

LISTA DE OPOSICIONES

PATENTES DE INVENCIÓN

Correspondiente a SEPTIEMBRE - OCTUBRE 2009

GACETA No. 0115

PUBLICADA el 23 de marzo de 2010

Nº	PUB.	APODERADO DEMANDANTE	MARCA DEMANDADA	APODERADO DEMANDADO
1	9665	CIFABOL	COMPUESTOS TERAPÉUTICOS	MARY E.LUNARIO PARRADO
2	9666	CIFABOL	FORMULACIONES DE MODIFICADOR DE RESPUESTA INMUNE	ROBERTO ROQUE CH.
3	9666	PROMEDICAL S.A.	FORMULACIONES DE MODIFICADOR DE RESPUESTA INMUNE	ROBERTO ROQUE CH.
4	9667	CIFABOL	COMPUESTOS DE AZABENCIMIDAZOLILO	MARY E.LUNARIO PARRADO
5	9668	CIFABOL	COMPUESTOS DE BENZIMIDAZOLILO	MARY E.LUNARIO PARRADO
6	9669	CIFABOL	COMPOSICION DE MODIFICADOR DE RESPUESTA INMUNE Y METODOS	ROBERTO ROQUE CH.
7	9669	PROMEDICAL S.A.	COMPOSICION DE MODIFICADOR DE RESPUESTA INMUNE Y METODOS	ROBERTO ROQUE CH.
8	9670	CIFABOL	AGONISTAS DE EP2	MARIO SALINAS ZALLES
9	9675	CIFABOL	DERIVADOS DE SULFONAMIDA	MARY E.LUNARIO PARRADO
10	9676	CIFABOL	COMPUESTOS DE BIARIL ETER UREA	MARIO SALINAS ZALLES
11	9678	CIFABOL	COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA SÓLIDA PARA ADMINISTRACIÓN ORAL DE ÁCIDO IBANDRÓNICO O UNA SAL O UN HIDRATO FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO, PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN DE DICHA COMPOSICIÓN MEDIANTE COMPRESION DIRECTA, FORMULACIONES FARMACEUTICAS QUE LA CONTIENEN Y PROCEDIMIENTO PARA PREPARAR DICHAS FORMULACIONES	CARLOS FERREIRA VASQUEZ
12	9678	PROMEDICAL S.A.	COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA SÓLIDA PARA ADMINISTRACIÓN ORAL DE ÁCIDO IBANDRÓNICO O UNA SAL O UN HIDRATO FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLE DEL MISMO, PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN DE DICHA COMPOSICIÓN MEDIANTE COMPRESION DIRECTA, FORMULACIONES FARMACEUTICAS QUE LA CONTIENEN Y PROCEDIMIENTO PARA PREPARAR DICHAS FORMULACIONES	CARLOS FERREIRA VASQUEZ
13	9685	CIFABOL	USO DE DERIVADOS DE MONONITRATO DE DIANHIDROHEXITA COMO AGENTES REDUCTORES DE LA HIPERTENSIÓN OCULAR	MARTHA LANDIVAR GANTIER
14	9686	CIFABOL	USO DE DERIVADOS DE MONONITRATO DE	MARTHA LANDIVAR

			DIANHIDROHEXITA COMO AGENTES PARA EL TRATAMIENTO DE TRANSTORNOS INTESTINALES	GANTIER
15	9687	CIFABOL	S-NITROSOTIOLES ESTABLES, PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS Y USO	MARTHA LANDIVAR GANTIER
16	9699	CIFABOL	MACROLIDOS	ROSSIO ROJAS SANDOVAL
17	9701	CIFABOL	DERIVADOS FLUORINADOS DE DEFERIPRONA	MARTHA LANDIVAR GANTIER
18	9708	CIFABOL	DERIVADOS DE TETRAHYDROINDOLE Y TETRAHIDROINDAZOLE	JORGE SORUCO VILLANUEVA
19	9711	CIFABOL	COMBINACIONES QUE COMPRENDEN PREGABALINA	ROSSIO ROJAS SANDOVAL
20	9711	PROMEDICAL S.A.	COMBINACIONES QUE COMPRENDEN PREGABALINA	ROSSIO ROJAS SANDOVAL
21	9711	LUNG FUNG HONG (CHINA) LIMITED	COMBINACIONES QUE COMPRENDEN PREGABALINA	ROSSIO ROJAS SANDOVAL
22	9712	CIFABOL	DERIVADOS DE PIRIDINA	MARIO SALINAS ZALLES
23	9713	CIFABOL	IMIDAZOPIRIDAZINAS SUSTITUIDAS COMO INHIBIDORES DE CINASA DE LÍPIDO	JOSE LUIS MEJIA M.
24	9714	CIFABOL	COMPUESTOS AMINO-HETEROCÍCLICOS	ROSSIO ROJAS SANDOVAL
25	9715	CIFABOL	AZETIDINAS	ROSSIO ROJAS SANDOVAL
26	9718	CIFABOL	PIRROLOPIRIDINAS Y PIRAZOLOPIRIDINAS SUSTITUIDAS COMO MODULADORES DE LAS QUINASAS	M.CAROLINA AGUIRRE URIOSTE
27	9727	CIFABOL	DERIVADOS DE BENCIMIDAZOL	MARIO SALINAS ZALLES
28	9732	CIFABOL	NUEVO PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DEL (7-METOXI-1-NAFTIL) ACETONITRIL Y APLICACIÓN A LA SÍNTESIS DE LA AGOMELATINA	ALVARO F.SILES MARTIN
29	9732	LUNG FUNG HONG (CHINA) LIMITED	NUEVO PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DEL (7-METOXI-1-NAFTIL) ACETONITRIL Y APLICACIÓN A LA SÍNTESIS DE LA AGOMELATINA	ALVARO F.SILES MARTIN
30	9734	CIFABOL	COMPUESTOS DE PIRAZOL	MARY E.LUNARIO PARRADO
31	9737	CIFABOL	OLIGONUCLEÓTIDOS INMUNO ESTIMULADORES CON UN MOTIVO DE COMBINACION CON ACTIVIDAD MEJORADA	MARIO SALINAS ZALLES
32	9743	CIFABOL	COMPUESTOS NOVEDOSOS ACTIVOS COMO ANTAGONISTAS DE RECEPTORES MUSCARÍNICOS	ROSSIO ROJAS SANDOVAL
33	9745	CIFABOL	AGENTES ANTI-INFECCIOSOS Y SU USO	PILAR SORUCO DE MACLEAN
34	9746	CIFABOL	NUEVO PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DEL RANELATO DE ESTRONCIO Y DE SUS HIDRATOS	OHNES CASSO WOLFGANG L.
35	9746	LUNG FUNG HONG (CHINA) LIMITED	NUEVO PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DEL RANELATO DE ESTRONCIO Y DE SUS HIDRATOS	OHNES CASSO WOLFGANG L.
36	9754	CIFABOL	RECUBRIMIENTO MEJORADO DE TABLETA	JORGE SORUCO VILLANUEVA

37	9755	CIFABOL	UNA VACUNA MULTICOMPONENTE O MONOCOMPONENTE PARA SER UTILIZADA CONTRA LA ENFERMEDAD DE CHAGAS, COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE LAS CONTIENEN, PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCION DEL INMUNÓGENO DE DICHAS VACUNAS Y ÁCIDO NUCLEICO UTILIZADO EN DICHO PROCEDIMIENTO	PILAR SORUCO DE MACLEAN
38	9757	CIFABOL	NUEVA FÓRMULA CRISTALINA VI DE LA AGOMELATINA, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y LAS COMPOSICIONES	OHNES CASSO WOLFGANG L.
39	9757	LUNG FUNG HONG (CHINA) LIMITED	NUEVA FÓRMULA CRISTALINA VI DE LA AGOMELATINA, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACIÓN Y LAS COMPOSICIONES	OHNES CASSO WOLFGANG L.
40	9758	CIFABOL	DERIVADOS ACIDOS DE CICLOALQUILAMINO	MARIO SALINAS ZALLES
41	9760	CIFABOL	COMPUESTOS QUE CONTIENEN QUINOXALINA COMO INHIBIDORES DEL VIRUS DE LA HEPATITIS	PILAR SORUCO DE MACLEAN
42	9762	CIFABOL	INHIBICIÓN DEL RECEPTOR PARA LA PROTEÍNA ESTIMULANTE DEL MACRÓFAGO (RON) Y MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE LO MISMO	ROBERTO ROQUE CH.
43	9764	CIFABOL	DERIVADOS DE PIRAZOL COMO INHIBIDORES DE 5-LO	ROSSIO ROJAS SANDOVAL
44	9765	CIFABOL	AGONISTAS NOVEDOSOS DE LOS RECEPTORES DE GLUCOCORTICOIDES	MARIO SALINAS ZALLES
45	9766	CIFABOL	NUEVO USO MEDICO DE LAS SALES DE PROPIONATO DE 3-(2,2,2-TRIMETILHIDRAZINIO) PARA LA PROFILAXIS Y EL TRATAMIENTO DE LA ATEROSCLEROSIS	MARTHA LANDIVAR GANTIER
46	9767	CIFABOL	NUEVO USO MEDICO DE LAS SALES DE PROPIONATO DE 3-(2,2,2-TRIMETILHIDRAZINIO) EN EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD CARDÍACA ISQUÉMICA	MARTHA LANDIVAR GANTIER
47	9773	CIFABOL	COMPOSICIONES FARMACEUTICAS	JOSE LUIS MEJIA M.
48	9774	CIFABOL	INHIBIDORES DE CINESINA COMO PRODUCTOS TERAPEUTICOS PARA EL CANCER	JOSE LUIS MEJIA M.
49	9775	CIFABOL	COMPOSICIONES FARMACEUTICAS QUE COMPRENDE UN COMPLEJO DE INCLUSIÓN FORMADO POR DISULFIRAM Y UNA CICLODEXTRINA, UTILES EN EL TRATAMIENTO DE LA DEPENDENCIA DEL ALCOHOL Y COCAINA	MARTHA LANDIVAR GANTIER
50	9779	CIFABOL	COMPUESTOS HETEROCICLICOS	JOSE LUIS MEJIA M.
51	9781	CIFABOL	DERIVADOS DE 3-METIL-IMIDAZO-[1,2-b]-PIRIDAZINA	JOSE LUIS MEJIA M.
52	9784	CIFABOL	USO DE ANTAGONISTA DEL RECEPTOR 2 ACTIVADO CON PROTEASA	JOSE LUIS MEJIA M.
53	9787	CIFABOL	USO DE DEFENSINAS CONTRA LA MENINGITIS	RAMIRO MORENO BALDIVIESO
54	9789	CIFABOL	USO DE DRONEDARONA PARA LA PREPARACION DE UN MEDICAMENTO PARA USO EN LA PREVENCIÓN DE LA HOSPITALIZACION CARDIOVASCULAR O DE LA MORTALIDAD	RAMIRO MORENO BALDIVIESO
55	9789	PROMEDICAL S.A.	USO DE DRONEDARONA PARA LA PREPARACION DE UN MEDICAMENTO PARA USO EN LA PREVENCIÓN DE LA HOSPITALIZACION CARDIOVASCULAR O DE LA MORTALIDAD	RAMIRO MORENO BALDIVIESO
56	9789	LUNG FUNG HONG (CHINA) LIMITED	USO DE DRONEDARONA PARA LA PREPARACION DE UN MEDICAMENTO PARA USO EN LA PREVENCIÓN DE LA HOSPITALIZACION CARDIOVASCULAR O DE LA MORTALIDAD	RAMIRO MORENO BALDIVIESO

57	9792	CIFABOL	DERIVADOS DE 5-(4-METANOSULFONIL-FENIL)-TIAZOL PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFLAMATORIOS AGUDAS Y CRÓNICAS	RAMIRO MORENO BALDIVIESO
58	9796	CIFABOL	ANTAGONISTAS ESPECÍFICOS DEL RECEPTOR FGF-R4	RAMIRO MORENO BALDIVIESO
59	9797	CIFABOL	NUEVOS DERIVADOS DE TRIAZOL (4,3- α) PIRIDINA, SU PROCEDIMIENTO DE PREPARACION, SU APLICACION COMO MEDICAMENTOS, COMPOSICIONES FRAMACÉUTICAS Y NUEVA UTILIZACIÓN PARTICULARMENTE COMO INHIBIDORES DE MET	RAMIRO MORENO BALDIVIESO
60	9798	CIFABOL	NITRATOS DE ISOSORBIDA	RAMIRO MORENO BALDIVIESO
61	9799	CIFABOL	ANTICUERPOS HUMANOS PARA RANKL HUMANO	JOSE LUIS MEJIA M.
62	9802	CIFABOL	[4-(5-AMINOMETIL-2-FLUORO-FENIL)-PIPERIDIN-1-IL]-[7-FLUORO-1-(2-METOXI-ETIL)-4-TRIFLUOROMETOXI-1H-INDOL-3-IL]-METANONA COMO UN INHIBIDOR DE LA TRIPTASA DE MASTOCITOS	RAMIRO MORENO BALDIVIESO
63	9803	CIFABOL	DERIVADOS DE DIOXA-BICICLO[3.2.1]OCTANO-2,3,4-TRIOI	ROSSIO ROJAS SANDOVAL
64	9804	CIFABOL	INHIBIDORES DE CINASA Y MÉTODOS PARA SU USO	JOSE LUIS MEJIA M.
65	9808	CIFABOL	GRANULADO QUE CONTIENE NICOTINA	M.CAROLINA AGUIRRE URIOSTE
66	9814	CIFABOL	POLIPÉPTIDOS QUE TIENEN ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA	RAMIRO MORENO BALDIVIESO
67	9817	CIFABOL	SINERGISMO ANTIBIÓTICO	RAMIRO MORENO BALDIVIESO
68	9817	PROMEDICAL S.A.	SINERGISMO ANTIBIÓTICO	RAMIRO MORENO BALDIVIESO
69	9818	CIFABOL	TRATAMIENTO DE INFECCIONES BACTERIANAS INTRACELULARES	RAMIRO MORENO BALDIVIESO

ECA.