

<b>1. Campos de MT y selección de idioma</b>	
<b>EN: Inglés y ES: español</b>	
Todos los datos	EN_ALL: ozone ES_ALL: ozono
Abstract	EN_AB:"electric car"
Reivindicaciones	EN_CL:
Descripción	EN_DE:
Texto	EN_ALLTXT:" water ozone"
Título	EN_TI:
Presentación	LGF:JA
Publicación	LGP:EN
<b>2. Rango de fechas</b>	
Solicitud	AD:[01.01.2001 TO 01.01.2005]
Ingreso fase nacional	OFDATE:JP2005
Prioridad	PD:[01.04 1990 TO 11.11.2007]
Publicación	DP:[01.04 1990 TO 11.11.2007]
<b>3. Clasificaciones internacionales</b>	
Todos los datos	IC:A07 or "G01N33"
<b>4. Solicitante</b>	
Todos los datos	PAA: Jhon US California
Dirección	ADD:
País	AADC:
Nombre del solicitante	PAF:
Nombre	PA:
Nacionalidad	ANA:
Residencia	ARE:
<b>5. Inventores</b>	
Todos los datos	INA: paul, london
Dirección	IAD: Yucatán
País	IADC: US
solicitante principal	INF: "pech, José"
Nombre	IN: José
<b>6. Requerimiento de nombres</b>	
Todos los datos	ALLNAMES: Cárdenas
Solicitante	PA: Cárdenas
Inventor	IN: Cárdenas
Solicitante principal	PAF: Cárdenas, José
Inventor principal	INF: "Cárdenas, José "
Representante	RPF:jones

<b>7. Oficinas de países</b>	
Office	OF: JP
Office code	OF:WO
Country	CTR:CU
<b>8. Requerimiento de números</b>	
Todos los datos	ALLNUM:
Solicitante	AN:
Fase nacional	OFNUM:123*US
Publicación nacional	PN:
Prioridad Solicitud PCT	PRIORPCTAN:US2003
Prioridad publicación	PRIORPCTWO:2003
Prioridad	NP:2003
WIPO Publicación	WO:YY/NN*;YY/NN;
<b>9. Requerimientos de Prioridad</b>	
Todos los datos	PI:2005 KR
Country	PCN:ZA
Date	PD:[01.04.2003
Number	NP:[01.04.2003 TO
<b>10. Representante legal</b>	
Todos los datos	RPA: (gearge, new port)
Dirección:	RAD: (colombettes)
País	RCN: JP
Nombre principal R.L	RPF: ( jones)

PATENTSCOPE, Operadores Booleanos y comodines

Operadores	Ejemplo	Explicación
Booleanos	Usar mayúsculas	
AND	train AND plane	Retorna los documentos que contienen ambas palabras
OR	Train OR plane	Retorna los documentos que contienen ya sea la primera o la segunda palabra
NOT	NOT plane	Retorna los documentos que no contienen la palabra seguida a NOT
ANDNOT	Train ANDNOT plane	Retorna los documentos que contienen la primera palabra pero no la segunda.
Comodines		Se permite hasta tres comodines por usuario no registrado, en usuario registrado hasta siete.
?	Te?t	Retorna los documentos que formen cualquier palabra al sustituir una sola letra, ejemplo: test, text, etc. Es posible utilizar hasta dos ? para reemplazar dos caracteres.
*	Electr*	Retorna los documentos que formen cualquier palabra al sustituir varias letras, ejemplo: electric, electric, electrical, electricity. No es válido colocar * al inicio de una palabra.
“ ”	“ ozone water ”	Busca la frase idéntica a lo especificado entre las comillas
^ (Alt 94)	Power ^10 nuclear	Retorna los documentos en los cuales Power es mas relevante (10 veces en este caso) que nuclear.
+/-	+electric-power	Retorna los documentos que contiene electric y que no contienen power
~ (Alt 126)	Roo~	Búsqueda difusa, retorna los documentos que contienen room,roof,rrot, etc.
()	(spaghetti OR plate AND fork)	Se usa para agrupar una expresión booleana
~/NEAR	“heart monitoring”~10 heart NEAR monitoring	Especifica una distancia entre palabras, para este caso la información entre comillas está separado de 10 palabras.  NEAR maneja una cantidad fija de separación de 5 palabras
[ ]	[01.01.2000 TO 01.01.2009]	Se utiliza para indicar un rango, como el caso de las fechas. Incluye los límites indicados.
{ }	{Smith TO Townsend}	Retorna todos los documentos que contienen nombres entre Smith and Townsend, pero no incluye Smith and Townsend. Excluye la información de los límites

