF-A-2 |
| | | | | ORION | ODF-A-1 |
| | | | | MERCURI | OFD-A-1 APERTURA LONGITUDINAL SOBRE UN EJE |
| | | | | MERCURI | OFD-A-2 APERTURA FRONTAL |
| | | | | OPTITECH | DFOP 1 - 6 - FC11 - 12 - 2 |
| | 6H - TERMINACION SC- APC | 40006058 | | ATS | SIN CON TAPA FRONTAL PARA PROTECCIÓN DE PATCHCORDS |
| | | | | HENGHUI | ODF-2088 |
| | | | | ORION | ODF-A-2 |
| | | | | ORION | ODF-A-1 |
| | | | | MERCURI | OFD-A-1 APERTURA LONGITUDINAL SOBRE UN EJE |
| | | | | MERCURI | OFD-A-2 APERTURA FRONTAL |
| | 6H - TERMINACION FC- PC | 40006056 | | MERCURI | OFD-A-1 APERTURA LONGITUDINAL SOBRE UN EJE |
| | | | | ORION | ODF-A-2 |
| | | | | ORION | ODF-A-1 |
| | | | | MERCURI | OFD-A-2 APERTURA FRONTAL |

ODF G.G52/D

| | | | |
|----------------------------|----------|----------|--|
| | | ATS | SIN CON TAPA FRONTAL PARA PROTECCIÓN DE PATCHCORDS |
| 12H - TERMINACION FC - UPC | 40001938 | HENGHUI | ODF-2088 |
| | | ORION | ODF-A-2 |
| | | ORION | ODF-A-1 |
| | | MERCURI | OFD-A-1 APERTURA LONGITUDINAL SOBRE UN EJE |
| | | MERCURI | OFD-A-2 APERTURA FRONTAL |
| | | OPTITECH | DFOP 1 - 12 - FC11 - 12 - 2 |
| 12H - TERMINACION SC- APC | 40006062 | MERCURI | OFD-A-1 APERTURA LONGITUDINAL SOBRE UN EJE |
| | | ORION | ODF-A-2 |
| | | ORION | ODF-A-1 |
| | | HENGHUI | ODF-2088 |
| | | MERCURI | OFD-A-2 APERTURA FRONTAL |
| | | OPTITECH | DFOP 1 - 12 - SC 12 - 12 - 2 |
| 12H - TERMINACION FC- PC | 40006060 | MERCURI | OFD-A-1 APERTURA LONGITUDINAL SOBRE UN EJE |
| | | ORION | ODF-A-2 |
| | | ORION | ODF-A-1 |
| | | MERCURI | OFD-A-2 APERTURA FRONTAL |
| | | ATS | SIN CON TAPA FRONTAL PARA PROTECCIÓN DE PATCHCORDS |
| 24H - TERMINACION FC- UPC | 40001941 | HENGHUI | ODF-2077 |
| | | MERCURI | OFD-B-1 APERTURA LONGITUDINAL SOBRE UN EJE |
| | | ORION | ODF-B-1 APERTURA LATERAL SOBRE UN EJE |
| | | OPTITECH | DFOP 1 - 24 - FC11 - 12 - 2 |

ODFs fmla: 003

| | | | |
|---------------------------|----------|----------|---|
| 24H - TERMINACION SC- APC | 40006066 | ATS | SIN CON TAPA FRONTAL PARA PROTECCIÓN DE PATCHCORDS |
| | | ORION | ODF-A-2 |
| | | HENGHUI | ODF-2077 |
| | | MERCURI | OFD-B-1 APERTURA LONGITUDINAL SOBRE UN EJE |
| | | ORION | ODF-B-1 APERTURA LATERAL SOBRE UN EJE |
| | | OPTITECH | DFOP 1 - 24 - SC 12 - 12 - 2 |
| 24H - TERMINACION FC- PC | 40006064 | ORION | ODF-B-1 APERTURA LATERAL SOBRE UN EJE |
| | | MERCURI | OFD-B-1 APERTURA LONGITUDINAL SOBRE UN EJE |
| | | ATS | SIN CON TAPA FRONTAL PARA PROTECCIÓN DE PATCHCORDS |
| 48H - TERMINACION FC- UPC | 40001943 | HENGHUI | ODF-2077 |
| | | ORION | ODF-B-2 APERTURA FRONTAL CON ÁREA DE FUSION POSTERIOR |
| | | MERCURI | OFD-B-2 APERTURA FRONTAL -- ÁREA DE FUSION POTERIOR |
| | | OPTITECH | DFOP 1 - 48 - FC11 - 12 - 2 |
| 48 H - TERMINACION FC- PC | 40006068 | ORION | ODF-B-2 APERTURA FRONTAL CON ÁREA DE FUSION POSTERIOR |
| | | HENGHUI | ODF-2077 |
| | | MERCURI | OFD-B-2 APERTURA FRONTAL -- ÁREA DE FUSION POTERIOR |
| | | ATS | SIN CON TAPA FRONTAL PARA PROTECCIÓN DE PATCHCORDS |
| 48H - TERMINACION SC- APC | 40006070 | ORION | ODF-B-2 APERTURA FRONTAL CON ÁREA DE FUSION POSTERIOR |
| | | MERCURI | OFD-B-2 APERTURA FRONTAL -- ÁREA DE FUSION POTERIOR |
| | | ATS | SIN CON TAPA FRONTAL PARA PROTECCIÓN DE PATCHCORDS |
| | | OPTITECH | DFOP 1 - 48 - SC 12 - 12 - 2 |

| | | | |
|---------------------------|----------|----------|--|
| 6H - TERMINACION FC- UPC | 40001946 | HENGHUI | ODF-2088 |
| | | ORION | ODF-A-2 |
| | | ORION | ODF-A-1 |
| | | MERCURY | OFD-A-1 APERTURA LONGITUDINAL SOBRE UN EJE |
| | | MERCURY | OFD-A-2 APERTURA FRONTAL |
| | | OPTITECH | DFOP 1 - 6 - FC21 - 12 - 2 |
| 6H - TERMINACION FC- PC | 40006057 | MERCURY | OFD-A-1 APERTURA LONGITUDINAL SOBRE UN EJE |
| | | ORION | ODF-A-2 |
| | | ORION | ODF-A-1 |
| | | MERCURY | OFD-A-2 APERTURA FRONTAL |
| 6H - TERMINACION SC- APC | 40006059 | OPTITECH | DFOP 1 - 6 - SC22 - 12 - 2 |
| | | ORION | ODF-A-2 |
| | | ORION | ODF-A-1 |
| | | MERCURY | OFD-A-1 APERTURA LONGITUDINAL SOBRE UN EJE |
| | | MERCURY | OFD-A-2 APERTURA FRONTAL |
| 12H - TERMINACION FC- UPC | 40001939 | HENGHUI | ODF-2088 |
| | | ORION | ODF-A-2 |
| | | ORION | ODF-A-1 |
| | | MERCURY | OFD-A-1 APERTURA LONGITUDINAL SOBRE UN EJE |
| | | MERCURY | OFD-A-2 APERTURA FRONTAL |
| | | OPTITECH | DFOP 1 - 12 - FC21 - 12 - 2 |

ODF G.G55/C

| | | | |
|---------------------------|----------|----------|---|
| 12H - TERMINACION SC- APC | 40006063 | MERCURY | OFD-A-1 APERTURA LONGITUDINAL SOBRE UN EJE |
| | | ORION | ODF-A-2 |
| | | ORION | ODF-A-1 |
| | | MERCURY | OFD-A-2 APERTURA FRONTAL |
| | | OPTITECH | DFOP 1 - 12 - SC22 - 12 - 2 |
| 12H - TERMINACION FC- PC | 40006061 | MERCURY | OFD-A-1 APERTURA LONGITUDINAL SOBRE UN EJE |
| | | ORION | ODF-A-2 |
| | | ORION | ODF-A-1 |
| | | MERCURY | OFD-A-2 APERTURA FRONTAL |
| 24H - TERMINACION FC- UPC | 40001942 | HENGHUI | ODF-2077 |
| | | MERCURY | OFD-B-1 APERTURA LONGITUDINAL SOBRE UN EJE |
| | | ORION | ODF-B-1 APERTURA LATERAL SOBRE UN EJE |
| | | OPTITECH | DFOP 1 - 24 - FC21 - 12 - 2 |
| 24H - TERMINACION FC- PC | 40006065 | MERCURY | OFD-B-1 APERTURA LONGITUDINAL SOBRE UN EJE |
| | | ORION | ODF-B-1 APERTURA LATERAL SOBRE UN EJE |
| 24H - TERMINACION SC- APC | 40006067 | MERCURY | OFD-B-1 APERTURA LONGITUDINAL SOBRE UN EJE |
| | | ORION | ODF-A-2 |
| | | ORION | ODF-B-1 APERTURA LATERAL SOBRE UN EJE |
| | | OPTITECH | DFOP 1 - 24 - SC22 - 12 - 2 |
| 48H - TERMINACION FC- IPC | 40001944 | HENGHUI | ODF-2077 |
| | | MERCURY | OFD-B-2 APERTURA FRONTAL -- ÁREA DE FUSION POTERIOR |

| | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|----------|---------------|--|
| | | | | ORION | ODF-B-2 APERTURA FRONTAL CON ÁREA DE FUSION POSTERIOR |
| | | | | OPTITECH | DFOP 1 - 48 - FC21 - 12 - 2 |
| | | 48H - TERMINACION FC- PC | 40006069 | MERCURI | OFD-B-2 APERTURA FRONTAL -- ÁREA DE FUSION POTERIOR |
| | | | | ORION | ODF-B-2 APERTURA FRONTAL CON ÁREA DE FUSION POSTERIOR |
| | | 48H - TERMINACION SC- APC | 40006071 | MERCURI | OFD-B-2 APERTURA FRONTAL -- ÁREA DE FUSION POTERIOR |
| | | | | ORION | ODF-B-2 APERTURA FRONTAL CON ÁREA DE FUSION POSTERIOR |
| | | | | OPTITECH | DFOP 1 - 48 - SC22 - 12 - 2 |
| | HERRAJES TIPO A PARA FO ADSS | HASTA VANOS DE 120 METROS | 40001444 | INDUMEVER | TIPO HOMEGA PARA CABLE ADSS |
| | | HASTA VANOS DE 120 METROS | | SUDAMTEL | SDDT-5057 |
| | | HASTA VANOS DE 120 METROS | | JAHEN | TIPO HOMEGA PARA CABLE ADSS |
| | | HASTA VANOS DE 120 METROS | | TUBELA | TIPO HOMEGA PARA CABLE ADSS |
| | | HASTA VANOS DE 120 METROS | | POWTECH | TIPO HOMEGA PARA CABLE ADSS |
| | | HASTA VANOS DE 120 METROS | | TECNIMETAL | TIPO HOMEGA PARA CABLE ADSS |
| | | HASTA VANOS DE 120 METROS | | CHAMORRO | TIPO HOMEGA PARA CABLE ADSS |
| | HERRAJE BRAZO FAROL TIPO A 1 METRO | HASTA VANOS DE 120 METROS | 40001447 | INDUMEVER | CON HERRAJE TIPO HOMEGA CON VARILLAS DE SUJECIÓN PARA CABLE ADSS |
| | HERRAJE BRAZO FAROL TIPO A 1,5 METROS | HASTA VANOS DE 120 METROS | 40005158 | INDUMEVER | CON HERRAJE TIPO HOMEGA CON VARILLAS DE SUJECIÓN PARA CABLE ADSS |
| | HERRAJES TIPO B PARA FO ADSS | HASTA VANOS DE 120 METROS | 40001439 | INDUMEVER | TIPO CONICO PARA CABLE ADSS |
| | | HASTA VANOS DE 120 METROS | | CHAMORRO | TIPO CONICO PARA CABLE ADSS |
| | | HASTA VANOS DE 120 METROS | | POWTECH | TIPO CONICO PARA CABLE ADSS |
| | | HASTA VANOS DE 120 METROS | | JAHEN | TIPO CONICO PARA CABLE ADSS |
| | | HASTA VANOS DE 120 METROS | | TECNIMETAL | TIPO CONICO PARA CABLE ADSS |
| | | HASTA VANOS DE 120 METROS | | FUNDIRECICLAR | TIPO CONICO PARA CABLE ADSS |
| | PREFORMADO | DIAMETROS DE CABLE DE 12,20 A 12,80 mm | 40002182 | H&C INDUSTRY | ANJ1280 DIAMETRO DE 12 a 12,80 mm VANO DE 200 M |
| | | | | JAHEN | JE005 VANO 200 M |
| | | | | POWTECH | ANZD-120 VANO 200 M |
| | | DIAMETROS DE CABLE DE 13,0 A 13,70 mm | 40004770 | H&C INDUSTRY | ANJ1410 VANO 200 M |
| | | | | JAHEN | JE006 VANO 200 M |
| | | | | POWTECH | ANZD-200 VANO 200 M |

HEKKAJES
fmla: 004

| | | | | |
|--|---------------------------------------|---|--------------|---|
| | DIAMETROS DE CABLE DE 11 A 12,10 mm | 400006317 | JAHEN | J003 VANO 120 M |
| | DIAMETROS DE CABLE DE 11,8 A 12,60 mm | 400006317 | JAHEN | J004 VANO 120 M |
| GUARDACABO | GUARDACABO PARA CABLE ADSS | 40003717 | CHAMORRO | MODELO A |
| | GUARDACABO PARA CABLE ADSS | | H&C INDUSTRY | THIMBLE CLEVIS |
| | GUARDACABO PARA CABLE ADSS | | F & R | TIPO A CON MARCACIÓN A RELIEVE CNT EP |
| | GUARDACABO PARA CABLE ADSS | | INDUMEVER | CON MARCACIÓN A RELIEVE CNT EP |
| | GUARDACABO PARA CABLE ADSS | | JAHEN | SIN MODELO |
| PORTA RESERVAS | PORTA - RESERVA PARA 30 METROS | 40006248 | CHAMORRO | TIPO DOS MEDIAS LUNAS |
| | | | TECNIMETAL | ÚNICO CUERPO CIRCULAR |
| PORTA-CONSOLAS | 1,5 METROS | 40005161 | TECNIMETAL | HERRAJE DE POZO PORTA-CONSOLA DE 1,5 |
| | 1,2 METROS | 40005162 | TECNIMETAL | HERRAJE DE POZO PORTA-CONSOLA DE 1,2 |
| | 0,8 METROS | 40005163 | TECNIMETAL | HERRAJE DE POZO PORTA-CONSOLA DE 0,8 |
| SUBIDA A POSTE | PARA SUBIDA A POSTE | 40005173 | TECNIMETAL | TUBO PARA SUBIDA A POSTE O ACOPLÉ DE MANGUERA |
| HERRAJE DE SUJECIÓN DE MANGA DE FIBRA OPTICA | ALTA CAPACIDAD | | INDUMEVER | PARA MANGAS DE FIBRA DE ALTA CAPACIDAD |
| PINZAS DE ANCLAJE | PARA CABLE DROP | 40006351 | INDUMEVER | OVA-01 |
| PATCH CORR G 6520 | 3 Y 10 MT (E2000.UPC-E2000.UPC) | 40002010 3m 40002909 10m | TUOLIMA | FO-MONO-DX |
| | 3, 10, 15 Y 20 MT (FC.UPC-E2000.UPC) | 40002014 3m 40002012 10, 40002012 15m 40002013 20m | TUOLIMA | |
| | 3, 5, 10 Y 20 MT (FC.UPC-FC.UPC) | 40002017 3m 40002018 5m 40002015 10m 40002016 20m | TUOLIMA | |
| | 5, 10 Y 20 MT (FC.UPC-LC.UPC) | 40002021 5m 40002019 10m 40002020 20m | TUOLIMA | |
| | 5 Y 20 MT (FC.UPC-SC.UPC) | 40002023 5m 40002022 20m | TUOLIMA | |
| | 10 Y 15 MT (LC.UPC-E20000.UPC) | 40002024 10m 40002025 15m | TUOLIMA | |
| | 5 Y 10 MT (LC.UPC-LC.UPC) | 40002027 5m 40002026 10m | TUOLIMA | |
| | 5 Y 20 MT (FC.UPC-FC.UPC) | 40002051 5m 40002050 20m | TUOLIMA | |

PATCH CORDS fmla:
005

PATCH CORD G.655C

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------|
| 5 Y 20 MT (FC.UPC-LC.UPC) | 40002053 5m 40002052 20m | TUOLIMA |
| 5 Y 20 MT (FC.UPC-SC.UPC) | 40002055 5m 40002054 20m | TUOLIMA |
| 5, 10 y 15 mt (SC.APC – SC.APC) | 40002055 5m 40002054 20m | OPTICHINA |
| 5 Y 20 MT (FC.APC-FC.APC) | 40002046 5m 40002045 20m | TUOLIMA |
| 5 Y 20 MT (FC.APC-LC.APC) | 40002048 5m 40002047 20m | TUOLIMA |
| 5 MT (FC.APC-SC.APC) | 40002049 | TUOLIMA |
| 10 MT (FC.APC-SC.APC) | 40006432 | YOFC |
| 15 MT (FC.APC-SC.APC) | 40006433 | YOFC |
| 20 MT (FC.APC-SC.APC) | 40006434 | YOFC |
| 5 MT (SC.UPC-SC.UPC) | 40002056 | TUOLIMA |

FO-MONO-SX

PATCH CORD G.655C

| | | |
|---------------------------------------|---|---------|
| 3, 10, 15 Y 20 MT (FC.UPC-FC.UPC) | 40002042 3m 40002028 10m 40002041 15m 40002029 20m | TUOLIMA |
| 10 Y 20 MT (FC.UPC-LC.UPC) | 40002030 10m 40002031 20m | TUOLIMA |
| 20 MT (FC.UPC-SC.UPC) | 40002032 | TUOLIMA |
| 10 Y 15 MT (LC.UPC-E20000.UPC) | 400020 10m N/A | TUOLIMA |
| 20 MT (LC.UPC-LC.UPC) | 40002033 | TUOLIMA |
| 10 Y 20 MT (E20000.APC-E20000.APC) | 40002034 10m 40002035 20m | TUOLIMA |
| 10 MT (E20000.UPC-E20000.UPC) | 40002036 | TUOLIMA |
| 3, 10, 15 Y 20 MT (FC.UPC-E20000.UPC) | 40002040 3m 40002037 10m 40002038 15m 40002039 20m | TUOLIMA |

FO-MONO-DX

6, 12, 24, 48 y 96 **VANOS DE 80 M**

MERCURY

NORMA ITU G 652D

6, 12, 24, Y 48 **VANOS DE 80 M**

FIBERHOME

NORMA ITU G 652D

12, 24, Y 48 **VANOS DE 80 M**

PRYSMIAN

NORMA ITU G 652D

PRYSMIAN

NORMA ITU G 655 C

6, 24, Y 48 **VANOS DE 120 M**

FIBERHOME

NORMA ITU G 655 C

FASTEN

NORMA ITU G 652D Y
NORMA G 655C

PRYSMIAN

NORMA ITU G 652D Y
NORMA G 655C

CABLES fmla:
006

| | | | | | |
|------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|
| CABLE DE FO ADSS | 6, 12, 24, 48 Y 96 VANOS DE 120 M | | 4S PRODUCTS | <u>NORMA ITU G 652D Y</u> <u>NORMA G 655C</u> | |
| | | | YOFC | <u>NORMA ITU G 652D</u> ADSS | |
| | | | FIBERHOME | <u>NORMA ITU G 652D Y</u> <u>NORMA G 655C</u> | |
| | | | MERCURY | <u>NORMA ITU G 652D Y</u> <u>NORMA G 655C</u> | |
| | 6, 12, 24, 48 Y 96 VANOS DE 200 M | NORMA G652D VANO 200m 40005087 6H 40005088 12H 40003368 24H 40003381 48H 40005094 96H NORMA G655C VANO 200m 40005098 6H 40005100 12H 40003379 24H 40003380 48H 40005106 96H | 4S PRODUCTS | <u>NORMA ITU G 652D Y</u> <u>NORMA G 655C</u> | |
| | | | PRYSMIAN | <u>NORMA ITU G 652D Y</u> <u>NORMA G 655C</u> | |
| | | | FIBERHOME | <u>NORMA ITU G 652D Y</u> <u>NORMA G 655C</u> | |
| | | | MERCURY | <u>NORMA ITU G 652D</u> ADSS, SINGLE JACKET LOOSE TUBE CABLE ITU-T G652D <u>NORMA ITU G 655 C</u> ADSS, SINGLE JACKET LOOSE TUBE CABLE ITU-T G655 C | |
| | CABLE DE FO CANALIZADO | 6, 12, 24, 48 Y 96 HILOS | NORMA G652D 40000386 6H 40000379 12H 40000381 24H 40000385 48H 40000387 96H NORMA G655C 40005113 6H 40000378 12H 40000382 24H 40000384 48H 40005114 96H | MERCURY | <u>NORMA---G.652 D</u> LOOSE TUVE SINGLE JACKED, SINGLE ARMOR, CABLE IEC 607093 <u>NORMA---G.655 C</u> LOOSE TUVE SINGLE JACKED, SINGLE ARMOR, CABLE IEC 607093 |
| | | | | PRYSMIAN | <u>NORMA ITU G 652D Y</u> <u>NORMA G 655C</u> |
| | | | | FIBERHOME | <u>NORMA ITU G 652D Y</u> <u>NORMA G 655C</u> |
| | | | | YOFC | <u>NORMA ITU G 652D</u> ADSS |
| 4S PRODUCTS | | | | <u>NORMA---G.652 D</u> LOOSE TUVE-MONO MODO FS-(NUMERO DE HILOS)-FSOPD1 | |
| MERCURY | | | | <u>NORMA---G.652 Dx</u> FIGURA 8_APE, AERIAL SELF-SUPPORT. LOOSE TUBE CABLE, SPAN 120 M | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|------------|---|
| | | | | | |
| | | | | | NORMA--G.655 C FIGURA 8_APE, AERIAL SELF-SUPPORT. LOOSE TUBE CABLE, SPAN 120 M |
| | CABLE DE FO F8 | 6, 12, 24 Y 48 HILOS VANO 120 M | NORMA G652D VANO 120 m 40000375 6H 40000370 12H 40000372 24H 40000373 48H NORMA G655C VANO 120 40005109 6H 40005110 12H 40005111 24H 40005112 48H | PRYSMIAN | NORMA ITU G 652D Y NORMA G 655C |
| | | | | FIBERHOME | NORMA ITU G 652D Y NORMA G 655C |
| | | | | YOFC | NORMA ITU G 652D ADSS |
| | DROP CIRCULAR DE 6 MM CON LOUSE TUBBE | 2 Y 4 HILOS | 40000380 2h 40000383 4h | MERCURY | CANALIZADO NORMA G.657 A |
| TAPONES 007 fmla: | TAPON SIMPLEX | 1 1/4" | 40002495 | HORIZON | TAPON GUIA DE 1 1/4 |
| | | 1 1/4" | | FIBER PLUG | TAPON CIEGO FPTTSFO-2546 |
| | TAPON TRIFURCADO | 4" | 40002496 | TYCO | 40B167S |
| | TAPON CIEGO | 1 1/4" | 40002494 | TYCO | TAPON CIEGO 12D148U |
| | | 1 1/4" | | FIBER PLUG | TAPON CIEGO FPTCFO-1468 |
| | | 1 1/4" | | HORIZON | TAPON CIEGO |
| PIGTAILS 008 fmla: | PIGTAIL G.665C | 3 METROS | | OPTICHINA | SC/APC |
| | PIGTAIL G.662D | 3 METROS | | OPTICHINA | SC/APC |

NOTA 1:

LA CNT E.P. SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR LA PRESENTE LISTA DE MATERIALES HOMOLOGADOS EN CUALQUIER MOMENTO, SEGÚN SU NECESIDAD TÉCNICA SE PRESENTE

NOTA 2:

PARA MAYOR SEGURIDAD Y REFERENCIA DE LOS MATERIALES HOMOLOGADOS ESPECIFICADOS EN ESTE DOCUMENTO, SE PUEDE REMITIR A LOS CATÁLOGOS Y MUESTRAS QUE SE ENCUENTRAN EN LA INSTITUCIÓN

| CATÁLOGO ACTUALIZADO AL 30 DE NOVIEMBRE DEL 2016 | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|---------------|--------------------|---------------|
| LISTA DE MATERIALES HOMOLOGADOS TOMADOS EN APLICACIÓN AL PROCEDIMIENTO | | | | | |
| DE HOMOLOGACION DE MATERIALES Y CALIDAD DE COMPRAS VIGENTE, INCLUIDOS PREVIA AUTORIZACION | | | | | |
| DE LA GERENCIA NACIONAL TÉCNICA CON OFICIO NO. GNT-NA-2013-0793 DE FECHA 25-04-2013 | | | | | |
| ITEM | DESCRIPCIÓN | DESCRIPCIÓN MAESTRO MATERIALES | MARCAS | PROCEDENCIA | MODELO |
| 20 | | CABLE UTP PATCH CORD FLEXIBLE | Nexxt | Coreana | AB355NXT03 |
| 24 | HERRAJE CRUCE AMERICANO | HERRAJE CRUCE AMERICANO | Indumever | Nacional | N/A |
| | | | Lomsa | Nacional | N/A |
| 25 | HERRAJE FAROL PARA CABLE DE FIBRA OPTICA | HERRAJE TIPO FAROL CABLE OPTICO ADSS | Indumever | Nacional | N/A |

RED ACCESOS DTH

CATÁLOGO ACTUALIZADO AL 30 DE NOVIEMBRE DEL 2016

| FAMILIA CNT | MATERIAL | CAPACIDAD | CÓDIGO CNT | MARCA | MODELO |
|-----------------------------|-----------------------------------|--|-------------|--|---|
| CONECTORES Y UNIONES | CONECTORES | RG6 APLICACIÓN SERVICIO RESIDENCIAL Y CORPORATIVO | 40005131 | GILBERT | ULTRA EASE GF-UJ-6 |
| | | | | CHUANGMEI | Tipo F RG6 |
| | | | | PPC | TIPO F EX6 ANTIHUMEDAD |
| | | | | XINGFA | Tipo F |
| | | | | WILLING | TIPO F PERMASEAL.II |
| | | RG11 DE COMPRESION APLICACIÓN CORPORATIVO | 40005294 | TELEVES | 4106 |
| | CARGAS TERMINALES | 75 Ω APLICACIÓN SERVICIO RESIDENCIAL Y CORPORATIVO | 4000540 | LH | Tipo F 75 Ω |
| | | | | XINGFA | Tipo F |
| | | CHUANGMEI | Tipo F 75 Ω | | |
| | UNIONES BARRIL | 75 Ω CON BLOQUEO DC APLICACIÓN CORPORATIVO | 40005289 | TELEVES | 4061 |
| | | | | TIPO F APLICACIÓN SERVICIO RESIDENCIAL Y CORPORATIVO | 40002826 |
| | XINGFA | Tipo F | | | |
| CHUANGMEI | Tipo F | | | | |
| CABLES | CABLE COAXIAL | RG6 APLICACIÓN SERVICIO RESIDENCIAL | 40000391 | AMERICAN FINE | RG6 AL 60 % TRI SHIELD ETIQUETADO CHAQUETA CON CNT EP |
| | | | | XINGFA | RG6 AL 60 % TRI SHIELD ETIQUETADO CHAQUETA CON CNT EP |
| | | | | LS | RG6 AL 60 % TRI SHIELD ETIQUETADO CHAQUETA CON CNT EP |
| | | | | SIN YU | TRISHIELD ETIQUETADO CHAQUETA CON CNT EP |
| | | | | ZHEJIANG | SYCR6TRI60CCSA ETIQUETADO CHAQUETA CON CNT EP |
| | | | | FIBERHOME | STANDARD SHIELD RG-6 |
| | | | | CHUANGMEI | RG6 AL 60 % TRI SHIELD ETIQUETADO CHAQUETA CON CNT EP |
| AMPLIFICADORES | AMPLIFICADOR DE LINEA | APLICACIÓN CORPORATIVO | 40005312 | TELEVES | 7485 |
| | AMPLIFICADOR TRONCAL | APLICACIÓN CORPORATIVO | 40005021 | TELEVES | 536310 |
| | AMPLIFICADOR DE VIVIENDA | APLICACIÓN CORPORATIVO | 40005285 | TELEVES | 553010 |
| REPARTIDORES | REPARTIDOR CONECTOR TIPO F | 2 DIRECCIONES APLICACIÓN CORPORATIVO | 40004445 | TELEVES | 5150 |
| | | 4 DIRECCIONES APLICACIÓN CORPORATIVO | 40005279 | TELEVES | 5152 |
| | | 6 DIRECCIONES APLICACIÓN CORPORATIVO | 40005273 | TELEVES | 7441 |
| | | 8 DIRECCIONES APLICACIÓN CORPORATIVO | 40005275 | TELEVES | 7406 |
| | | 12 dB APLICACIÓN CORPORATIVO | 40005026 | TELEVES | 5130 |

| | | | | | |
|-------------|--|------------------------------------|---------------------------|----------|---------|
| DERIVADORES | DERIVADOR DE 2 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F | 15 dB APLICACIÓN CORPORATIVO | 40005025 | TELEVES | 5131 |
| | | 18 dB APLICACIÓN CORPORATIVO | 40005024 | TELEVES | 5132 |
| | | 23 dB APLICACIÓN CORPORATIVO | 40005023 | TELEVES | 5133 |
| | | 27 dB APLICACIÓN CORPORATIVO | 40005022 | TELEVES | 5134 |
| | DERIVADOR DE 4 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F | 12 dB APLICACIÓN CORPORATIVO | 40005299 | TELEVES | 514110 |
| | | 16 dB APLICACIÓN CORPORATIVO | 40005300 | TELEVES | 514210 |
| | | 19 dB APLICACIÓN CORPORATIVO | 40005301 | TELEVES | 514310 |
| | | 24 dB APLICACIÓN CORPORATIVO | 40005302 | TELEVES | 514410 |
| | | 28 dB APLICACIÓN CORPORATIVO | 40005284 | TELEVES | 514510 |
| | DERIVADOR DE 8 DIRECCIONES CONECTOR TIPO F | 18 dB APLICACIÓN CORPORATIVO | 40005303 | TELEVES | 5146 |
| | | 20 dB APLICACIÓN CORPORATIVO | 40005304 | TELEVES | 5147 |
| | | 25 dB APLICACIÓN CORPORATIVO | 40005305 | TELEVES | 5148 |
| | ATENUADORES | ATENUADOR FRECUENCIA INTERMEDIA FI | CONECTOR TIPO F REGULABLE | 40005311 | TELEVES |

NOTA 1:

LA CNT E.P. SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR LA PRESENTE LISTA DE MATERIALES HOMOLOGADOS EN CUALQUIER MOMENTO, SEGÚN SU NECESIDAD TÉCNICA SE PRESENTE

NOTA 2:

PARA MAYOR SEGURIDAD Y REFERENCIA DE LOS MATERIALES HOMOLOGADOS ESPECIFICADOS EN ESTE DOCUMENTO, SE PUEDE REMITIR A LOS CATÁLOGOS Y MUESTRAS QUE SE ENCUENTRAN EN LA INSTITUCIÓN

RED ACCESOS FIBRA ÓPTICA GPON
CATALOGO ACTUALIZADO AL 30 DE NOVIEMBRE DEL 2016

| <u>FAMILIA CNT</u> | <u>MATERIAL</u> | <u>CAPACIDAD</u> | <u>CÓDIGO CNT</u> | <u>MARCA</u> | <u>MODELO</u> |
|--|--|------------------------------|-------------------|---|-------------------------------|
| CAJAS OPTICAS fmla: 001 | CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN AÉREA NAP EXTERIORES SIN DERIVACION | 8 PUERTOS SIN DERIVACION | 40006645 | CORNING | BAT-MXE-CNT001 -- COLOR NEGRO |
| | | | | TYCO | OFDC |
| | | | | OPTICHINA | 16L-S003 |
| | | | | OPTICHINA | F2H-FTB |
| | | | | TOPSTONE-CHAOQUIAN | GP-J09-8205 |
| | | | | CIXI-CMTELCO | GFS-08A |
| | | | | YOFC | GF-KSW-8 |
| | | 12 PUERTOS SIN DERIVACION | 40006646 | YOFC | GF-KSW-12 |
| | | | | TYCO | OFDC |
| | | | | OPTICHINA | 16L-S003 |
| | | | | OPTICHINA | F2H-FTB |
| | | | | TOPSTONE-CHAOQUIAN | GP-J09-8205 |
| | | | | CIXI-CMTELCO | GFS-12A |
| | | | | CORNING | BAT-MXE-CNT001 -- COLOR NEGRO |
| | CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN AÉREA NAP EXTERIORES CON DERIVACION | 8 PUERTOS CON DERIVACION | 40005373 | TOPSTONE-CHAOQUIAN | GPJ09-8205 |
| | | | | OPTICHINA | F2H-FTB |
| | | | | CIXI-CMTELCO | GFS-08A |
| | | | | CORNING | BAT-MXE-CNT001 -- COLOR NEGRO |
| | | 12 PUERTOS CON DERIVACION | 40005374 | CORNING | BAT-MXE-CNT001 -- COLOR NEGRO |
| | | | | CIXI-CMTELCO | GFS-12A |
| | | | | OPTICHINA | F2H-FTB |
| TOPSTONE-CHAOQUIAN | | | | GPJ09-8205 | |
| CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN SBTERRANEA NAP EXTERIORES CABLE DROP 3 MM | 8 PUERTOS | 40006647 | OPTICHINA | F2H-JCD-1614 CON ADAPTADORES PARA 3 MM | |
| | | | 3M | BPEO S 1,5 | |
| | 12 PUERTOS | 40006648 | 3M | BPEO S 1,5 | |
| | | | OPTICHINA | F2H-JCD-1614 CON ADAPTADORES PARA 3 MM | |

| | | | | |
|--|------------------------------------|----------|---|---|
| CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN SBTERRANEA NAP EXTERIORES CABLE DROP 6 MM | 8 PUERTOS | 40006288 | OPTICHINA | F2H-JCD-1614 CON ADAPTADORES PARA 6 MM |
| | | | 3M | BPEO S 1,5 |
| | 12 PUERTOS | 40006289 | 3M | BPEO S 1,5 |
| | | | OPTICHINA | F2H-JCD-1614 CON ADAPTADORES PARA 6 MM |
| CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN NAP INTERIOR | 12 PUERTOS | 40006290 | CORNING | BAT-MXE-CNT001 -- COLOR BEIGE |
| | 16 PUERTOS | 40006291 | CORNING | BAT-MXE-CNT001 -- COLOR BEIGE |
| CAJAS OPTICAS DE DISTRIBUCIÓN PARA EDIFICIO FDB | 48 PUERTOS | 40005371 | YOFC | GF-KSW-48 |
| ROSETA OPTICA | 1 PUERTO SC/APC | 40005370 | OPTICHINA | OP-FS2S |
| | | | TYCO | HFTP |
| | 2 PUERTOS SC/APC | | WESTERN PACIFIC TELECOMMUNICATION WPT | HFTP INCLUYE PIGTAILS Y ADAPTADORES PARA FO DE 3 Y 6 MM |
| | | | CIXI-CMTELCO | GFS-2D INCLUYE PIGTAILS Y ADAPTADORES PARA FO DE 3 Y 6 MM |
| ODF fmla: 002 | 96 H PACHEO LATERAL SC / APC | 40006292 | CANOVATE | OLYMPOS SERIE: CAN-OLM-900 |
| | | | TYCO | FIST GPS2 BADEJA FIST-GPST-12 |
| | | | LONGXING | GPX82-5S |
| | 72 H PACHEO LATERAL SC / APC | 40006293 | CANOVATE | OLYMPOS SERIE: CAN-OLM-900 |
| | | | TYCO | FIST GPS2 BADEJA FIST-GPST-12 |
| | | | LONGXING | GPX82-5S |
| | 48 H PACHEO LATERAL SC / APC | 40006294 | LONGXING | GPX82-5S |
| | | | TYCO | FIST GPS2 BADEJA FIST-GPST-12 |
| | | | CANOVATE | OLYMPOS SERIE: CAN-OLM-900 |

| | | | | | |
|--------------------------|---------------------------------|--|----------|--|---|
| CONECTORES fmla: 003 | CONECTORES MECÁNICOS | TIPO SC-APC | 40006296 | FIBERHOME | SC-APC Accesos de 3 Y 0,9 mm |
| | | | | OPTICHINA | SC-APC Accesos de 3 Y 0,9 mm |
| | | | | TYCO | F - LIGHT SC-APC Accesos de 3 Y 0,9 mm |
| | | | | FURUKAWA | KANTAN SC-APC Accesos de 3 Y 0,9 mm |
| | | | | SIEMAX COMUNICACION TECNOLOGI (HKCO LIMITES) | SC-APC Accesos de 3 Y 0,9 mm |
| | | | | JFOPT | JFCN - FA1ASP SC-APC Accesos de 3 Y 0,9 mm |
| MANGAS fmla: 004 | MANGAS DE FUSION PORTA SPLITTER | 288 HILOS CAPACIDAD 9 SPLITTERS PLC 250 MICRONES; 1 SPLITTER EN CADA BANDEJA SPLITTERS CON ADAPTADORES PARA MEDIDAS DE 40X4X4 A 60X7X4 | 40005360 | TYCO | FIST - GCO - G2 - BD 6 TIPO DOMO BANDEJAS: FUSIÓN: BANDEJA MODELO FIST - SOSA - SC PORTA SPLITTER: MODELO FIST - SOSA - R 4/8 |
| | | 144 HILOS CAPACIDAD 18 SPLITTERS PLC 250 MICRONES; 1 SPLITTER EN CADA BANDEJA SPLITTERS CON ADAPTADORES PARA MEDIDAS DE 40X4X4 A 60X7X4 | 40005361 | TYCO | FIST - GCO - G2 - BD 6 TIPO DOMO BANDEJAS: FUSIÓN: BANDEJA MODELO FIST - SOSA - SC PORTA SPLITTER: MODELO FIST - SOSA - R 4/8 |
| | | 12 HILOS CAPACIDAD 2 SPLITTERS 40X4X4 | 40005365 | FCST | FCL-5601 |
| SPLITTERS CONECTORIZADOS | | 1X2 PLC | 40005390 | OPTICHINA | SC / APC SPLITTER 1:2 |
| | | 1X4 PLC | 40006405 | FIBERHOME | PLC-104-SC / APC SPLITTER 1:4 |
| | | | | PPI INC. | SERIE 16PN104BB - LSALSAI - 000020 |
| | | | | OPTICHINA | SC / APC SPLITTER 1:4 |
| | | 1X8 PLC | 40005391 | FIBERHOME | PLC-108-SC / APC SPLITTER 1:8 |
| | | | | OPTICHINA | SC / APC SPLITTER 1:8 |
| | | 1X16 PLC | 40005392 | OPTICHINA | SC / APC CONECTORIZADO |
| | | | | FIBERHOME | PLC-116-SC / APC SPLITTER 1:16 |
| | | 1X32 PLC | 40005390 | OPTICHINA | SC / APC SPLITTER 1:32 |
| | | 1X2 PLC | 40005350 | FIBERHOME | PLC-102-S / MICRO SPLITTER 1:2 |
| OPTICHINA | POR FUSION 1X2 | | | | |

| | | | | | |
|------------------------|--|--|----------|-----------|---|
| SPLITTERS fmla: 005 | SPLITTERS SIN CONECTORIZAR | 1X4 PLC | 40006406 | FIBERHOME | PLC-104-S / MICRO SPLITTER 1:4 |
| | | | | OPTICHINA | POR FUSION 1X4 |
| | | | | PPI INC. | SERIE 15PN104AA - BXRXXI - 001811 |
| | | 1X8 PLC | 40005351 | OPTICHINA | POR FUSION 1X8 |
| | | | | FIBERHOME | PLC-108-S / MICRO SPLITTER 1:8 |
| | | 1X16 PLC | 40005352 | OPTICHINA | POR FUSION 1X16 |
| | | 1X32 PLC | 40005353 | OPTICHINA | POR FUSION 1X32 |
| | | 1X64 PLC | 40005354 | OPTICHINA | POR FUSION 1X64 |
| | | 2X4 PLC | 40005355 | OPTICHINA | POR FUSION 2X4 |
| | | 2X8 PLC | 40005356 | OPTICHINA | POR FUSION 2X8 |
| | | 2X16 PLC | 40005357 | OPTICHINA | POR FUSION 2X16 |
| | | 2X32 PLC | 40005358 | OPTICHINA | POR FUSION 2X32 |
| CABLES | DROP PLANO EXTERIOR AÉREO 2X5 MM | 2 HILOS | 40005619 | HENGTONG | AÉREO NORMA G657 A2 |
| RACKS fmla: 006 | GABINETE PARA DISTRIBUCIÓN FO CON ORGANIZACIÓN LATERAL 2.20 M | 2.20 METROS, alojamiento ODFs de pacheo lateral | 40006295 | CANOVATE | OLYMPUS SERIE: CAN-ODF-1000 PUERTAS FRONTALES EN ZONA DE PATCHCORD |

NOTA 1:

LA CNT E.P. SE RESERVA EL DERECHO DE MODIFICAR LA PRESENTE LISTA DE MATERIALES HOMOLOGADOS EN CUALQUIER MOMENTO, SEGÚN SU NECESIDAD TÉCNICA SE PRESENTE

NOTA 2:

PARA MAYOR SEGURIDAD Y REFERENCIA DE LOS MATERIALES HOMOLOGADOS ESPECIFICADOS EN ESTE DOCUMENTO, SE PUEDE REMITIR A LOS CATÁLOGOS Y MUESTRAS QUE SE ENCUENTRAN EN LA INSTITUCIÓN