

PATENTES DEL DOMINIO PUBLICO 1990- Julio 2008

SECCION D - TEXTILES; PAPEL			
D01	FIBRAS O HILOS NATURALES O ARTIFICIALES; HILATURA		
D01D	PROCEDIMIENTOS O APARATOS MECANICOS PARA LA FABRICACION DE FILAMENTOS, HILOS, FIBRAS, SEDAS O CINTAS ARTIFICIALES		
	Nº REGISTRO	Nº SOLICITUD	TITULO
	38677	199100385	FIBRAS O CINTAS SINTETICAS CONTINUAS CON CAPILARIDAD AXIALINTERIOR, QUE SE OBTIENEN POR LA HILATURA EN FUSION DE MATERIAL TERMOPLASTICO Y PRESENTAN POR PESO UNITARIO PROPIEDADESMEJORADAS DE ABSORCION, TRANSPORTE Y RETENCION DE LIQUIDOS.
D04	TRENZADO; FABRICACION DEL ENCAJE; TRICOTADO; PASAMANERIA; NO TEJIDOS		
D04D	PASAMANERIA; CINTAS O BANDAS NO PREVISTAS EN OTRO LUGAR		
	Nº REGISTRO	Nº SOLICITUD	TITULO
	37880	199000144	METODO Y APARATO PARA FORMAR TELAS COMPUESTAS TRIDIMENSIONALES CONDENSANDO FIBRAS ARRASTRADAS POR AIRE SOBRE UNA SUPERFICIE POROMINADA, EN QUE SE OBTIENEN TELAS DE DISTINTAS FORMAS RESTRINGIENDO EL PASO DEL AIRE EN CIERTAS ZONAS.
D04H	FABRICACION DE TEJIDOS TEXTILES, p. ej. A PARTIR DE FIBRAS O MATERIALES FILAMENTOSOS ARTICULOS FABRICADOS CON AYUDA DE ESTOS PROCEDIMIENTOS O APARELLAJE, p. ej. FIELTROS, NO TEJIDOS, GUATA; NAPA		
	Nº REGISTRO	Nº SOLICITUD	TITULO
	38377	199100471	ELEMENTO FIBROSO HIDROFILICO CON PROPIEDADES MEJORADAS PARA LA ABSORCION Y RETENCION DE LIQUIDOS, QUE COMPRENDE PARTICULAS POLIMERICAS SUPERABSORBENTES, QUE ESTAN RETICULADAS POR LA REACCION INTRAPARTICULAS CON UN AGENTE DE ENTRECruzAMIENTO POLIHIDROXILICO.
	38109	199100068	ESTRUCTURA DE FIBRAS CELULOSICAS CON PROPIEDADES MEJORADAS PARA LA ABSORCION DE LIQUIDOS, EN QUE LAS FIBRAS INDIVIDUALMENTE PRESENTAN SUS MOLECULAS DE CELULOSA RETICULADAS CON UNACIDO POLICARBOXILICO.
D06	TRATAMIENTO DE TEXTILES O SIMILARES; LAVANDERIA; MATERIALES FLEXIBLES NO PREVISTOS EN OTRO LUGAR		
D06B	TRATAMIENTO DE MATERIAS TEXTILES MEDIANTE LIQUIDOS, GASES O VAPORES		
	Nº REGISTRO	Nº SOLICITUD	TITULO
	37790	199000132	UNA COMPOSICION LIQUIDA DE ALMIDON PARA LAVANDERIA QUE LLEVAADEMAS DEL ALMIDON, UN SILICON FUNCIONAL DE AMINA (AMINOAL-QUILSILOXANO) CURABLE POR FORMACION DE UNIONES SILICIO-OXI-GENO-SILICIO, Y UN PORTADOR ACUOSO, SIENDO UTIL DICHA COM-POSICION PARA DISMINUIR LAS ARRUGAS EN LAS TELAS Y VESTI-MENTAS Y PARA CONSERVAR SU FORMA.
D06C	ACABADO, APRESTO, RAMEADO O ESTIRADO DE TEJIDOS TEXTILES		
	Nº REGISTRO	Nº SOLICITUD	TITULO
	37869	199000135	AGENTE SUAVIZADOR DE TEXTILES PARA SER APLICADO DURANTE EL ENJUAGUE, QUE COMPRENDE ESENCIALMENTE UNA ARCILLA DE HECTO-RITA NATURAL DE UNA COMPOSICION ESPECIFICA.
	37658	199000633	COMPOSICION ACONDICIONADORA LIQUIDA DE TEXTILES PARA SERUSADA DURANTE EL ENJUAGUE DE UN CICLO DE LAVADO, LA QUE COM-PRENDE UNA MEZCLA DE UN AGENTE SUAVIZANTE Y UN POLIESTERCATIONICO DE LIBERACION DE LA SUCIEDAD.
D06F	LAVANDERIA, SECADO, PLANCHADO, PRENSADO O PLEGADO DE ARTICULOS TEXTILES		
	Nº REGISTRO	Nº SOLICITUD	TITULO
	38562	199100660	DISPOSICION DE SUJECION DEL AGITADOR AL EJE DE IMPULSION DEUNA MAQUINA LAVADORA QUE TIENE UNA CUBA EN CUYO INTERIOR ESTA MONTADO EL AGITADOR EN UN EJE VERTICAL.
	38720	199100661	MECANISMO DE CORTE AUTOMATICO PARA SECADORAS CENTRIFUGAS DEROPA, QUE PERMITE LA SELECCION DEL TIEMPO DE SECADO Y LA DETENCION AUTOMATICA DEL MOVIMIENTO DE ROTACION CUANDO SE HACUMPLIDO ESE TIEMPO PRESELECCIONADO.
D06L	BLANQUEADO, p. ej. BLANQUEADO OPTICO, LIMPIEZA EN SECO O LAVADO DE FIBRAS, HILOS, HILADOS, TEJIDOS, PLUMAS O ARTICULOS FIBROSOS; BLANQUEADO DEL CUERO O DE LAS PIELS		
	Nº REGISTRO	Nº SOLICITUD	TITULO
	38304	199000903	COMPOSICIONES FLUIDAS PARA EL LAVADO EN SECO DE TELAS BASA-DAS EN UNA SILICONA FUNCIONAL DE AMINA CURABLE EN UN SOLVEN-TE PORTADOR HIDROCARBURICO LA CUAL SE CURA SOBRE LA TELA FORMANDO ENLACES SILICIO-OXIGENO-SILICIO CON PROPIEDADES DE REDUCCION DE ARRUGAS EN LAS TELAS Y CONSERVACION DE LA FORMADE LAS PRENDAS.
	37896	199000161	PROCEDIMIENTO PARA LA FABRICACION DE UN EXTRUIDO DE ACTIVA-DOR DE BLANQUEADOR ESTABILIZADO Y SU TENIDO POR COLORANTESSOLUBLES EN AGUA, QUE PRESENTA UTILIDAD EN COMPOSICIONESGRANULADAS PARA EL LAVADO Y BLANQUEADO DE TEXTILES.
	38387	199100484	PROCEDIMIENTO MEJORADO PARA EL LAVADO DE ROPA EN MAQUINASAUTOMATICAS DE TAMBOR ROTATORIO HORIZONTAL, MEDIANTE LA UTILIZACION DE UNA COMPOSICION DETERGENTE NO CONTENIENDO FOSFA-TO COMO REFUERZO Y QUE CONTIENE COMO TAL UNA SAL QUELANTE DECARBOXILATO SOLUBLE EN AGUA.
	38422	199100063	COMPOSICION BLANQUEADORA PARA TEXTILES QUE OFRECE UN BLAN-QUEO MEJORADO A BAJAS TEMPERATURAS Y, EN PARTICULAR, A UNATEMPERATURA DE 40 GRADOS CELOSIUS Y MAS BAJA, EN SOLUCIONANTANTO ACIDA COMO ALCALINA, QUE COMPRENDE UN PEROXIACIDO SIN-CARGA NEGATIVA ADICIONAL EN PRESENCIA DE UN COMPUESTO DEAMONIO CUATERNARIO DE CADENA LARGA.
	38566	199100263	COMPOSICION BLANQUEADORA MEJORADA DE USO MISCELANEO, CUYOAGENTE ACTIVO COMPRENDE UN DERIVADO DE SULFONIL-OXAZIRIDINA.
	38677	199100460	COMPOSICION BLANQUEADORA PARA EL LAVADO DE ROPA, QUE COM-PRENDE UN BLANQUEADOR DE PEROXIDO Y UN PRECURSOR DE PEROXI-ACIDO CONSTITUIDO POR UN NITRULO CATIONICO RAMIFICADO DEAMONIO CUATERNARIO.
	38677	199100916	COMPOSICION CONCENTRADA DE BLANQUEADORES OPTICOS PARA LA FORMULACION DE DETERGENTES LIQUIDOS DE TRABAJO PESADO PARALAVANDERIA, QUE COMPRENDE EL O LOS BLANQUEADORES EN MEZCLA CON UNA POLIHIDROXIAMIDA DE ACIDO GRASO, TAL COMO N-METILGLUCAMIDA DE COCO O SEBO.

D06M			TRATAMIENTO, NO PREVISTO EN OTRO LUGAR EN LA CLASE D06, DE FIBRAS, HILOS, HILADOS, TEJIDOS, PLUMAS O ARTICULOS FIBROSOS HECHOS DE ESTAS MATERIAS
Nº REGISTRO	Nº SOLICITUD	TITULO	
38079	199000166	COMPOSICIONES SUAVIZADORAS DE GENEROS AGLOMERADAS A BASE DEARCILLAS Y QUE COMPRENDEN UN MATERIAL BLANQUEADOR PARA SERAGREGADAS A POLVOS DETERGENTES BLANCOS O DE OTRO COLOR.	
38258	199000822	FIBRAS IMPREGNADAS CON SALES DE ALUMINIO CON CAPACIDAD DEABSORCION AUMENTADA, UTILES PARA SER EMPLEADAS EN ARTICULOSABSORBENTES TALES COMO PAÑALES Y CATAMENIALES Y A LOS CUALES PROPORCIONA MAYOR ABSORCION Y DISPERSION DE LIQUIDO MEJORADAEN DIRECCION VERTICAL Y HORIZONTAL.	
38487	199100786	COMPOSICION ADITIVA ACUOSA PARA EL LAVADO DE TEXTILES, QUECONTIENE UN GEL EMULSIONADO DE SILICONA CURABLE POR CALORPARA FACILITAR EL PLANCHADO DE LA ROPA LAVADA Y MEJORAR SUAPARIENCIA DESPUES DEL MISMO.	
38165	199000821	FIBRAS CELULOSICAS, ARTIFICIALES, NATURALES O SINTETICAS CONUNA MAYOR CAPACIDAD DE ABSORCION, AL PRESENTAR LA SUPERFICIECON UN AREA ESPECIFICA INCREMENTADA MEDIANTE LA FIJACION DEUNA CAPA POROSA DE SUSTANCIAS QUIMICASINORGANICAS HIDROFILAS, Y PROCEDIMIENTO PARA SU OBTENCION.	
38731	199100070	PROCEDIMIENTO MEJORADO PARA EL RETICULADO INTERMOLECULAR DEFIBRAS INDIVIDUALES DE CELULOSA, QUE COMPRENDE COMO ELAGENTE DE RETICULACION UN ACIDO POLICARBOXILICO ESPECIFICO.	
38510	199100069	FIBRAS CELULOSICAS INDIVIDUALES RETICULADAS INTERMOLECULAR-MENTE CON UN ACIDO POLICARBOXILICO, QUE PRESENTAN VALORES DERETENCION DE LIQUIDO MEJORADAS PARA SU APLICACION EN ESTRUCTURAS ABSORBENTES.	
38064	199000634	POLIESTERES CATIONICOS LIBERADORES DE LA SUCIEDAD, QUE PRESENTAN UTILIDAD MEJORADA EN LA FORMULACION DE COMPOSICIONESCONDICIONADORAS DE TELAS QUE SE EMPLEAN DURANTE EL ENJUAGUE.	
38003	199000946	COMPOSICION ACONDICIONADORA DE TELAS PARA SU APLICACION DURANTE EL ENJUAGUE O EL SECADO, QUE COMPRENDE LA MEZCLA DE UNCOMPUESTO DE IMIDAZOLINA DISUSTITUIDA CUATERNIZADA-ESTER Y UN SUAVIZADOR DE TELAS NO IONICO.	
38559	199100491	COMPOSICION ACONDICIONADORA PARTICULADA PARA TEXTILES QUEPROPORCIONA SUAVIDAD Y ESPONJOSIDAD MEJORADAS, CUYAS PARTI-CULAS COMPRENDEN LA MEZCLA MUTUAMENTE COMPATIBLE DE UN SUA-VIZANTE DE AMONIO CUATERNARIO Y DE UNA ORGANOSILICONA CON UNCONTENIDO IMPORTANTE DE GRUPOS METILENO.	
38560	199100492	COMPOSICION ACONDICIONADORA PARTICULADA PARA TEXTILES QUEPROPORCIONA SUAVIDAD Y ESPONJOSIDAD MEJORADAS, CUYAS PARTI-CULAS COMPRENDEN LA MEZCLA MUTUAMENTE COMPATIBLE DE UN SUA-VIZADOR DE AMONIO CUATERNARIO, UNA AMINOSILICONA Y UN ACIDODE BRONSTED.	
38368	199100926	COMPOSICION LIQUIDA ACUOSA PARA ACONDICIONAR TEXTILES DURANTE EL LAVADO O ENJUAGUE, QUE COMPRENDE LA MEZCLA SINERGI-CA DE UN ACONDICIONADOR DE TELAS USUAL CON UNA SILICONA DE AMINA FUNCIONAL MICROEMULSIFICADA.	
38637	199100267	FIBRAS CELULOSICAS QUIMICAMENTE MODIFICADAS CON UN COPOLI-MERO DE ACIDO ACRILICO/ACIDO ITACONICO Y UN POLIOL, DE MANE-RA QUE LAS MISMAS PRESENTEN PROPIEDADES MEJORADAS DE ABSOR-CION Y RETENCION DE LIQUIDOS.	
38400	199100268	FIBRAS CELULOSICAS QUIMICAMENTE MODIFICADAS CON UN COPOLIME-RO DE POLI (ETER VINILICO DE METILO-CO-MALEATO) Y UN POLIOL DE MANERA QUE LAS MISMAS PRESENTEN PROPIEDADES MEJORADAS DEABSORCION Y RETENCION DE LIQUIDOS.	
38355	199001041	PROCESO MEJORADO PARA INHIBIR LA TRANSFERENCIA DEL COLORANTEDE UN TEJIDO TENIDO A OTRO TEJIDO CUANDO SE LAVAN EN CONJUNTO EN UN MISMO LICOR DE LAVADO, QUE COMPRENDE LA APLICACIONDE ENZIMAS QUE EXIBEN ACTIVIDAD PEROXIDASA U OXIDASA.	
D06P			TEÑIDO O IMPRESION DE TEXTILES; TENIDO DE CUERO, DE PIELS O DE SUSTANCIAS MACROMOLECULARES SOLIDAS DE CUALQUIER FORMA
Nº REGISTRO	Nº SOLICITUD	TITULO	
38314	199000465	PROCEDIMIENTO PARA CONSEGUIR EFECTOS DE DIBUJO AL TENIR O ESTAMPAR UN MATERIAL TEXTIL, SIN NECESIDAD DE RECURRIR A AL-CALIS O AGENTES REDUCTORES, MEDIANTE EL USO DE UN AGENTE DE CATIONIZACION, SECADO, APLICACION DE UN AGENTE OXIDANTE EN FORMA DE UN DIBUJO, SECADO Y TINCION SIN ALCALI NI REDUCTOR.	
D07			CUERDAS; CABLES DISTINTOS DE LOS CABLES ELECTRICOS
D07B			CUERDAS O CABLES EN GENERAL
Nº REGISTRO	Nº SOLICITUD	TITULO	
37774	199000191	PROCEDIMIENTO PARA LA FABRICACION DE CABLES DE ALAMBRE CONMALA METALICA, QUE PRESENTAN UN RELLENO DE MATERIAL PLASTICOPARA SELLAR EL LUBRICANTE E IMPEDIR EL CONTACTO ENTRE LASCUERDAS COMPONENTES.	
D21			FABRICACION DEL PAPEL; PRODUCCION DE LA CELULOSA
D21B			MATERIAS PRIMAS FIBROSAS O SU TRATAMIENTO MECANICO
Nº REGISTRO	Nº SOLICITUD	TITULO	
37973	199100404	DISPOSITIVO SEPARADOR DE IMPUREZAS EN SUSPENSIONES DE PULPA,EN EL CUAL LOS ELEMENTOS DEL ESTATOR Y DEL ROTOR ESTAN SEPA-RADOS CON ESPACIAMIENTOS DEFINIDOS, PARA CERNIR LAS SUSPEN-SIONES.	
D21C			PRODUCCION DE CELULOSA POR ELIMINACION DE SUSTANCIAS NO CELULOSICAS DE LAS MATERIAS QUE CONTIENEN LA CELULOSA; REGENERACION DE LIQUIDOS RESIDUALES; APARATOS PARA ESTE EFECTO
Nº REGISTRO	Nº SOLICITUD	TITULO	
38128	199000812	PROCEDIMIENTO MEJORADO PARA VACIAR UN DIGESTOR CON PULPA DEMADERA DESLIGNIFICADA, Y DISPOSITIVO PARA LOGRARLO.	
37853	199000886	PROCEDIMIENTO PARA VACIAR UN DIGESTOR DISCONTINUO CON PULPADE MADERA QUIMICA ENFRIADA Y CON LA APLICACION DE GAS DEEMPLUJE CON UNA PRESION RELATIVAMENTE BAJA.	
37617	199000531	PROCEDIMIENTO MEJORADO PARA LA DESLIGNIFICACION ENZIMATICADE MATERIAL LIGNOCELULOSICO, QUE COMPRENDE EL TRATAMIENTOSECUENCIAL CON LIGNINASA Y XILANASA.	
37560	199000112	PROCEDIMIENTO MEJORADO PARA LA DESLIGNIFICACION Y BLANQUEODE PULPAS DE MADERA QUIMICAS, MEDIANTE LA UTILIZACION DEOXIGENO Y XILANASA LIBRE DE CELLULASA.	
37813	199000755	PROCEDIMIENTO MEJORADO PARA EL TRATAMIENTO ENZIMATICO DEPULPA DE CELULOSA QUIMICA PARA LA FABRICACION DE PAPEL, QUEPERMITE REDUCIR EL CLORO ACTIVO DURANTE EL BLANQUEO.	
37592	199000472	PROCEDIMIENTO PARA BLANQUEAR PULPAS LIGNOCELULOSICAS QUIMI-CAMENTE DESLIGNIFICADAS DIRIGIDO A HACER MAS EFICAZ LA ETAPADE TRATAMIENTO CON PEROXIDOS, BASADO EN UN TRATAMIENTO PRE-VIO CON ACOMPLEJANTES PARA ALTERAR EL PERFIL DEL CONTENIDODE OLIGOMETALES EN LA PULPA.	

	38156	199100175	PROCEDIMIENTO MEJORADO PARA LA PRODUCCION DE PULPA DE MADERA DE GRADO DISOLUBLE, QUE CONTEMPLA UNA EXTRACCION ALCALINA DESPUES DE LA PRE-HIDROLIZACION Y DISOLUCION DE LA LIGNINA.
	38707	199100377	PROCEDIMIENTO PARA EL TRATAMIENTO DE PULPA DE MADERA QUIMICA SIN BLANQUEAR, QUE PERMITE UNA DESLIGNIFICACION POR OXIGENO MEJORADA Y UNA SUSTANCIAL REDUCCION DE LOS AGENTES BLANQUEADORES POSTERIORES.
	38156	199100175	PROCEDIMIENTO MEJORADO PARA LA PRODUCCION DE PULPA DE MADERA DE GRADO DISOLUBLE, QUE CONTEMPLA UNA EXTRACCION ALCALINA DESPUES DE LA PRE-HIDROLIZACION Y DISOLUCION DE LA LIGNINA.
	38707	199100377	PROCEDIMIENTO PARA EL TRATAMIENTO DE PULPA DE MADERA QUIMICA SIN BLANQUEAR, QUE PERMITE UNA DESLIGNIFICACION POR OXIGENO MEJORADA Y UNA SUSTANCIAL REDUCCION DE LOS AGENTES BLANQUEADORES POSTERIORES.
	37989	199100088	PROCEDIMIENTO PARA EL BLANQUEO DE PULPAS DE MADERA QUIMICAS CON DIOXIDO DE CLORO, QUE PERMITE REDUCIR LA CANTIDAD DE COMPUESTOS ORGANICOS CLORADOS DESCARGADOS AL MEDIO AMBIENTE, MIENTRAS SE IMPARTE EL GRADO DESEADO DE BRILLANTEZ A LA PULPA.
	38153	199100332	PROCEDIMIENTO MEJORADO PARA EL BLANQUEO DE PULPA LIGNOCELULOSICA Y REDUCCION DEL CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGANICOS HALOGENADOS EN EL LICOR RESIDUAL.
	38089	199000896	PROCEDIMIENTO MEJORADO PARA EL BLANQUEO FINAL DE PULPA DE MADERA QUIMICA EN SUSPENSION ACUOSA, MEDIANTE LA APLICACION DE UNA MEZCLA DE DIOXIDO DE CLORO Y CLORO GASEOSO EN SOLUCION ACUOSA.
	38045	199100314	PROCEDIMIENTO PARA LA REDUCCION DRASTICA DEL EFLENTE ALCA-LINO CONTAMINANTE, PRODUCIDO EN EL PROCESO DE BLANQUEO DE PULPA DE MADERA QUIMICA EN UNA SECUENCIA DE AL MENOS TRES ETAPAS.
	38209	199000897	PROCEDIMIENTO MEJORADO PARA EL BLANQUEO FINAL DE PULPA DE MADERA QUIMICA EN SUSPENSION ACUOSA, MEDIANTE LA APLICACION DE UNA SOLUCION DE DIOXIDO DE CLORO EN UNA SECUENCIA CON INDICES DE ACIDEZ ALTO Y REDUCIDO.
	38551	199100313	PROCEDIMIENTO DE BLANQUEO MEJORADO PARA PULPA DE MADERA QUIMICA EN UNA SECUENCIA DE CUATRO ETAPAS, QUE CONSULTA UN BLANQUEO FINAL CON DOBLE APLICACION DE DIOXIDO DE CLORO Y EXTRACCION ALCALINA INTERMEDIA.
	38125	199000766	PROCEDIMIENTO PARA LA DESLIGNIFICACION Y BLANQUEO DE LA PASTA LIGNOCELULOSICA PARA LA FABRICACION DE PAPEL, QUE COMPRENDE UN TRATAMIENTO CON ACIDO PEROXOMONOSULFURICO SEGUIDO POR UNA OXIDACION CON OXIGENO.
	38631	199100490	PROCEDIMIENTO PARA LA RECUPERACION DE LOS VALORES QUIMICOS Y ENERGETICOS, CONTENIDOS EN LOS LICORES DE DESCARTE PROVENIENTES DE LA DESLIGNIFICACION QUIMICA DE PULPA DE MADERA, MEDIANTE LA COMBUSTION PARCIAL DE LOS MISMOS.
	38635	199100483	PROCEDIMIENTO PARA COMBUSTIONAR PARCIALMENTE LICOR NEGRO PROVENIENTE DE LA DESLIGNIFICACION DE PULPA DE MADERA, MEDIANTE EL EMPLEO DE UN QUEMADOR CON LANZADERA Y BOQUILLA ATOMIZADORA.
D21D	TRATAMIENTO DE MATERIAS ANTES DE SU PASO A LA MAQUINA DE PAPEL		
	Nº REGISTRO	Nº SOLICITUD	TITULO
	38343	199100575	APARATO MEJORADO PARA EL LAVADO PRESURIZADO CONTINUO DE PULPA DE MADERA, Y EL METODO PARA SU EMPLEO QUE IMPIDE LA GENERACION DE ESPUMA EN EL SEPARADOR Y EL EXCESO DE DILUCION DEL LICOR PURIFICADOR PARA LA RECUPERACION.
D21F	MAQUINAS DE FABRICAR PAPEL; METODOS DE PRODUCCION DEL PAPEL		
	Nº REGISTRO	Nº SOLICITUD	TITULO
	37922	199000548	FIELTRO PRENSADO PARA EL DESAGUE DE PULPA DE CELULOSA EN UNA MAQUINA PRODUCTORA DE PAPEL QUE CONSISTE EN UN PAÑO EN BASE A CAPAS MULTIPLES CON FIBRAS TRANSVERSALES Y LONGITUDINALES.
	38292	199100443	PROCEDIMIENTO PARA AUMENTAR LA VIDA UTIL DE LA BANDA FLEXIBLE SECADORA DE UNA MAQUINA PAPELERA, QUE COMPRENDE LA APLICACION CONTINUA DURANTE EL FUNCIONAMIENTO DE UN INHIBIDOR DE LA DEGRADACION DEL REVESTIMIENTO ENDURECIDO DE RESINA POLIMERICA FOTOSENSIBLE.
	38433	199100447	PROCEDIMIENTO PARA PROLONGAR LA VIDA UTIL DE LA BANDA SECA-DORA SINTETICA DE UNA MAQUINA PAPELERA, QUE PRESENTA UN RECUBRIMIENTO CIRCUNDANTE DE UNA RESINA POLIMERICA FOTOSENSIBLE ENDURECIDA.
	38659	199100937	BANDA FLEXIBLE FORAMINADA MEJORADA PARA LA FABRICACION DE PAPEL TISU, CON RUGOSIDADES DISCRETAS DE BAJA DENSIDAD, EN UNA MAQUINA PAPELERA, Y EL PROCEDIMIENTO PARA SU MANUFACTURA MEDIANTE MOLDEO SOBRE UNA SUPERFICIE DEFORMABLE.
	38664	199100938	BANDA FLEXIBLE FORAMINADA MEJORADA PARA LA FABRICACION DE PAPEL TISU, CON RUGOSIDADES DISCRETAS DE BAJA DENSIDAD, EN UNA MAQUINA PAPELERA, Y EL PROCEDIMIENTO PARA SU MANUFACTURA MEDIANTE MOLDEO SOBRE UNA SUPERFICIE TEJIDA TEXTURIZADORA.
	38658	199100939	BANDA FLEXIBLE FORAMINADA MEJORADA PARA LA FABRICACION DE PAPEL TISU, CON RUGOSIDADES DISCRETAS DE BAJA DENSIDAD, EN UNA MAQUINA PAPELERA, QUE PRESENTA UNA SUPERFICIE IRREGULAR EN EL LADO DE LA MAQUINA COMO RESULTADO DE OPACIDADES DIFERENTES EN LA RED TEJIDA DE REFUERZO.
	38278	199100724	MEJORA EN LA ESTRUCTURA DEL MANTO ACANALADO PARA LA PRENSA DE PELLIZCO O DE PINZA EXTENDIDA DE UNA MAQUINA PAPELERA, Y EL METODO PARA SU FABRICACION.

D21H	COMPOSICIONES DE PASTA; SU PREPARACION NO CUBIERTA POR LAS SUBCLASES D21C, D21D; IMPREGNACION O REVESTIMIENTO DEL PAPEL; TRATAMIENTO DEL PAPEL TERMINADO NO CUBIERTO POR LA CLASE B31 O LA SUBCLASE D21G; PAPEL NO PREVISTO EN OTRO LUGAR		
	N° REGISTRO	N° SOLICITUD	TITULO
	38042	199000018	PROCEDIMIENTO PARA PREPARAR AMINOALQUIL DERIVADOS DE 1,4(5)-DIOXO-ESPIRO(4(5)-DIOXO-ESPIRO(4(6),5)-(UN) DECANO, QUE TIENEN PROPIEDADES FUNGICIDAS EN LAS PLANTAS
	38670	199100356	MATERIAL DE RELLENO MEJORADO PARA PAPEL, ESPECIALMENTE PARA IMPRESION, QUE COMPRENDE UN PIGMENTO INORGANICO, UN MATERIAL ENCOLANTE REACTIVO CON LA CELULOSA Y UN AGENTE DISPERSANTE CATIONICO.