

PATENTES DEL DOMINIO PUBLICO 1990- Julio 2008

SECCION E - CONSTRUCCIONES FIJAS			
<b>E01</b>	<b>CONSTRUCCION DE CARRETERAS, VIAS FERREAS O PUENTES</b>		
<b>E01B</b>	<b>VIAS FERREAS; HERRAMIENTAS PARA VIAS FERREAS; MAQUINAS PARA LA CONSTRUCCION DE VIAS FERREAS DE CUALQUIER TIPO</b>		
	<b>Nº REGISTRO</b>	<b>Nº SOLICITUD</b>	<b>TITULO</b>
	38110	199100098	DISPOSITIVO DE FIJACION DE RIELES DE FERROCARRIL SOBRE UNSOPORTE DE HORMIGON O DE METAL, EL QUE SE PUEDE FIJARPREVIAMENTE Y DESPUES, UNA VEZ QUE EL RIEL ESTA COLOCADO,BASTA HACERLO GIRAR 180 GRADOS Y APRETARLO PARA ESTAROPERACIONAL.
<b>E01C</b>	<b>CONSTRUCCION O REVESTIMIENTO DE CARRETERAS, CANCHAS DE DEPORTES O SIMILARES; MAQUINAS O ACCESORIOS PARA LA CONSTRUCCION O LA REPARACION</b>		
	<b>Nº REGISTRO</b>	<b>Nº SOLICITUD</b>	<b>TITULO</b>
	38576	199000385	REVESTIMIENTO DE CESPED ARTIFICIAL,PERMEABLE CON RAPIDO DRE-NAJE, DOTADO DE UNA CAPA DE MATERIAL AMORTIGUADOR DE CHOQUESY UNA CAPA DE MATERIAL IMPERMEABLE PARA RECOLECTAR EL AGUA YFACILITAR SU ESCURRIMIENTO, CONJUNTO QUE SE APOYA SOBRE UNA BASE DE MATERIAL ESTABILIZADO Y COMPACTADO.
<b>E01D</b>	<b>PUENTES</b>		
	<b>Nº REGISTRO</b>	<b>Nº SOLICITUD</b>	<b>TITULO</b>
	38238	199001010	ESTACION EN LINEA FERROVIARIA, U OTRA SITUADA SOBRE UNVIADUCTO.
	38650	199001077	PUENTE COMPUUESTO DE PILARES PORTANTES DE ELEMENTOS DE TABLE-RO SUCESIVOS.
<b>E02</b>	<b>HIDRAULICA, CIMENTACI</b>		
<b>E02B</b>	<b>HIDRAULICA</b>		
	<b>Nº REGISTRO</b>	<b>Nº SOLICITUD</b>	<b>TITULO</b>
	38420	199100763	DISPOSICION DE TENDONES PRETENSADOS EN UN TUNEL DE PRESION,QUE IMPIDE EL DAÑO MUTUO ENTRE LAS MONOHEBRAS INDIVIDUALESDE UN TENDON DURANTE SU PRETENSADO Y PERMITE DISPONER DE MA-YOR NUMERO DE MONOHEBRAS EN CUALQUIER CORTE TRANSVERSAL.
	38202	199000628	GENERADOR DE ENERGIA ELECTRICA QUE UTILIZA EL OLEAJE PORMEDIO DE UN FLOTADOR Y UN CILINDRO SUMERGIDO ANCLADO ALFONDO.
<b>E02D</b>	<b>CIMENTACIONES; EXCAVACIONES; TERRAPLENES ; OBRAS SUBTERRANEAS O BAJO EL AGUA</b>		
	<b>Nº REGISTRO</b>	<b>Nº SOLICITUD</b>	<b>TITULO</b>
	37915	199000799	PROCEDIMIENTO DE CONSTRUCCION DE UNA ESTRUCTURA DE HORMIGONARMADO BAJO AGUA, CARACTERIZADO POR UTILIZAR ELEMENTOS NOR-MALIZADOS HUECOS QUE PRESENTAN UNA DOBLE PARED VERTICAL PE-RIMETRAL QUE ACTUA COMO ENCOFRADO PARA EL HORMIGON QUE SEVIERTE EN SU INTERIOR.
	37967	199001119	CONSTRUCCION ECONOMICA DE GRANDES TERRAPLENES MEDIANTE LAAGLOMERACION DE GRANULOS PETREOS GRUESOS CON COMPUESTOSORGANICOS ESPUMADOS Y/O ESPUMADOS HIDRAULICOS.
	130	199801712	INSTALACION DE PROTECCION PARA INTERCEPTAR EL DESPRENDIMIENTO DE PIEDRAS O SIMILAR Y ABSORBER SU GRAN ENERGIA DE MOVIMIENTO.
<b>E02F</b>	<b>DRAGADO; MOVIMIENTO DE TIERRAS</b>		
	<b>Nº REGISTRO</b>	<b>Nº SOLICITUD</b>	<b>TITULO</b>
	37944	199000283	ACCESORIO NIVELADOR DE TERRENOS QUE SE ACOPLA A UN TRACTORAGRICOLA.
	38481	199100823	UNA PUNTA PARA DIENTES DE EQUIPO EXCAVADOR CON UNA ABERTURA PARA RECIBIR UN PASADOR DE FIJACION, QUE SE CARACTERIZA POR-QUE ESTA PREVISTA DE UNA CAVIDAD COMUNICADA CON DICHA ABER-TURA, EN LA CUAL SE ALOJA UN SEGURO ELASTICO QUE FIJA A DI-CHO PASADOR EN SU POSICION OPERATIVA.
	38043	199000737	MONTAJE DE DIENTES DE CORTE PARA MAQUINAS PARA MOVIMIENTOSDE TIERRA, EN TRABAJO PESADO.
<b>E03</b>	<b>SUMINISTROS DE AGUA; EVACUACION DE AGUAS</b>		
<b>E03C</b>	<b>INSTALACIONES DOMESTICAS DE FONTANERIA PARA LA ALIMENTACION O LA EVACUACION DE AGUA; SUMIDEROS</b>		
	<b>Nº REGISTRO</b>	<b>Nº SOLICITUD</b>	<b>TITULO</b>
	37479	199000177	SISTEMA DE DRENAJE AL VACIO PARA ARTEFACTOS SANITARIOS, QUECOMPRENDE BIFURCACION DE TUBERIAS CONECTADAS AL ARTEFACTO YTERMINA EN UNA TUBERIA COLECTORA Y UN DISPOSITIVO AL VACIOCONECTADO A LA TUBERIA COLECTORA, PRODUCIENDO VACIO EN LASTUBERIAS Y TRANSPORTANDO AGUA SERVIDA DESDE EL ARTEFACTOHASTA UN ESTANQUE RECEPTOR O PLANTA DE PURIFICACION.
	86	199501505	PIEZA PLASTICA EN FORMA DE VIGA I QUE POSEE ELEMENTOS DE UNION MACHO-HEMBRA, UBICADAS EN EL CENTRO DE LA LUZ Y EQUI- DISTANTE DE LOS EXTREMOS DE LA PIEZA, LOS CUALES PERMITEN ELENSAMBLADO DE UNA PLURALIDAD DE DICHAS PIEZAS FORMANDO CUER-POS DE TAMAÑO VARIABLE TIPO REJILLA.
<b>E03D</b>	<b>RETRETES O URINARIOS CON SISTEMA DE DESCARGA DE AGUA; VALVULAS AUTOMATICAS PARA ELLO</b>		
	<b>Nº REGISTRO</b>	<b>Nº SOLICITUD</b>	<b>TITULO</b>
	37696	199000542	ARTEFACTO SANITARIO DE MATERIAL PLASTICO, COMPUUESTO POR UNAESTRUCTURA EXTERIOR DE DIVERSAS SECCIONES INTERCONECTADAS YUNA ESTRUCTURA INTERIOR QUE TIENE POR LO MENOS UN DEPOSITOORIENTADO HACIA ARRIBA, QUE SE CARACTERIZA PORQUE LA ESTRUC-TURA INTERIOR DESCANSA SOBRE UN MIEMBRO DE SOPORTE TIPONICHO.
	38515	199100462	DISPOSITIVO DISPENSADOR DE MATERIAL PARA EL TRATAMIENTO DELAGUA, QUE SE INSTALA DENTRO DE UN ESTANQUE DE INODORO, QUESE CARACTERIZA POR UNA PARTICULAR DISPOSICION DE PASAJES INTERIORES PARA CONDUCCION DE LIQUIDO, LA CUAL PERMITE QUE SOLO SE VAGIE UNA PARTE DEL AGUA ACUMULADA EN SU INTERIOR, CONCADA DESCARGA DE DICHO ESTANQUE.
	43	199401779	VALVULA PARA CORTE Y PASO DE FLUIDO DE ESTANQUE DE W.C.
	150	199801002	MECANISMO DE DESCARGA CONTROLADA PARA CISTERNAS DE INODOROS, QUE COMPRENDE UN PULSADOR, UN BALANCIN, UN PORTADOR DE LA VALVULA OBTURADORA, UN CONJUNTO COMPACTO PORTADOR DEL ASIENTO DE LA VALVULA DE DESAGUE, DOS TIRANTES RIGIDOS Y SIMETRICOS, UN MARCO RECTANGULAR Y UN CUERPO TUBULAR ATORNILLADO EN UN MANGUITO.
	115	199801001	DISPOSITIVO DE ALIMENTACION PARA CISTERNAS DE INODOROS QUE COMPRENDE, UN CUERPO PRINCIPAL CON UNA BOQUILLA DE ALIMENTACION, UN ELEMENTO FLOTANTE, MEDIOS DE CIERRE DE LA SALIDA DE AGUA, UN DEPOSITO DE AGUA, UN ELEMENTO DESPLAZABLE, UN EJE SOLIDARIO AL DEPOSITO Y UN JUEGO DE PALANCAS.

E04			
EDIFICIOS			
E04B			
ESTRUCTURA GENERAL DE LOS EDIFICIOS; MUROS, p. ej. TABIQUES; TEJADOS; TECHOS; SUELOS; AISLAMIENTO Y OTRAS PROTECCIONES DE LOS EDIFICIOS			
Nº REGISTRO	Nº SOLICITUD	TITULO	
37959	199000637	METODO PARA LA FABRICACION DE MUEBLES DE LOSA DE MARMOL OSIMILAR DE ESPESOR INFERIOR A UN CENTIMETRO QUE SE AFIANZA A UNA BASE DE SOPORTE POR MEDIO DE ADHESIVO QUEDANDO LA SUPERFICIE PULIDA VISIBLE AL EXTERIOR.	
38489	199100316	ELEMENTOS ESTRUCTURALES PREFABRICADOS MODULARES Y ELEMENTOS DE RECUBRIMIENTO PARA CONSTRUCCION DE MUROS Y TECHOS.	
38490	199100317	PARED ESTRUCTURAL DE PANELES DE HORMIGON REFORZADO.	
38135	199000689	UN CONJUNTO DE CONECTOR DE EXTREMO Y UNA PIEZA TUBULAR ALAR-GADA, DISENADO DE MODO QUE UNA PLURALIDAD DE LOS MISMOS PUE-DA DEFINIR UNA ESTRUCTURA DE PARED QUE FORMA PARTE DE UNA EDIFICACION, QUE SE CARACTERIZA PORQUE DICHA PIEZA TUBULARTIENE POR LO MENOS UNA PORCION DE EXTREMO ABIERTO, MIENTRASQUE UNO DE LOS EXTREMOS DEL CONECTOR ES UNA PORCION DE ....	
38624	199100201	UN SISTEMA DE AISLACION CONSTITUIDO POR LA ASOCIACION DE UNALAMINA METALICA REFLECTORA Y UNA COLCHA DE ESPUMA DE POLIE-TILENO, QUE SE FLUA A LAS PAREDES INTERIORES DE UN CONTENEDOR CONVENCIONAL PARA CONVERTIRLO TEMPORALMENTE EN UN CONTENEDOR APTO PARA TRANSPORTAR CARGA REFRIGERADA.	
38020	199000165	SISTEMA CONSTRUCTIVO, FORMADO POR MODULOS INDIVIDUALES BASH-COS, QUE SE UNEN ENTRE SI FORMANDO UN MURO, EL CUAL QUEDAARRIOSTRADO CON OTRO MURO IDENTICO, ESPALDA CON ESPALDA, ME-DIANTE SEPARADORES FIJADOS A ELLOS.	
126	199702800	COLGADERO MULTIFUNCIONAL PARA RIELES DE PERFIL "C" QUE PRESENTA LINEAS DE DEBILITAMIENTO EN LAS LINEAS DE VINCULACION DE LA PARTE CENTRAL CON AMBAS SECCIONES DE ANCLAJE Y TAMBIEN EN EL CENTRO DE LA PARTE CENTRAL, ADEMAS PRESENTA UNA SERIE DE PERFORACIONES EN UNA DE LAS SECCIONES DE ANCLAJE.	
E04C			
ELEMENTOS ESTRUCTURALES; MATERIALES DE CONSTRUCCION			
Nº REGISTRO	Nº SOLICITUD	TITULO	
38018	199000749	PANEL DE REVESTIMIENTO AUTOSOSTENIDO QUE UTILIZA UN MATERIALDE CHAPA O LAMINA ELASTICA, DE METAL O DE ALEACION METALICAY METODO PARA CONFORMARLO.	
37918	199000739	SISTEMA CONSTRUCTIVO PREFABRICADO QUE EMPLEA PANELES MODULA-RES DE POLIESTIRENO EXPANDIDO FORRADOS EN MADERA LAMINADA O FIBRORESINA, DOTADOS DE UN MARCO PERIMETRAL METALICO CONELEMENTOS DE CONEXION QUE PERMITEN SU ACOPLAMIENTO A TRAVESDE PERFILES METALICOS CONECTORES VERTICALES.	
37842	199000832	UN SISTEMA DE MODULOS ESTRUCTURALES PARA CONFORMAR EN FORMAESTANDARIZADA ARMADURAS ESPACIALES Y QUE PERMITE LA SUSTITU-CION DE VARIOS DE SUS ELEMENTOS POR TENSORES.	
39219	199300919	BLOQUES PARA CONSTRUIR MUROS DE RETENCION INCLINADOS ENPRESAS Y TERRAPLENES DE TIERRA.	
89	199501104	PERFIL PARA UNIR ESTRUCTURAS TIPO PANEL Y RECIBIR ESCUADRAS DE BANDEJAS USADAS EN REPISAS COLGANTES, TENIENDO DICHO PER-FIL UNA SECCION APROXIMADA A UNA "X", CON UNA PORCION CEN-TRAL PLANA Y A PARTIR DE SUS BORDES LONGITUDINALES UN PAR DEALETAS DIVERGENTES CON ATIESADORES EN SUS EXTREMOS PERPENDI-CULARES A DICHA PORCION CENTRAL.	
138	199801482	MOLDE PARA MURO DE CONTENCION QUE CONSISTE EN UN CUERPO DE FERROCEMENTO EL CUAL ES RELLENADO IN SITU.	
E04F			
TRABAJOS DE ACABADO DEL EDIFICIO, p. ej. ESCALERAS, REVESTIMIENTOS DE SUELOS			
Nº REGISTRO	Nº SOLICITUD	TITULO	
103	199400331	PROTECTOR SOLAR PARA PARABRISAS DE AUTOMOVILES.	
E04G			
ANDAMIAJES; MOLDES; ENCOFRADOS; INSTRUMENTOS PARA LA CONSTRUCCION O CUALQUIER OTRO MATERIAL ACCESORIO PARA EL EDIFICIO O SU EMPLEO; MANUTENCION DE LOS MATERIALES DE CONSTRUCCION EN LA PROPIA OBRA; REPARACION, DEMOLICION U OTROS TRABAJOS EN LOS EDIFICIOS CONSTRUIDOS			
Nº REGISTRO	Nº SOLICITUD	TITULO	
38488	199100832	SEPARADORES METALICOS PARA ARMADURAS DE PANELES PREFABRICA-DOS DE HORMIGON Y QUE SIRVEN PARA ARMAR LA MALLA Y TRANSPOR-TE DEL PANEL.	
84	199400892	MOLDAJE PARA HORMIGON DE MONTAJE RAPIDO, CONSISTENTE DE TA-BLEROS COMPUESTOS POR UN MARCO O ESTRUCTURA SOPORTANTE A LACUAL SE UNA PLACA Y GANCHOS DE ACOPLAMIENTO CONSTITUIDOSTIPI-CAMENTE DE METAL DOBLADO Y SOLDADO.	
E04H			
EDIFICIOS O CONSTRUCCIONES SIMILARES PARA EMPLEOS PARTICULARES; PISCINAS PARA NADAR O PARA CHAPOTEAR; MASTILES; BARRERAS; TIENDAS O REFUGIOS PROVISIONALES, EN GENERAL			
Nº REGISTRO	Nº SOLICITUD	TITULO	
40	199300224	QUIOSCO PARA EXHIBICION Y VENTA DE PERIODICOS Y REVISTAS,CON UNA FORMA GENERAL PRISMATICA RECTANGULAR, TECHO EN VOLA-DIZO, PAREDES LATERALES ABISAGRADAS Y PLEGABLES, Y ESTANTESCOLOCADOS EN SU INTERIOR.	
83	199401418	TRAVESANO PARA ALAMBRADOS DE CIERRE PERIMETRAL PARA DIVISIONE PREDIOS Y TERRENOS AGRICOLAS, COMPUESTO DE UN PERFIL ME-TALICO EN FORMA DE Z, CON LENGUETAS PROYECTADAS EN UNA DE SUS ALAS.	
E05			
CERRADURAS; LLAVES; ACCESORIOS DE PUERTAS O VENTANAS; CAJAS FUERTES			
E05F			
DISPOSITIVOS PARA DESPLAZAR LOS BATIENTES DE LA POSICION ABIERTA A LA CERRADA O VICEVERSA; FRENSOS PARA BATIENTES; APARELLAJE PARA BATIENTES NO PREVISTOS EN OTRA PARTE, RELATIVOS AL FUNCIONAMIENTO DEL BATIENTE			
Nº REGISTRO	Nº SOLICITUD	TITULO	
38111	199000983	UN SISTEMA MECANICO DE APERTURA Y CIERRE DE PUERTAS BATIEN-TES, ACCIONADO POR EL PESO DE UN AUTOMOVIL O LO SIMILAR, DEMANERA QUE SOLO SE REQUIERE DE LA ENERGIA POTENCIAL DELAUTOMOVIL PARA HACER FUNCIONAR EL SISTEMA.	
E05G			
CAJAS FUERTES O CAMARAS PARA OBJETOS DE VALOR; DISPOSITIVOS DE PROTECCION PARA BANCOS; TABIQUES DE SEGURIDAD PARA TRANSACCIONES			
Nº REGISTRO	Nº SOLICITUD	TITULO	
38230	199000625	CAJA ANTI-ROBO.	
E06			
PUERTAS, VENTANAS, POSTIGOS O CORTINAS METALICAS ENROLLABLES, EN GENERAL; ESCALERAS			
E06B			
CIERRAS FIJOS O MOVILES PARA LA ABERTURA DE LOS EDIFICIOS, VEHICULOS, EMPALIZADAS O CERCADOS SIMILARES EN GENERAL, p. ej. PUERTAS, VENTANAS, CORTINAS, PORTICOS			
Nº REGISTRO	Nº SOLICITUD	TITULO	
38078	199100940	MEJORA EN PERSIANAS DE TABLITAS FIJAS Y MOVILES, QUE COM-PRENDE UN MARCO CON TAPA SUPERIOR REMOVIBLE QUE PERMITE RE-TIRAR EL MODULO DE TABLITAS FIJAS O EL DE TABLETAS MOVILES,PARA UNA EVENTUAL REPARACION.	
38702	199100617	APARATO PARA EL MONTAJE Y DESPLIEGUE DE DISPOSITIVOS COBER-TORES RETRACTILES, ESPECIALMENTE COBERTORES DE VENTANAS,PARA EL CONTROL DE LUZ QUE EVITA LOS DOBLECES Y/O TORCEDURASAL ENROLLARLO, Y UN METODO PARA MONTARLO Y DESPLEGARLO.	
38161	199000953	DISPOSITIVO DE SUSPENSION PARA PERSIANAS DE CELOSLA VERTICA-LES QUE INCLUYE UN MIEMBRO PORTADOR QUE SE PUEDE MONTAR DES-LIZABLEMENTE EN UN RIEL SOPORTANTE, Y UN MEDIO DE CONEXIONPARA CONECTAR EN FORMA ROTATORIA UNA TABULLA DE PERSIANAVERTICAL, AL MIEMBRO PORTADOR.	

E21		PERFORACION DEL SUELO O DE LA ROCA; EXPLOTACION MINERA	
E21B		PERFORACION DEL SUELO O DE LA ROCA; EXTRACCION DE PETROLEO, GAS, AGUA O MATERIALES SOLUBLES O FUNDIBLES O DE UNA SUSPENSION DE MATERIAS MINERALES A PARTIR DE POZOS	
Nº REGISTRO	Nº SOLICITUD	TITULO	
38451	199100567	MEJORAS EN BARRAS DE PERFORACION, DEL TIPO APLICABLES ENSONDAJES MINEROS, O LO SIMILAR; REDUCIENDO LAS VIBRACIONES Y EL PESO DE LAS BARRAS Y FACILITANDO EL ACOPLAMIENTO DE LOS TRAMOS DE BARRA.	
37747	199000291	UNIDAD REPARADORA DEL CABEZAL DE POZOS GEOTERMALES, QUE INCLUYE UN TAPON MONTADO MECANICAMENTE PARA AISLAR EL CABEZAL CON EL FIN DE SACARLO Y REPARARLO, LA CUAL COMPRENDE UN MEDIO TRABADOR DE BLOQUEO DE ENSAMBLAJE DENTADO, SELECTIVAMENTE SOLTABLE.	
37748	199000292	UNIDAD REPARADORA DEL CABEZAL DE POZOS GEOTERMALES, QUE INCLUYE UN TAPON MONTADO MECANICAMENTE PARA AISLAR EL CABEZAL CON EL FIN DE SACARLO Y REPARARLO, QUE COMPRENDE UN MEDIO TRABADOR DE BLOQUEO, DE SUPERFICIE ROSCADA QUE COOPERA EN ENGRANE CON UNA TUERCA NERVADA; SELECTIVAMENTE DESENGANCHABLE.	
38583	199001036	MARTILLO PERFORADOR DE FONDO, MEJORADO, CON MECANISMO SIMPLIFICADO, EQUILIBRADO Y DE REDUCIDO NUMERO DE COMPONENTES.	
38171	199100146	DISPOSICION PARA DESCANSO AXIAL EN UNA MAQUINA PERFORADORA QUE PERMITE DISMINUIR EL NUMERO DE SELLOS Y AJUSTES DEL DESCANSO.	
38514	199001094	UN TRICONO DE PERFORACION, DE DISEÑO MEJORADO EN LAS ZONAS DE LOS ELEMENTOS CORTADORES.	
38279	199100024	SISTEMA NEUMATICO PARA PERFORAR EN SECO PIQUES MINEROS EN ROCA DURA.	
37985	199000842	HERRAMIENTA HIDRAULICA PARA OPERACIONES DE SUJECION Y LIBERACION EN POZOS PETROLEROS.	
40659	199301449	MANGUITO TRANSMISOR SACRIFICABLE PARA UN MARTILLO DE TIPO PERCUSIVO DE CIRCULACION INVERTIDA DENTRO DE LA PERFORACION.	
E21C		EXPLOTACION DE MINAS O CANTERAS	
Nº REGISTRO	Nº SOLICITUD	TITULO	
37930	199000169	UN DISPOSITIVO PARA MAQUINA DE IMPACTO, DESTINADA PREFERENTEMENTE PARA LA PERFORACION DE ROCA.	
37965	199000170	NOVEDOSO DISPOSITIVO PARA MAQUINAS DE IMPACTO EMPLEADAS EN LA PERFORACION DE ROCAS, QUE EVITA LAS PERDIDAS DE GRANDESCANTIDADES DE DRENAJE POR DISPOSICION DE SELLO EN LAS BARRAS DE PERCUSION.	
37822	199000426	DISPOSITIVO PARA MAQUINAS DE IMPACTO PARA LA PERFORACION DE ROCAS QUE INCLUYE UN ACUMULADOR DE LIQUIDO A PRESION PARA SUJETAR ENTRE SI UN CONJUNTO DE BARRAS QUE FORMAN PARTE DE UNA HERRAMIENTA PERFORADORA.	