

| GRUPO DE PRODUCTO | TIPO DE PRODUCTO | PRODUCTO SUMINISTRADO | ESPECIE | CATEGORIA | SISTEMA DE CONTROL |
|--|--|---|---|---|------------------------------|
| PUERTAS LISAS | | | | | |
| % CERTIFICADO FSC; FSC MIX | PUERTAS LISAS BARNIZADAS | W11.1.DOORS AND FRAMES | | PUERTAS LISAS BARNIZADAS %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| PUERTAS MADERA MACIZA | | | | | |
| % CERTIFICADO PEFC | CASTELLANA MOD. N CASTELLANA MOD.JUSTO CASTELLANA MOD. PLANA CURVA CASTELLANA MOD. PLANA CASTELLANA MOD. ARANESA CASTELLANAS DE ENTRADA CASTELLANAS CON REJA PUERTAS TARIMA | COMERCIALIZACIÓN DE PUERTAS MACIZAS DE PINO | | CASTELLANA MOD. N % PEFC CASTELLANA MOD.JUSTO % PEFC CASTELLANA MOD. PLANA CURVA % PEFC CASTELLANA MOD. PLANA %PEFC CASTELLANA MOD. ARANESA %PEFC CASTELLANAS DE ENTRADA %PEFC CASTELLANAS CON REJA %PEFC PUERTAS TARIMA %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| PUERTAS PROMA | | | | | |
| % CERTIFICADO PEFC | IRIS- CONST.PINO PAIS SIN BARNIZAR IRIS-CONST.ROBLE BARNIZADO | COMERCIALIZACIÓN DE PUERTAS MACIZAS DE MADERA | | IRIS- CONST.PINO PAIS SIN BARNIZAR %PEFC IRIS-CONST.ROBLE BARNIZADO %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| AGLOMERADOS | | | | | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; FSC 100% | AGLOMERADO CRUDO-244 AGLOMERADO CRUDO-366 AGLOMERADO HIDROFUGO AGLOMERADO HIDROFUGO MACHIEMBRADO OSB SUPERPAN CRUDO | W8.2. PARTICLEBOARD | Carpinus betulus L.; Castanea sativa Mill., Castanea spp.; Entandrophragma cylindricum; Eucalyptus spp.; Fagus sylvatica L.; Fraxinus spp.; Juglans regia L.; Milletia laurentii; Pinus palustris; Pinus pinaster; Prunus avium; Quercus alba; Quercus robur; Quercus rubra; Sorbus aucuparia L. | AGLOMERADO CRUDO-244 %FSC AGLOMERADO CRUDO-366 %FSC AGLOMERADO HIDROFUGO %FSC AGLOMERADO HIDROFUGO MACHIEMBRADO %FSC OSB %FSC SUPERPAN CRUDO %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| % CERTIFICADO PEFC | AGLOMERADO CRUDO-244 AGLOMERADO CRUDO-366 AGLOMERADO HIDROFUGO AGLOMERADO HIDROFUGO MACHIEMBRADO OSB SUPERPAN CRUDO | TABLERO AGLOMERADO DE PARTÍCULAS DEMADERA CRUDO | | AGLOMERADO CRUDO-244%PEFC AGLOMERADO CRUDO-366 %PEFC AGLOMERADO HIDROFUGO %PEFC AGLOMERADO HIDROFUGO MACHIEMBRADO %PEFC OSB %PEFC SUPERPAN CRUDO | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| BATIENTES, TAPETAS Y MOLDURAS | | | | | |
| %CERTIFICADO FSC; FSC MIX | BATIENTES MDF BATIENTES RECHAPADOS SIN BARNIZAR BATIENTES RECHAPADOS BARNIZADOS | W11.8. MOULDINGS | Acer spp.; Castanea sativa; Fagus sylvatica; Fraxinus spp; Guarea cedrata; Guibourtia demeusei; Junglans spp; Pinus spp... | BATIENTES MDF %FSC BATIENTES RECHAPADOS SIN BARNIZAR %FSC BATIENTES RECHAPADOS BARNIZADOS %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| % CERTIFICADO PEFC | BATIENTES PINO VALSAIN MACIZO | SUBPRODUCTOS | | BATIENTES PINO VALSAIN MACIZO %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; FSC 100% | CANTONERAS RECHAPADAS | W11.8. MOULDINGS | | CANTONERAS RECHAPADAS %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| % CERTIFICADO FSC | TAPET.Y TAPAJ.RECHAP.SIN BARNIZ TAPET.Y TAPAJ.RECHAP.BARNIZADOS | W11.8. MOULDINGS | Acer spp.; Castanea sativa; Fagus sylvatica; Fraxinus spp; Guarea cedrata; Guibourtia demeusei; Junglans spp; Pinus spp... | TAPET.Y TAPAJ.RECHAP.SIN BARNIZ %FSC TAPET.Y TAPAJ.RECHAP.BARNIZADOS %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| % CERTIFICADO PEFC | TAPETAS Y TAPAJUNTAS MACIZOS CANTONERAS Y RINCONERAS MACIZAS | FRISOS, MOLDURAS, TARIMAS Y LISTONES DE MADERA | | TAPETAS Y TAPAJUNTAS MACIZOS %PEFC CANTONERAS Y RINCONERAS MACIZAS %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| REVESTIMIENTOS Y REMATES DECORATIVO | | | | | |
| % CERTIFICADO FSC; FSC MIX | PANELES PARADOR | W8. WOOD PANELS | | PANELES PARADOR %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| % CERTIFICADO PEFC | PERFILDECOR | TABLERO DE PARTÍCULAS | | PERFILDECOR %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| % CERTIFICADO PEFC | CANTONERAS Y RINCONERAS PERFILDECOR | ELEMENTOS DE LA MADERA ASERRADA | | CANTONERAS Y RINCONERAS PERFILDECOR %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| % CERTIFICADO PEFC | MOLDURAS DECORACION | MOLDURAS | | MOLDURAS DECORACION %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| ENCIMERAS Y ACCESORIOS | | | | | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; | ENCIMERAS | W12.11. KITCHEN COUNTERTOPS | | ENCIMERAS %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| TARIMAS PARA SUELO | | | | | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; | TARIMA FLANDES V 22X115 TARIMA FLANDES V 22X140 | W11 WOOD FOR CONSTRUCTION | PICEA ABIES PINUS SYLVESTRIS | TARIMA FLANDES V 22X115 %FSC TARIMA FLANDES V 22X140 %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| % CERTIFICADO PEFC | TARIMA PINO LANDAS | PARQUETS | | TARIMA PINO LANDAS | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| % CERTIFICADO FSC; FSC MIX;FSC 100% | TARIMA IPE-JATOBA-MELIZ TARIMA ROBLE | W11.5.2.. PARQUET FLOORING | Dipteryx odorata; Erythrophleum ivorense; Hymenaea courbaril; Milicia excelsa; Milletia laurentii | TARIMA IPE-JATOBA-MELIZ %FSC TARIMA ROBLE %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| RASTREL Y MADERA CEPILLADA | | | | | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; | RASTREL CEPILLADO RASTREL TRATADO | W13.5. GARDEN SLEEPERS | PICEA ABIES PINUS SYLVESTRIS | RASTREL CEPILLADO %FSC RASTREL TRATADO %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| TABLEROS DE FIBRAS | | | | | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; | MDF GRUESO HIDROFUGO DM-620 DM-620 HIDROFUGO E IGNIFUGO MDF DELGADO MDF GRUESO MDF RANURADO | w8.3. FIBREBOARD | Carpinus betulus L.; Castanea sativa Mill., Castanea spp.; Entandrophragma cylindricum; Eucalyptus spp.; Fagus sylvatica L.; Fraxinus spp.; Juglans regia L.; Milletia laurentii; Pinus palustris; Pinus pinaster; Prunus avium; Quercus alba; Quercus robur; Quercus rubra; Sorbus aucuparia L. | MDF GRUESO HIDROFUGO %FSC DM-620 %FSC DM-620 HIDROFUGO E IGNIFUGO %FSC MDF DELGADO %FSC MDF GRUESO %FSC MDF RANURADO %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| % CERTIFICADO PEFC | MDF GRUESO HIDROFUGO DM-620 DM-620 HIDROFUGO E IGNIFUGO MDF DELGADO MDF GRUESO MDF RANURADO | TABLERO DE FIBRAS DESNUDOS | | MDF GRUESO HIDROFUGO %PEFC DM-620 %PEFC DM-620 HIDROFUGO E IGNIFUGO %PEFC MDF DELGADO %PEFC MDF GRUESO %PEFC MDF RANURADO %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| PARQUET LAMINADO PARADOR CLASICOS | | | | | |
| | LAMINADO BASIC 400 | | | LAMINADO BASIC 400 100%FSC | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|--|------------------------------|
| % CERTIFICADO FSC; FSC 100% | LAMINADO ECOBALANCE LAMINADO 1070 LAMINADO 1050 LAMINADO 1060 | W.11.5.2. PARQUET FLOORING | Acer pseudoplatanus; Acer saccharum; Bambusa vulgaris; Fraxinus excelsior; Juglans nigra; Larix decidua; Picea abies; Prunus avium; Prunus serotina; Quercus petraea; Quercus robur | LAMINADO ECOBALANCE 100%FSC LAMINADO 1040 100%FSC LAMINADO 1050 100%FSC LAMINADO 1060 100%FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| % CERTIFICADO PEFC | LAMINADO BASIC 400 LAMINADO ECOBALANCE LAMINADO 1070 LAMINADO 1050 LAMINADO 1060 | LAMINATE FLOORING | | LAMINADO BASIC 400 %PEFC LAMINADO ECOBALANCE %PEFC LAMINADO 1040 %PEFC LAMINADO 1050 %PEFC LAMINADO 1060 %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| RECHAPADOS Y CONTRACHAPADOS | | | | | |
| % CERTIFICADO FSC; FSC MIX; FSC 100% | CONTRACHAPADO CHAPAS FINAS CONTRACHAPADOS CALABO CONTRACHAPADOS FENOLICOS | W8.1.2. VENEER PLYWOOD | AUCOUMEA KLINEANA; PINUS TAEDA | CONTRACHAPADO CHAPAS FINAS CONTRACHAPADOS CALABO CONTRACHAPADOS FENOLICOS | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| % CERTIFICADO FSC; FSC MIX | RECHAPADO SOBRE AGLOMERADO RECHAPADO SOBRE MDF | W8.2.2. VENEREED PARTICLEBOARD | | RECHAPADO SOBRE AGLOMERADO %FSC RECHAPADO SOBRE MDF %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| % CERTIFICADO PEFC | RECHAPADO SOBRE AGLOMERADO RECHAPADO SOBRE MDF | VEENER | Acer pseudoplatanus; Acer saccharum L.; Betula spp.; Castanea sativa Mill.; Castanea spp.; Entandrophragma cylindricum; Fagus sylvatica L.; Fraxinus excelsior; Juglans spp.; Liriodendron tulipifera L.; Pinus radiata D. Don; Pinus spp.; Pinus strobus; Pinus sylvestris; Prunus avium; Quercus robur; Quercus rubra; Triplochiton scleroxylon K. Schum. | RECHAPADO SOBRE AGLOMERADO %PEFC RECHAPADO SOBRE MDF %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| % CERTIFICADO FSC; FSC MIX; FSC 100% | CONTRACHAPADO ANTIDESLIZANTE | W8.1.2. VENEER PLYWOOD | AUCOUMEA KLINEANA; PINUS TAEDA | CONTRACHAPADO ANTIDESLIZANTE %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| MELAMINA BLANCA ESTANDAR | | | | | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; | MELAMINA BLANCA 366x183 MELAMINA BLANCA 244x122 MELAMINA BLANCA 244x205 TRASERA BLANCA | W8.2. PARTICLEBOARD | Carpinus betulus L.; Castanea sativa Mill.; Castanea spp.; Entandrophragma cylindricum; Eucalyptus spp.; Fagus sylvatica L.; Fraxinus spp.; Juglans regia L.; Millietia laurentii; Pinus palustris; Pinus pinaster; Prunus avium; Quercus alba; Quercus robur; Quercus rubra; Sorbus aucuparia L. | MELAMINA BLANCA 366x183 %FSC MELAMINA BLANCA 244x122 %FSC MELAMINA BLANCA 244x205 %FSC TRASERA BLANCA %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| %CERTIFICADO PEFC | MELAMINA BLANCA 366x183 MELAMINA BLANCA 244x122 MELAMINA BLANCA 244x205 TRASERA BLANCA | AGLOMERADO DE PARTÍCULAS REVESTIDO CON PAPEL MELAMÍNICO | | MELAMINA BLANCA 366x183 %PEFC MELAMINA BLANCA 244x122 %PEFC MELAMINA BLANCA 244x205 %PEFC TRASERA BLANCA %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| COMPACTOS | | | | | |
| %CERTIFICADO FSC; FSC MIX; FSC 100% | COMPACTOS PARA EXTERIOR COMPACTOS PARA INTERIOR | W8.3.1. High-density-fibreboard | | COMPACTOS PARA EXTERIOR %FSC COMPACTOS PARA INTERIOR %fsc | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; | COMPACMEL | w8.3. FIBREBOARD | Carpinus betulus L.; Castanea sativa Mill.; Castanea spp.; Entandrophragma cylindricum; Eucalyptus spp.; Fagus sylvatica L.; Fraxinus spp.; Juglans regia L.; Millietia laurentii; Pinus palustris; Pinus pinaster; Prunus avium; Quercus alba; Quercus robur; Quercus rubra; Sorbus aucuparia L. | COMPACMEL | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| FRISO DECORACION | | | | | |
| % CERTIFICADO FSC; FSC MIX | FRISO ABETO BARNIZ 14x146 FRISO ABETO 12X96 FRISO ABETO BARNIZ 12X96 FRISO ABETO TEÑIDO MIEL 12X96 | W5. Solid wood | Dipterix odorata, Larix sibirica, Manikara bidentata, Picea abies; Pinus sylvestris | FRISO ABETO BARNIZ 14x146 %FSC FRISO ABETO 12X96 %FSC FRISO ABETO BARNIZ 12X96 %FSC FRISO ABETO TEÑIDO MIEL 12X96 %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| % CERTIFICADO PEFC | FRISO ABETO BARNIZ 14x146 FRISO ABETO 12X96 FRISO ABETO BARNIZ 12X96 FRISO ABETO TEÑIDO MIEL 12X96 | planches profilées et de bois | | FRISONOBLE PINO SIN BARNIZ 10X90 %PEFC FRISONOBLE IROKO 10X65 %PEFC FRISO ABETO BARNIZ 14x146 %PEFC FRISO ABETO 12X96 %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| % CERTIFICADO PEFC | FRISONOBLE PINO SIN BARNIZ 10X90 FRISONOBLE IROKO 10X65 FRISONOBLE ABETO TEÑIDO FRISONOBLE ABETO BARNIZ 10X90 FRISONOBLE ABETO RUSTICO 13X115 | TARIMAS DE MADERA | | FRISO ABETO BARNIZ 12X96 FRISO ABETO TEÑIDO MIEL 12X96 FRISONOBLE ABETO TEÑIDO FRISONOBLE ABETO BARNIZ 10X90 FRISONOBLE ABETO RUSTICO 13X115 | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; | FRISO FLANDES V 17X115 FRISO FLANDES 22X90 FRISO FLANDES V 13X115 | W11. WOOD FOR CONSTRUCTION | Picea abies; Pinus sylvestris | FRISO FLANDES V 17X115 FRISO FLANDES 22X90 FRISO FLANDES V 13X115 | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |

| | | | | | | |
|---|---|--|---|---|------------------------------|------------------------------|
| | FRISONOBLE PINO BARNIZ 10X90 FRISO FLANDES V BARNIZ 13X115 | | | FRISONOBLE PINO BARNIZ 10X90 FRISO FLANDES V BARNIZ 13X115 | | |
| PARQUET LAMINADO PARADOR TRENDTIME | | | | | | |
| % CERTIFICADO PEFC | TRENDTIME 1 TRENDTIME 6 | LAMINATE FLOORING | | TRENDTIME 1 %PEFC TRENDTIME 6 %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA | |
| CANTOS Y CHAPAS | | | | | | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | CHAPA EMPALMADA ROLLOS CHAPA SIN COLA ROLLOS CHAPA CON COLA ROLLOS CHAPA MULTICAPA | W12.12. PARTS OF FURNITURE | Acer campestre L.; Acer spp.; Betula pendula; Fagus sylvatica L.; Fraxinus excelsior; Fraxinus spp.; Juglans spp.; Prunus avium; Quercus alba; Quercus spp | CHAPA EMPALMADA %FSC ROLLOS CHAPA SIN COLA %FSC ROLLOS CHAPA CON COLA %FSC ROLLOS CHAPA MULTICAPA %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| MADERA PINO-PAIS-MELIZ-RADIATA | | | | | | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | MADERA PINO-PAIS-MELIZ-RADIATA | W5.4. PLANKS | Acer saccharum L.; Alnus rubra Bong. - Syn.: A. oregona Nutt.; Amburana cearensis (Fr. Allem.) A.C. Smith; Apuleia leiocarpa (Vog.) Macbride; Cedrela odorata; Coumarouna (=Dipteryx) spp.; Entandrophragma cylindricum; Erythrophleum ivorense; Fagus sylvatica L.; Fraxinus spp.; Guibourtia ehie (A. Chev.) J. L'Herard; Hymenaea courbaril; Manilkara bidentata (A.DC.) A.Chev.; Milicia excelsa; Ocotea puberula (Rich.) Nees; Picea abies; Pinus spp.; Pinus sylvestris; Prunus serotina Ehrh.; Quercus alba; Quercus spp; Tabebuia spp.; Thuja plicata; Triplochiton scleroxylon K. Schum. | MADERA PINO-PAIS-MELIZ-RADIATA %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| FRONDOSAS | | | | | | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | ALISO | W5.4. PLANKS | Alnus rubra; A. Oregona | ALISO 100%FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | CEREZO | W5.4. PLANKS | Prunus serotina Ehrh.; | CEREZO 100%FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | CASTAÑO | W5.4. PLANKS | Castanea sativa; Castanea spp. | CASTAÑO 100%FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| % CERTIFICADO PEFC | CASTAÑO | TABLÓN | | CASTAÑO %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | FRESNO | W5.4. PLANKS | Fraxinus spp. | FRESNO 100%FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | HAYA CANTEADA | W5. Solid wood | Fagus sylvatica | HAYA CANTEADA FSC 100% | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | MAPLE | W5.4. PLANKS | Acer saccharum L. | MAPLE 100%FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| % CERTIFICADO PEFC | ROBLE FRANCÉS | HARDWOODS SAWMILL | | ROBLE FRANCÉS %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | ROBLE AMERICANO | W5.4. PLANKS | Quercus alba; Quercus spp | ROBLE AMERICANO 100%FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | NOGAL | W5.4. PLANKS | Juglans regia | NOGAL 100%FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| PINO FLANDES LIBRE CORAZON | | | | | | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; | PINO FLANDES LIBRE CORAZON | W5.4. PLANKS | PINUS SYLVESTRIS | PINO FLANDES LIBRE CORAZON %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| % CERTIFICADO PEFC | PINO FLANDES LIBRE CORAZON | W5.4. PLANKS | PINUS SYLVESTRIS | PINO FLANDES LIBRE CORAZON %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; | PERFIL LAMINADO PINO FLANDES | W5.4. PLANKS | PINUS SYLVESTRIS | PERFIL LAMINADO PINO FLANDES %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| % CERTIFICADO PEFC | PERFIL LAMINADO PINO FLANDES | W5.4. PLANKS | PINUS SYLVESTRIS | PERFIL LAMINADO PINO FLANDES %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA | |
| TARIMAS PARA EXTERIORES | | | | | | |
| % CERTIFICADO FSC; FSC MIX; FSC 100% | PERFIL TROPICALES | W5.3. BEAMS | Acer saccharum L.; Alzelia bipindensis; Apuleia spp; Diplotropis purpurea; Dipteryx odorata; Erythrophleum ivorense; Eucalyptus globulus; Guibourtia demusei; Hymenaea courbaril; Juglans nigra L.; Milicia excelsa; Milletia laurentii; Pinus taeda; Piptadenia spp.; Prunus serotina Ehrh.; Quercus alba; Tabebuia spp | PERFIL TROPICALES %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| % CERTIFICADO PEFC | PERFIL PINO | MOLDURAS | | PERFIL PINO %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; | TARIMA TECNOLÓGICA | W3.5. Wood floor | Betula spp.; Picea abies | TARIMA TECNOLÓGICA %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| MELAMINAS | | | | | | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | TEXTIL | W8.2. PARTICLEBOARD | Carpinus betulus L.; Castanea sativa Mill., Castanea spp.; Entandrophragma cylindricum; Eucalyptus spp; Fagus sylvatica L.; Fraxinus spp.; Juglans regia L.; Milletia laurentii; Pinus palustris; Pinus pinaster; Prunus avium; Quercus alba; Quercus robur; Quercus rubra; Sorbus aucuparia L. | TEXTIL %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | DISEÑOS EGGER | | | DISEÑOS EGGER %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | CREMA | | | CREMA %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | AMARILLO-AZUL-ROJO-MAGNOLIA | | | AMARILLO-AZUL-ROJO-MAGNOLIA %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | GRIS | | | GRIS %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | ARCE | | | ARCE %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | CEDRO | | | CEDRO %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | CEREZO | | | CEREZO %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | HAYA | | | HAYA %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | NOGAL | | | NOGAL %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | PINO | | | PINO %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | ROBLE | | | ROBLE %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | WENGUE | | | WENGUE %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA | |
| % CERTIFICADO PEFC | TEXTIL | | | | TEXTIL %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| % CERTIFICADO PEFC | DISEÑOS EGGER | | | | DISEÑOS EGGER %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| % CERTIFICADO PEFC | CREMA | | CREMA %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA | | |
| % CERTIFICADO PEFC | AMARILLO-AZUL-ROJO-MAGNOLIA | | AMARILLO-AZUL-ROJO-MAGNOLIA %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA | | |
| % CERTIFICADO PEFC | GRIS | | GRIS %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA | | |
| % CERTIFICADO PEFC | ARCE | | ARCE %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA | | |
| % CERTIFICADO PEFC | CEDRO | AGLOMERADO DE PARTÍCULAS REVESTIDO CON PAPEL MFI AMINICO | CEDRO %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA | | |

| | | | | | |
|--|---|---|---|--|------------------------------|
| % CERTIFICADO PEFC | CEREZO | REVESTIDO CON PAPEL MELAMINICO | | CEREZO %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| % CERTIFICADO PEFC | HAYA | | | HAYA %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| % CERTIFICADO PEFC | NOGAL | | | NOGAL %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| % CERTIFICADO PEFC | PINO | | | PINO%PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| % CERTIFICADO PEFC | ROBLE | | | ROBLE %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| % CERTIFICADO PEFC | WENGUE | | | WENGUE %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| TROPICALES | | | | | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | IPE | W5.4. PLANKS | Tabebuia spp. | IPE 100%FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | AYOUS | W5.4. PLANKS | Triplochiton scleroxylon K. Schum. | AYOUS 100%FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | CEDRO-BOSSE | W5.4. PLANKS | Cedrus spp. | CEDRO-BOSSE 100%FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | IROKO | W5.4. PLANKS | Milicia excelsa | IROKO 100%FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | EMBERO | W5.4. PLANKS | Loboa trichioides | EMBERO 100% | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | SAPELY | W5.4. PLANKS | Entandrophragma cylindricul | SAPELY 100%FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | JATOPA | W5.4. PLANKS | Hymenaea courbaril | JATOPA 100%FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | MANCULAN | W5.4. PLANKS | Ochroma pyramidale | MANCULAN 100%FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | MERBAU | W5.4. PLANKS | Intsia spp | MERBAU 100%FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| TARIMAS BISELADAS PARA TEJADOS | | | | | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | FRISO-TARIMA FLANDES V 22X115 TARIMA BISELADA-ABETO 21X171 TARIMA BISELADA ABETO BARNIZ 19X146 TARIMA BISELADA ABETO TEÑIDA 19X146 TARIMA BISELADA-ABETO 19X146 | W11. WOOD FOR CONSTRUCTION | Picea abies; Pinus sylvestris | FRISO-TARIMA FLANDES V 22X115 %FSC TARIMA BISELADA-ABETO 21X171 %FSC TARIMA BISELADA ABETO BARNIZ 19X146 %FSC TARIMA BISELADA ABETO TEÑIDA 19X146 %FSC TARIMA BISELADA-ABETO 19X146 %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| ZOCALOS, TERMINACION.Y ACCE.PARQUET | | | | | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; | ZOCALO POLIFACE | W11.5. FLOORING | Acer pseudoplatanus; Aeer saccharium; Bambusa vulgaris; Fraxinus excelsior; Junglans nigra; Larix deodua; Picea abies; Prunus avium; Prunus serotina;Quercus petraea; Quercus robur | ZOCALO POLIFACE %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; | ZOCALO RECHAPADO BARNIZADO | | | ZOCALO RECHAPADO BARNIZADO %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; | PERFIL POLIFACE DESNIVEL | | | PERFIL POLIFACE DESNIVEL %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; | PERFIL POLIFACE ESCALERA | | | PERFIL POLIFACE ESCALERA %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; | PERFIL POLIFACE UNION | | | PERFIL POLIFACE UNION %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; | TERMINACIONES PARQUET MACIZA | | | TERMINACIONES PARQUET MACIZA %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; | ZOCALOS Y COMPLEMENTOS TT6 | | | ZOCALOS Y COMPLEMENTOS TT6 %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; | ZOCALOS Y COMPLE.PARADOR | | | ZOCALOS Y COMPLE.PARADOR %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; | ZOCALOS Y COMPLEMENTOS BASIC 400 | | | ZOCALOS Y COMPLEMENTOS BASIC 400 %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; | ZOCALOS Y COMPLEMENTOS ECOBALANCE | | | ZOCALOS Y COMPLEMENTOS ECOBALANCE %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; | ZOCALOS Y COMPLEMENTOS 1070 | | | ZOCALOS Y COMPLEMENTOS 1040 %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; | ZOCALOS Y COMPLEMENTOS 1050 | | | ZOCALOS Y COMPLEMENTOS 1050 %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; | ZOCALOS Y COMPLEMENTOS TT1 | | | ZOCALOS Y COMPLEMENTOS TT1 %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| % CERTIFICADO PEFC | ZOCALO POLIFACE | | | W11.5. FLOORING | |
| % CERTIFICADO PEFC | ZOCALO RECHAPADO BARNIZADO | ZOCALO RECHAPADO BARNIZADO %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA | | |
| % CERTIFICADO PEFC | PERFIL POLIFACE DESNIVEL | PERFIL POLIFACE DESNIVEL %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA | | |
| % CERTIFICADO PEFC | PERFIL POLIFACE ESCALERA | PERFIL POLIFACE ESCALERA %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA | | |
| % CERTIFICADO PEFC | PERFIL POLIFACE UNION | PERFIL POLIFACE UNION %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA | | |
| % CERTIFICADO PEFC | TERMINACIONES PARQUET MACIZA | TERMINACIONES PARQUET MACIZA %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA | | |
| % CERTIFICADO PEFC | ZOCALOS Y COMPLEMENTOS TT6 | ZOCALOS Y COMPLEMENTOS TT6 %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA | | |
| % CERTIFICADO PEFC | ZOCALOS Y COMPLE.PARADOR | ZOCALOS Y COMPLE.PARADOR %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA | | |
| % CERTIFICADO PEFC | ZOCALOS Y COMPLEMENTOS BASIC 400 | ZOCALOS Y COMPLEMENTOS BASIC 400 %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA | | |
| % CERTIFICADO PEFC | ZOCALOS Y COMPLEMENTOS ECOBALANCE | ZOCALOS Y COMPLEMENTOS ECOBALANCE %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA | | |
| % CERTIFICADO PEFC | ZOCALOS Y COMPLEMENTOS 1070 | ZOCALOS Y COMPLEMENTOS 1040 %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA | | |
| % CERTIFICADO PEFC | ZOCALOS Y COMPLEMENTOS 1050 | ZOCALOS Y COMPLEMENTOS 1050 %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA | | |
| % CERTIFICADO PEFC | ZOCALOS Y COMPLEMENTOS TT1 | ZOCALOS Y COMPLEMENTOS TT1 %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA | | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; | PINO FLANDES C/C PINO FLANDES V PINO FLANDES VI ABETO | W6.1. DIMENSIONAL LUMBER | Abies spp. ; Pinus sylvestris | | |
| % CERTIFICADO PEFC | PINO FLANDES C/C PINO FLANDES V PINO FLANDES VI ABETO | W6.1. DIMENSIONAL LUMBER | Abies spp. ; Pinus sylvestris | PINO FLANDES C/C %PEFC PINO FLANDES V %PEFC PINO FLANDES VI %PEFC ABETO %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| ALISTONADOS | | | | | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | PINO FLANDES ABETO PINO INSGNIS FINGER-JOINT ALISTONADO LISTON VARIADO | w9.5. Solid-wood board | Castanea sativa; Castanea spp; Fagus sylvatica; Milicia excelsa; Pinus sylvestris;Quercus spp | PINO FLANDES %FSC ABETO %FSC PINO INSGNIS %FSC FINGER-JOINT %FSC ALISTONADO LISTON VARIADO %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| % CERTIFICADO PEFC | PINO FLANDES ABETO PINO INSGNIS FINGER-JOINT ALISTONADO LISTON VARIADO | Tablero alistonado | | PINO FLANDES %PEFC ABETO %PEFC PINO INSGNIS %PEFC FINGER-JOINT %PEFC ALISTONADO LISTON VARIADO %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| TRAVIESAS, VALLAS Y JARDINERIA | | | | | |
| %CERTIFICADO PEFC | TRAVIESAS | Byproducts | | TRAVIESAS % PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| %CERTIFICADO PEFC | VALLAS | mobiliario urbano | | VALLAS %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| VIGAS LAMINADAS | | | | | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | PERFIL LAMINADO FINGER | W9.6. GLUED-LAMINATED TIMBER | ABIES SPP; CASTANEA SATIVA; CASTANEA SPP | PERFIL LAMINADO FINGER %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| %CERTIFICADO PEFC | PERFIL LAMINADO FINGER | VIGAS LMINADAS | | PERFIL LAMINADO FINGER %pefc | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | VIGAS LAMINADAS | W9.6. GLUED-LAMINATED TIMBER | Larix sibirica; Picea abies | VIGAS LAMINADAS %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| %CERTIFICADO PEFC | VIGAS LAMINADAS | GLULAM | | VIGAS LAMINADAS %FSC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| VIGAS MACIZAS | | | | | |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|--|--|---|------------------------------|
| %CERTIFICADO PEFC | VIGAS ABETO-PINO-ROBLE | HARDWOODS SAWNMILL | | VIGAS ABETO-PINO-ROBLE %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| | ROLLIZOS CALIBRADOS Y TRATADOS | | | | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | ROLLIZOS CALIBRADOS Y TRATADOS | W13. OUTDOOR FURNITURE | Picea abies; Pinus sylvestris | ROLLIZOS CALIBRADOS Y TRATADOS %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| | FLANDES CEPILLADO AUTOCLAVE | | | | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | VIGAS LAMINADAS AUTOCLAVE | W9.6. GLUED-LAMINATED TIMBER | Larix sibirica; Picea abies; Pinus sylvestris | VIGAS LAMINADAS AUTOCLAVE %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | FLANDES CEPILLADOS AUTOCLAVE | W6.1. DIMENSIONAL LUMBER | Picea abies; Pinus sylvestris | FLANDES CEPILLADOS AUTOCLAVE %FSC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| %CERTIFICADO PEFC | LANDAS CEPILLADO AUTOCLAVE | DIMENSIONAL LUMBER | | LANDAS CEPILLADO AUTOCLAVE | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| | REVESTIMIENTO FACHADA VENTILADA | | | | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | FACHADA VENTILADA DE MADERA | W11.7. Wall cladding | Castanea sativa; Castanea spp; Fagus sylvatica; Milicia excelsa; Pinus sylvestris; Quercus spp | FACHADA VENTILADA DE MADERA %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| %CERTIFICADO PEFC | FACHADA VENTILADA DE MADERA | PERFILES LAMINADOS Y FRISOS | | FACHADA VENTILADA DE MADERA %PEFC | SISTEMA DE SEPARACIÓN FÍSICA |
| | AISLANTES PARA TEJADO | | | | |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | AISLANTES PARA TEJADO | w.3 Wood in chips or particles | Picea abies; Pinus pinaster; Pinus sylvestris | AISLANTES PARA TEJADO %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| | MODULOS COCINA | | | | |
| | BANDAS CANTEADAS | | | BANDAS CANTEADAS %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| FSC Controlled Wood; FSC MIX; 100% | PUERTAS COCINA | W12.12. PARTS OF FURNITURE | | PUERTAS COCINA %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| | MODULOS COCINA | | | MODULOS COCINA %FSC | SISTEMA DE TRANSFERENCIA |
| | TABLEROS RECHAPADOS CANTEADOS | | | | |
| % CERTIFICADO FSC; FSC MIX | RECHAPADO SOBRE AGLOMERADO CANTEADO CON CHAPA DE MADERA | W8.2.2 VENEREED PARTICLEBOARD W12.12 PARTS OF FURNITURE | Acer campestre L.; Acer spp.; Betula pendula; Fagus sylvatica L.; Fraxinus excelsior; Fraxinus spp.; Juglans spp.; Prunus avium; Quercus alba; Quercus spp | RECHAPADO SOBRE AGLOMERADO CANTEADO CON CHAPA DE MADERA %FSC | SISTEMA DE PORCENTAJES |
| | RECHAPADO SOBRE MDF CANTEADO CON CHAPA DE MADERA | | | RECHAPADO SOBRE MDF CANTEADO CON CHAPA DE MADERA %FSC | |
| | | | | | |
| % CERTIFICADO PEFC | RECHAPADO SOBRE AGLOMERADO CANTEADO CON CHAPA DE MADERA | ENER CANTO DE CHAPA DE MADERA | | RECHAPADO SOBRE AGLOMERADO CANTEADO CON CHAPA DE MADERA %PEFC | MÉTODO PORCENTUAL |
| | RECHAPADO SOBRE MDF CANTEADO CON CHAPA DE MADERA | | | RECHAPADO SOBRE MDF CANTEADO CON CHAPA DE MADERA %PEFC | |
| | | | | | |