

Manual De Chessbase 2.0 – Por el MF Job Sepulveda

MANUAL CHESSBASE

La idea del presente manual es brindar una pequeña ayuda a todas las personas que se están iniciando en el dominio del Chessbase. El manejo del software requiere mucha práctica y lo ideal es ir investigando paulatinamente todos los posibles recursos que el programa posee. Demás está decir que para el progreso ajedrecístico el manejo y aprendizaje de tal herramienta es fundamental. Quiero mencionar que no soy un experto del Chessbase, pero si creo que con mi experiencia de lo que he aprendido durante muchos años de práctica, tal información podrá ser de ayuda, sobre todo a los niños que deseen perfeccionarse en la practica del deporte ciencia.

INSTALACIÓN DE UNA BASE COMO BASE PREDETERMINADA

- ✚ Para instalar una base de datos se debe hacer lo siguiente: te diriges a **Archivo/Instalar/Base de CD**

The screenshot shows the ChessBase 9.0 interface. The top menu bar includes 'Archivo', 'Edición', 'Ver', 'Herramientas', 'Ventana', and 'Ayuda'. The left sidebar shows a file explorer with 'Ruta de carpetas', 'Unidades', 'Historial', and 'MI ChessBase'. The main window displays a table of databases:

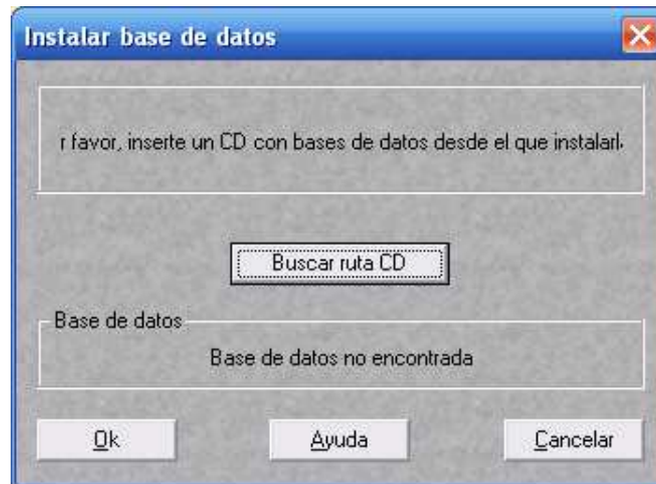
Titulo	Partidas	Formato	Ruta	Fecha	Uso
roly	300	CBH	D:\roly_chess\job\roly.cbh	15/2/2008	438
elsiglo	488	CBH	D:\roly_chess\job\elsiglo.cbh	11/2/2008	712
Mega Database 2007	3512846	Base\ChessBase\Bases\Mega Database 2007.cbh	11/2/2008	20
Base_entrenamient...		Base ...	D:\Chess\Base_entrenamiento_2008\Base_entrenamiento.cbh		0

Below the database list is a search bar and a 'Playchess.com' button. The bottom status bar shows 'D:\roly_chess\job\roly.cbh = 300 Partidas'.

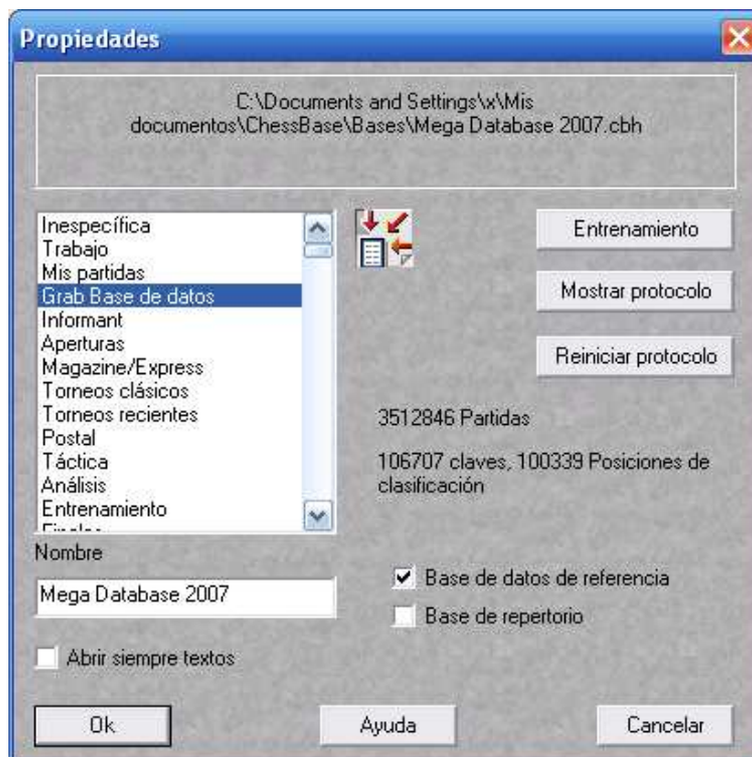
The bottom part of the screenshot shows a game record table:

Número	Biancas	Elo B	Negras	Elo N	Resultado	Jugadas	ECO	Torneo	Fecha	VCS	P	f
178	Hugo Gonsal..		Job Sepulve..		0-1	60	C77	ARAIS 1994	30.08.1994			
179	Robert rodri..		Job sepulveda		0-1	20	C63	IRT Federación..				
180	Job Sepulve..		Roberto Puel..		1-0	32	D12	Arais 1995	20.08.1995			
181	Job sepulveda		Marcelo llore..		1-0	33	A48	IRT(sextangular)				
182	Job Sepulve..	2265	Claudio Minz..	2370	0-1	41	A44	Torneo esucom..	06.03.1996			
183	Oscar valen..		Job sepulveda	2265	0-1	47	A57	Torneo esucom..	05.03.1996			
184	Jose luis car..		Job sepulveda	2265	½-½	14	C85	Torneo esucom..	09.03.1996			
185	Job sepulveda	2265	Carlos utman	2150	1-0	53	E62	Torneo esucom..	04.03.1996			
186	Horvath		Job sepulveda		1-0	42	C50	Torneo cuarta c..	09.05.1990			
187	Cristobal Val..		Job Sepulve..		1-0	34	E83	Torneo magistr..	20.03.1996			
188	Job Sepulve..	2280	Cristian Salas	2285	0-1	32	D15	Torneo sextang..	09.05.1990			
189	Ernesto Cast..		Job Sepulve..		½-½	28	A98	IRT club chile	1998			
190	Marcelo llore..	2245	Job sepulveda	2280	0-1	37	C25	IRT club chile	09.1998			
191	Job sepulveda	2280	Miguel andres		0-1	31	A65	Torneo linares	29.05.1998			
192	Jacinto Bust..		Job Sepulve..		½-½	29	C53	IRT club chile				
193	Job Sepulve..	2280	Rodrigo Mor..		1-0	34	A41	Torneo linares	29.05.1998			
194	Job Sepulve..	2280	Sergio Cacer..		1-0	49	A47	Torneo linares	31.05.1998			

Manual De Chessbase 2.0 – Por el MF Job Sepulveda



- Posteriormente le das la ruta del CD y listo. La base se copia automáticamente en el directorio Chessbase de **“Mis documentos”**
- Una vez instalada la base de datos se debe realizar el siguiente proceso. Te ubicas sobre la base de datos (generalmente se utiliza la base de datos más grande que uno tiene), presionas botón **derecho/propiedades** y te saldrá el siguiente cuadro de diálogo.



- Debes marcar el checkbox que dice **“Base de datos de referencia”** y **“OK”**. Con ello automáticamente dejas configurado el programa para que cuando realices una búsqueda el Chessbase tome como referencia la base de datos que tú has seleccionado.

¿CÓMO BUSCAR UNA POSICION DETERMINADA EN CHESSBASE?

- Te diriges a **Archivo/Nuevo/Tablero**



- Una vez creado el tablero nuevo, realizas los movimientos de la apertura que deseas buscar. Esto es un método, ya que existe la posibilidad de buscar una posición cualquiera insertando las piezas en el tablero, opción que se verá más adelante.

Manual De Chessbase 2.0 – Por el MF Job Sepulveda



- ✚ Si deseo buscar la presente posición de la Apertura C22, debo realizar sus movimientos hasta la posición que necesito.
- ✚ Me ubico en el tablero en la posición deseada y presiono el botón derecho del Mouse, me aparecerá un cuadro de dialogo con múltiples opciones, debe seleccionar la opción **“Buscar posición en Mega base 2007”**

Manual De Chessbase 2.0 – Por el MF Job Sepulveda



- Una vez realizada la búsqueda, el Chessbase entregará todas las partidas con la misma posición del tablero. Esto quiere decir que muestra todas las partidas que posean la misma posición del diagrama, independiente del orden de movidas realizadas por ambos jugadores.

Manual De Chessbase 2.0 – Por el MF Job Sepulveda



The screenshot shows the Chessbase 2.0 software interface. On the left is a chessboard with pieces in their starting positions. On the right is a search results window titled 'partidas encontradas = 890'. Below this is a table with columns for 'Jugadas', 'Partidas', 'Puntuación', 'Última jugada', and 'Mejor Elo'. Below the table is a list of players with columns for 'Blancas', 'Elo B', 'Negras', 'Elo N', 'Resultado', and 'Af'. The status bar at the bottom indicates 'Partida guardada automáticamente en el historial' and '0%'.

Jugadas	Partidas	Puntuación	Última jugada	Mejor Elo
6...0-0	730	48%	2006	2780
6...d7-d6	110	68%	2006	2412
6...d48-e7	44	60%	2006	2305
6...Ab4xc3	4	50%	2003	---
6...Cf6-g4	1	100%	1994	---
6...b7-b6	1	100%	1885	---

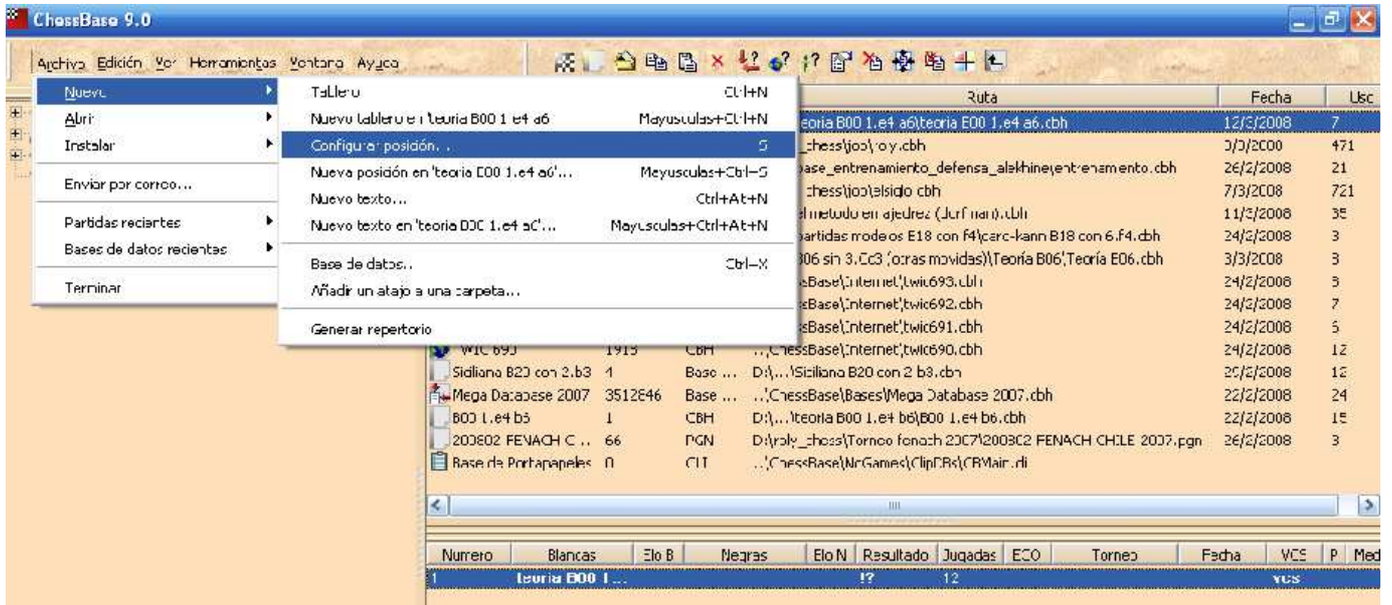
Blancas	Elo B	Negras	Elo N	Resultado	Af
Schalopp	Noa			1-0	18
Fleissig	Bird			0-1	18
Von Minckwi...	Von Gottsch...			1-0	18
Von Minckwi...	Gunsberg			0-1	18
Von Minckwi...	Gunsberg			0-1	18
Von Minckwi...	Gossip			1-0	18
Chigorin	Gunsberg			0-1	18
Holzwarth	Meitner			1-0	18
Winawer	Steinitz			1-0	18
Winawer	Janowski			0-1	18
Winawer	Suechting			1-0	18
Maroczy	Showalter			1-0	18
Abasa	Schiffers			0-1	18
Marshall	Pillsbury			½-½	19
Marshall	Teichmann			½-½	19
Mieses	Capablanca			0-1	19
Opocensky	Pokorny			½-½	19
Blanco Estera	Corzo y Prin...			1-0	19
Mieses	Englund			½-½	19
Viner	Crakanthorp			1-0	19
Meisling	Lasker			0-1	19
Jonas	Ingledeu			1-0	19
Maderna	Palau			1-0	19
Von Feilitzsch	Keres			0-1	19

- ✚ El programa Chessbase entregará el resultado de la búsqueda. Así puedes ir preparando todas las Aperturas que desees ver. En el lado derecho se observa un listado con las partidas encontradas.
- ✚ No olvidar que para sacar el máximo provecho a las partidas debes hacer lo siguiente: El ELO es una invención del año 1971; es decir, que debo tomar como una referencia a jugadores sobre 2400 de ELO. La gran mayoría de las partidas de jugadores bajo ese ELO, no nos entregarán mucha información nueva. (Considerando que generalmente lo que se hace en la práctica es copiar a los mayores ELO del mundo) Por lo mismo, se considerarán las partidas donde ambos jugadores posean un ELO sobre 2400. Este filtro es muy importante para aprovechar al máximo el tiempo que se dedicará al estudio de una Apertura o posición.
- ✚ Con respecto a las partidas jugadas antes de 1970, se debe ocupar el conocimiento histórico con respecto a qué jugadores valen la pena estudiar. (Desde los campeones mundiales, hasta los mejores jugadores de cada época)

Manual De Chessbase 2.0 – Por el MF Job Sepulveda

¿CÓMO REALIZAR UNA BÚSQUEDA DE UNA POSICIÓN INSERTANDO LAS PIEZAS?

Para realizar una búsqueda determinada de una posición se debe realizar los siguientes pasos:

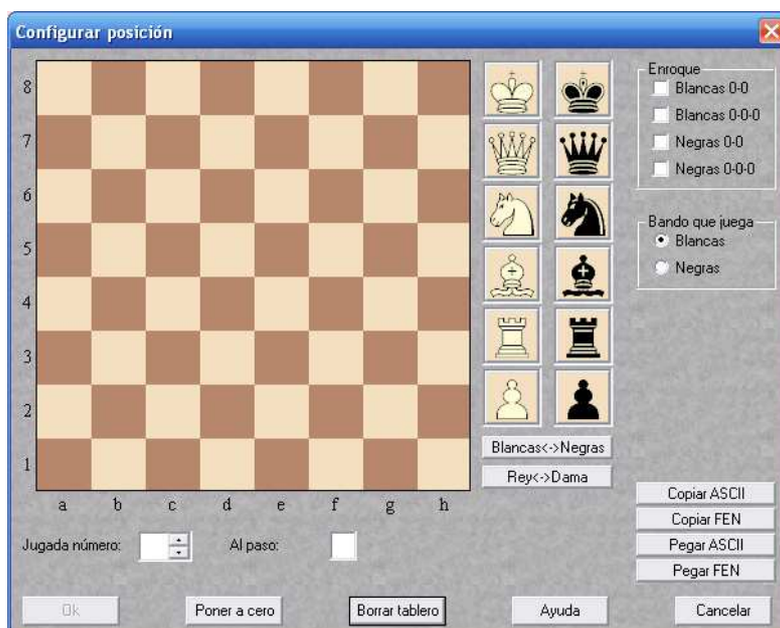


➦ Te diriges a “Archivo/Nuevo/Configurar posición”



➦ Aparecerá el siguiente diagrama, acá debes presionar botón “Borrar tablero”

Manual De Chessbase 2.0 – Por el MF Job Sepulveda



- Una vez presionado **“Borrar tablero”** el tablero quedará completamente vacío. En ese momento debes ir seleccionando las piezas que deseas agregar en el tablero, sin olvidar, obviamente los reyes y quien tiene el turno de jugar, **“Bando que juega”** Blancas ó Negras. (El botón **“OK”** se activa sólo cuando ambos reyes están sobre el tablero)

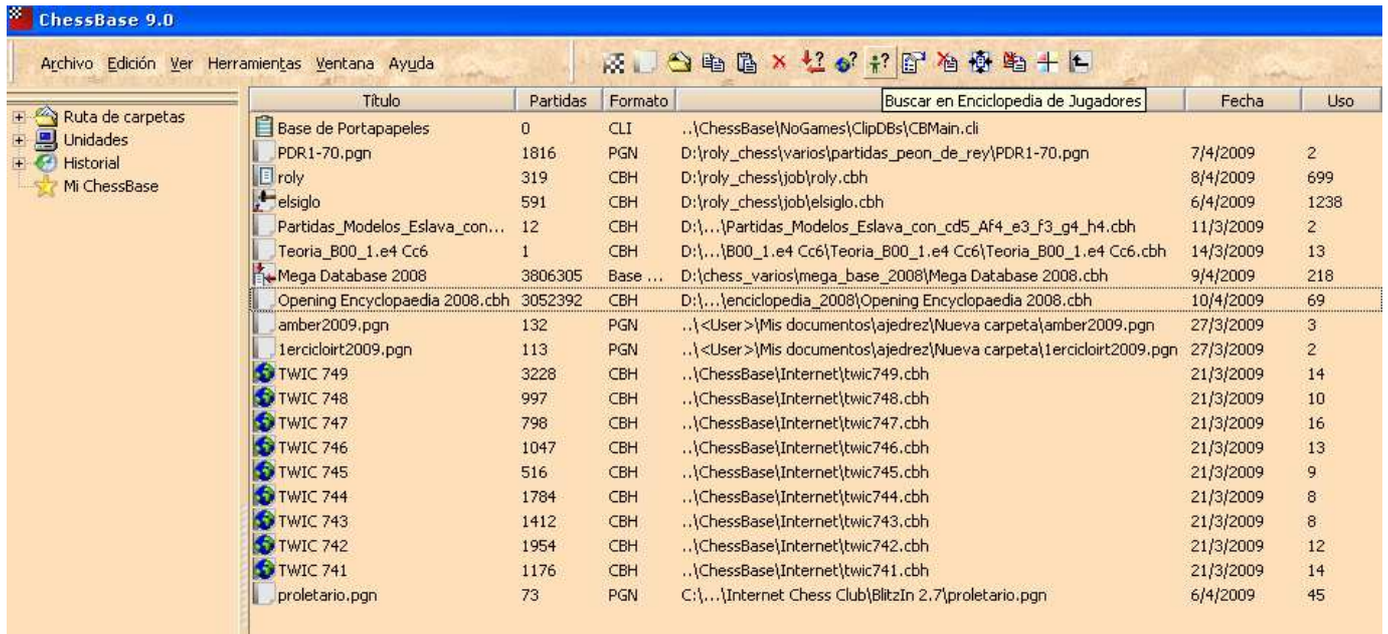


- Al llegar a la posición que se desea buscar se presiona **“OK”**

Manual De Chessbase 2.0 – Por el MF Job Sepulveda

¿CÓMO REALIZAR UNA BÚSQUEDA DE UN JUGADOR?

La búsqueda de un jugador (**Dossier**) es ver detalladamente las estadísticas, partidas, logros, etc. De un jugador cualquiera. Esto es de vital importancia a la hora de preparar una partida contra un rival. Si sé lo que mi rival juega (tanto con blancas o con negras) puedo decidir qué línea o apertura le dificulta más a mi rival. Para realizar tal tarea debo tener instalado la enciclopedia de jugadores. (Que es una base más pequeña que las megabase habituales)



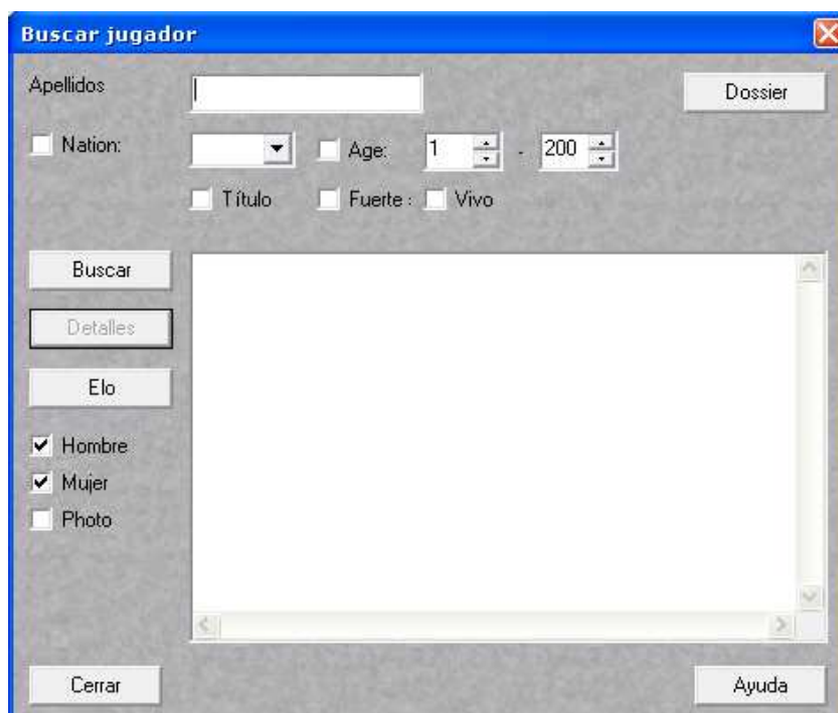
Titulo	Partidas	Formato	Buscar en Enciclopedia de Jugadores	Fecha	Uso
Base de Portapapeles	0	CLI	..\ChessBase\NoGames\ClipDBs\CBMain.cli		
PDR1-70.pgn	1816	PGN	D:\roly_chess\varios\partidas_peon_de_rey\PDR1-70.pgn	7/4/2009	2
roly	319	CBH	D:\roly_chess\job\roly.cbh	8/4/2009	699
elsiglo	591	CBH	D:\roly_chess\job\elsiglo.cbh	6/4/2009	1238
Partidas_Modelos_Eslava_con...	12	CBH	D:\...\Partidas_Modelos_Eslava_con_cd5_Af4_e3_f3_g4_h4.cbh	11/3/2009	2
Teoria_B00_1.e4 Cc6	1	CBH	D:\...\B00_1.e4 Cc6\Teoria_B00_1.e4 Cc6\Teoria_B00_1.e4 Cc6.cbh	14/3/2009	13
Mega Database 2008	3806305	Base ...	D:\chess_varios\mega_base_2008\Mega Database 2008.cbh	9/4/2009	218
Opening Encyclopaedia 2008.cbh	3052392	CBH	D:\...\enciclopedia_2008\Opening Encyclopaedia 2008.cbh	10/4/2009	69
amber2009.pgn	132	PGN	..\<User>\Mis documentos\ajedrez\Nueva carpeta\amber2009.pgn	27/3/2009	3
1ercicloirt2009.pgn	113	PGN	..\<User>\Mis documentos\ajedrez\Nueva carpeta\1ercicloirt2009.pgn	27/3/2009	2
TWIC 749	3228	CBH	..\ChessBase\Internet\twic749.cbh	21/3/2009	14
TWIC 748	997	CBH	..\ChessBase\Internet\twic748.cbh	21/3/2009	10
TWIC 747	798	CBH	..\ChessBase\Internet\twic747.cbh	21/3/2009	16
TWIC 746	1047	CBH	..\ChessBase\Internet\twic746.cbh	21/3/2009	13
TWIC 745	516	CBH	..\ChessBase\Internet\twic745.cbh	21/3/2009	9
TWIC 744	1784	CBH	..\ChessBase\Internet\twic744.cbh	21/3/2009	8
TWIC 743	1412	CBH	..\ChessBase\Internet\twic743.cbh	21/3/2009	8
TWIC 742	1954	CBH	..\ChessBase\Internet\twic742.cbh	21/3/2009	12
TWIC 741	1176	CBH	..\ChessBase\Internet\twic741.cbh	21/3/2009	14
proletario.pgn	73	PGN	C:\...\Internet Chess Club\BlitzIn 2.7\proletario.pgn	6/4/2009	45

El primer paso es seleccionar un ícono representado por un jugador y un signo de interrogación

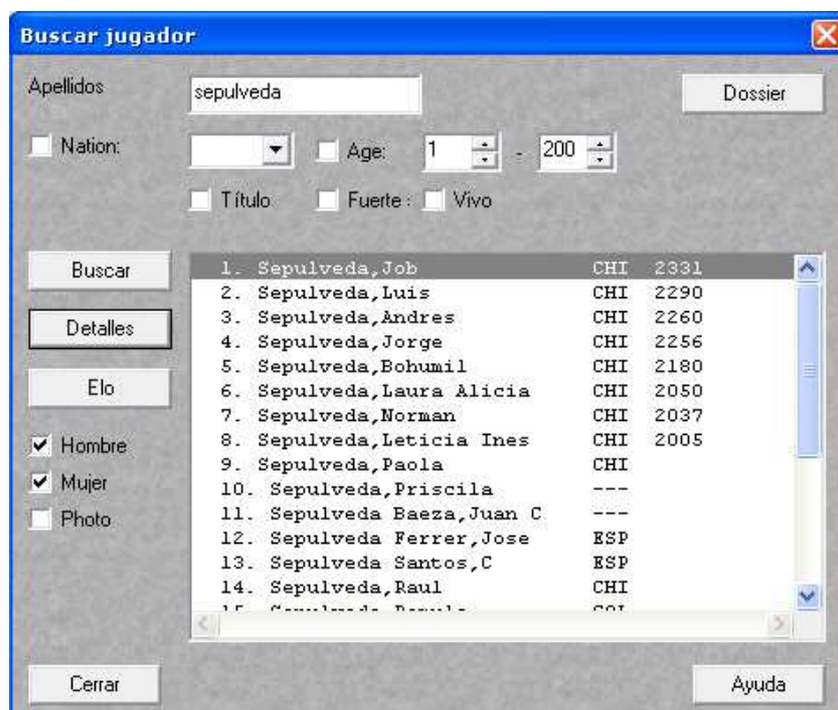


Posterior a ello lo presionas y te saldrá el siguiente cuadro de dialogo

Manual De Chessbase 2.0 – Por el MF Job Sepulveda

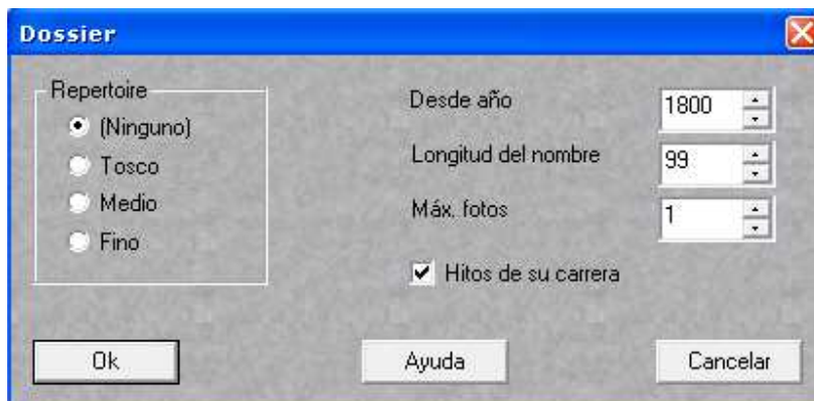


En él escribes el apellido del jugador que deseas buscar



Una vez que se visualicen todos los jugadores que estén inscritos en la FIDE, seleccionas al que tú buscas y presionas el botón de **Dossier**

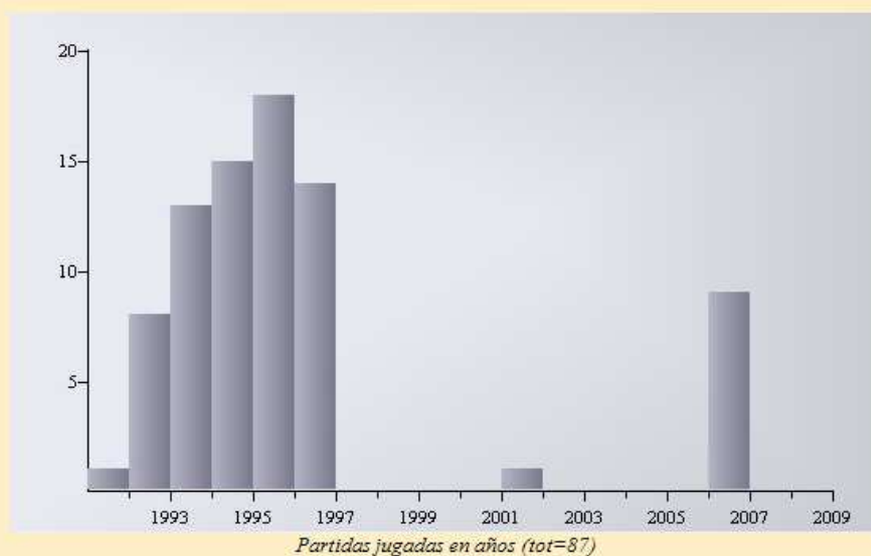
Manual De Chessbase 2.0 – Por el MF Job Sepulveda



Aparecerá el siguiente cuadro de dialogo, que te ofrece varias características del jugador, presionas “OK”. Finalmente el programa te entrega un detalle de las estadísticas más relevantes del jugador.



2. Estadísticas



Blancas: [44 Partidas](#)

Negras: [43 Partidas](#)

Blancas puntúa por encima de la media (60%).

Negras puntúa por encima de la media (48%).

3. Hitos de su carrera

Santiago ARAIS tt-A 1992	7.5/8	+7
ARAIS tt 1994	6.5/8	+5
Santiago op 1994	4.5/7	+2
Santiago Endesa Interempresas op 2007	VIII 4.5/8	+1

4. Oponentes

Rodrigo Rafael Vasquez	0.5/4	-3	4 Partidas
Luis Valenzuela Fuentealba	2/3	+1	3 Partidas
Daniel Barria	1.5/3	+0	3 Partidas
Jorge Egger	1.5/2	+1	2 Partidas
Sebastian Silva	1.5/2	+1	2 Partidas
Ivan Abarca	1.5/2	+1	2 Partidas
Marcelo Llorens Sepulveda	1/2	+0	2 Partidas
David A Godoy Bugueno	1/2	+0	2 Partidas
Nelson Navarro	0.5/2	-1	2 Partidas
Luis Rojas	0.5/2	-1	2 Partidas
Christian D Michel Yunis	0.5/2	-1	2 Partidas
Cesar Velasquez Ojeda	0.5/2	-1	2 Partidas
Eduardo Arancibia Guzman	0.5/2	-1	2 Partidas
Federico Escandon	1/1	+1	1 Partidas
Daniel Izquierdo	1/1	+1	1 Partidas
Claudio Romero Pino	1/1	+1	1 Partidas
Jorge V Gonzalez	1/1	+1	1 Partidas
Juan Cortes	1/1	+1	1 Partidas
Angel Mera Cedeno	1/1	+1	1 Partidas
Cristobal Torres	1/1	+1	1 Partidas
Agustin Vasquez	1/1	+1	1 Partidas

Manual De Chessbase 2.0 – Por el MF Job Sepulveda

¿CÓMO ANALIZAR UNA PARTIDA PROPIA?

Lo primero que debo hacer es dirigirme a mi base de datos personal. “Acá creo que es muy conveniente hacer un comentario: **No se puede progresar ajedrecísticamente sin tener una base de datos personal**, donde vayamos ingresando nuestras partidas y a la vez, la analicemos para ver los errores que se cometieron durante ésta. En nuestra base debemos tener todas nuestras partidas jugadas (Partidas de Ajedrez clásico y rápido). Sólo el análisis de las partidas propias podrá ser la base para el correcto mejoramiento tanto estratégico como táctico”

Una vez dentro de mi base busco una partida que no esté analizada. El primer paso es realizar un “**COMENTARIO EDITORIAL (RR)**”

El Comentario Editorial es la indexación de una partida cualquiera con la información que posee el Chessbase y la base de datos que tenga seleccionada como referencia. (**No olvidar que el programa en sí sin una base de datos no sirve de nada**); esto quiere decir que cuando realizo un (RR) el programa busca distintas partidas que han jugado movidas distintas a las realizadas por mí. La importancia de ésto es ver la generación de novedades dentro de la apertura, las novedades son movidas que no se tienen registro en bases anteriores y muestran muchas veces nuevos planes, errores, aciertos; que merecen ser considerados en el futuro.

Rotar tablero	Ctrl+F
Buscar posición en Mega Database 2008...	Mayusculas+F7
Buscar posición en roly...	
Buscar en www.chessbase-online.com...	
Buscar posición en Base de repertorio...	Mayusculas+Ctrl+Alt+F
Añadir al repertorio...	Mayusculas+Ctrl+Alt+A
Informe de aperturas	
Clasificación de aperturas	Ctrl+Alt+C
Buscar novedad	Mayusculas+F6
Comentario editorial (RR)	Mayusculas+Ctrl+R
Diseño de tablero...	Mayusculas+Ctrl+Alt+O

(RR)

Manuel Rebeco - Job Sepulveda 2337 0-1	
C63 IRT ñuñoa 2006 (1) 13.05.2006	
1.e4	e5 2.Cf3 Cc6 3.Ab5 f5 4.d3 Cf6 5.Ag5 Ac5 6.0-0
d6	7.Cc3 0-0 8.Cd5 fxe4 9.dxe4 Ag4 10.Cxf6+ gxf6
11.Ah6	Te8 12.Ac4+ Rh8 13.Cg5 fxe4 14.Dxe4 Df6
15.Dxe4	5N
[RR 15.Axe6 Dg6 16.Dh4 Tf8 17.a3 Cd4 18.Rh1 Ce6 19.Axe6 Dxe6 20.f4 exf4 21.Txf4 Txf4 22.Dxf4 Ad4 23.Tf1 Axb2 24.Dh4 Ag7 25.Ad8 Dd7 26.Ae7 Te8 27.Tf7 De6 28.Df4 Rg8 29.Txe7+ Rxe7 Alamehzadeh,J-Romo,J/Sacramento 1993/EXT 98/0-1 (36)]	
15...Dxe4	16.Axe6 Rg7 17.c3 a5 18.g3 Tf8 19.Rg2 Tae8
20.Tae1	Cd8 21.a3 Cf7 22.Ad2 c6 23.b4 axb4 24.axb4
Ab6	25.f4 Td8 26.Ab3 Ta8 27.Ta1 Txa1 28.Txa1 Td8
29.Te1	Ta8 30.Rf3 Ta3 31.Axf7 Rxf7 32.g4 exf4 33.Rxf4
Ta2	34.Td1 Re6 35.h4 Tc2 36.Rg5 Txd2
0-1	

Manual De Chessbase 2.0 – Por el MF Job Sepulveda

- Una vez realizado el Comentario Editorial (**RR**) a la partida en cuestion se le agregan nuevas partidas como variantes, ésto nos ayuda mucho a la hora de estudiar una apertura; se puede posteriormente comparar ambos movimientos y ver cuál es el más correcto. Como se ve en la partida la movida blanca es una novedad **15.Dxg5N** y el Comentario Editorial cita la siguiente partida anteriormente jugada. (**RR 15.Axg5 Dg6 16.Dh4...**)
- La siguiente etapa es llamar al motor de análisis (Fritz, Rybkha, etc.) para lo cual se debe hacer lo siguiente: te debes dirigir al siguiente icono que se encuentra a lado derecho de la pantalla principal.



- El módulo de análisis debe configurarse anteriormente de la siguiente manera: **“Herramientas/Opciones/Módulos”**



- Al estar en Módulos debes seleccionar **“Examinar”**

Manual De Chessbase 2.0 – Por el MF Job Sepulveda



- Y finalmente seleccionas el módulo que utilizarás y “OK”, al llamar el módulo de análisis nuestra partida que analizaremos quedará con el motor de análisis incluido.



- Esto es lo que generalmente se visualizará en la pantalla, por un lado el tablero, abajo el motor de análisis y a un lado las movidas de la partida en cuestión.

Manual De Chessbase 2.0 – Por el MF Job Sepulveda

- ✚ No olvidar que hay que ocupar el motor de análisis como ayuda al análisis de la partida, lo más importante es primero analizar la partida con mi propio conocimiento ajedrecístico y a ello corroborar los análisis con el respectivo motor. La partida analizada finalmente debe quedar de la siguiente manera:

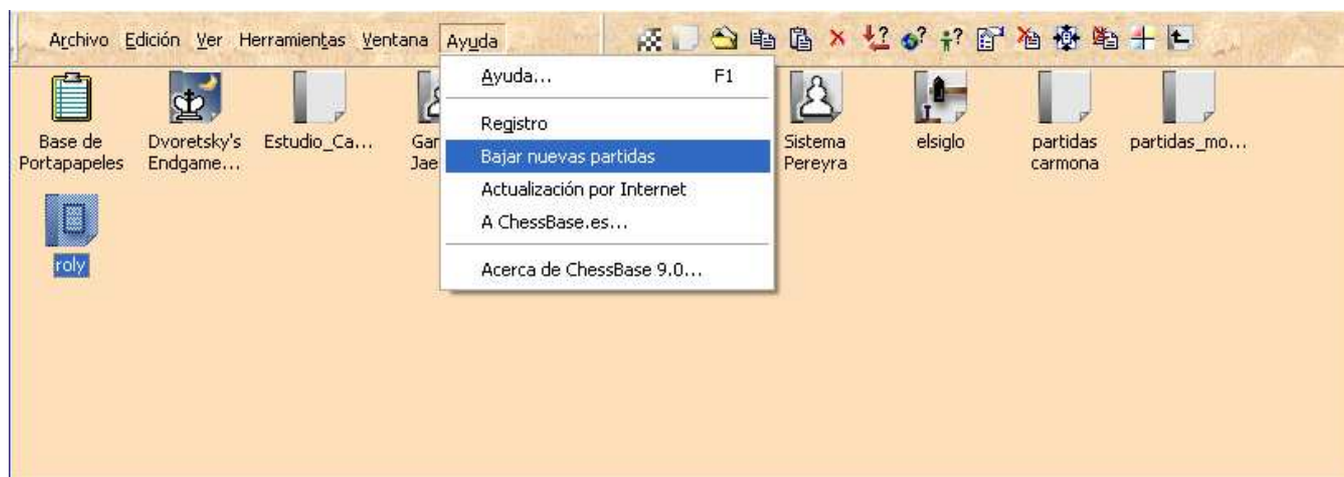
Manuel Rebeco – Job Sepulveda (2337) [C63]

IRT ñuñoa 2006 Club ñuñoa (1), 13.05.2006

1.e4 e5 2.Cf3 Cc6 3.Ab5 f5 4.d3 Cf6 5.Ag5 Ac5 [5...fxe4!? 6.dxe4 Ac5 Siguiendo con la línea principal] 6.0-0 d6 [6...0-0!? Debe ser más precisa] 7.Cc3 0-0 8.Cd5 fxe4 [8...Rh8! Una movida clave en el planteamiento de las negras] 9.dxe4 Ag4? Una clavada que se ve muy agresiva, la realidad es que es una mala movida, se debió seguir con el plan habitual de Rh8 [9...Ae6! Seguido de Rh8] 10.Cxf6+! La refutación a 9...Ag4 10...gxf6 11.Ah6 Te8 Si el rey negro se encontrara en h8 la torre podría ocupar la casilla g8 [11...Cd4 12.Axf8 Dxf8 (12...Axf3 13.Ac4+! Rxf8 (13...d5 14.gxf3+--)) 14.gxf3 b5 15.Ad3±] 13.Ae2± No hay compensación por el material 13...Cxe2+ 14.Dxe2 Dg7 15.Dd3± No hay compensación por el material entregado] 12.Ac4+ Rh8 [12...Ae6 13.Cd4!!+-- Después de esta brillante movida las negras pierden material] 13.Cg5!! Una movida espectacular que deja a las negras totalmente perdidas 13...fxg5 14.Dxg4+-- Df6 15.Dxg5N Acá viene el comentario editorial que genera el programa Chessbase [RR 15.Axg5 Dg6 16.Dh4 Tf8 17.a3 Cd4 18.Rh1 Ce6 19.Axe6 Dxe6 20.f4 exf4 21.Txf4 Txf4 22.Dxf4 Ad4 23.Tf1 Axb2 24.Dh4 Ag7 25.Ad8 Dd7 26.Ae7 Te8 27.Tf7 De6 28.Df4 Rg8 29.Txg7+ Rxg7 Alamehzadeh,J-Romo,J/Sacramento 1993/EXT 98/0-1 (36)] 15...Dxg5 16.Axg5+-- Las blancas han quedado con una posición perdida, es increíble que las blancas jueguen tan mal como para terminar perdiendo 16...Rg7 17.c3 a5 18.g3 Tf8 19.Rg2 Tae8 20.Tae1 Cd8 21.a3 Cf7 22.Ad2 c6 23.b4 axb4 24.axb4 Ab6 25.f4 Td8 26.Ab3 Ta8 27.Ta1 Txa1 28.Txa1 Td8 29.Te1?! Abandona la columna a [29.Td1!!+--] 29...Ta8 30.Rf3 [30.Ac1 Evitando el Ta3] 30...Ta3 31.Axf7?! El cambiar la pareja de alfiles debe ser bien justificado [31.Tb1! Seguido de Rc1] 31...Rxf7 32.g4?! el blanco se ha ido desesperando poco a poco [32.fxe5 dxe5 33.Tf1±] 32...exf4 33.Rxf4 Ta2 34.Td1 Re6 35.h4 Tc2 36.Rg5?? Txd2! 0-1

¿CÓMO BAJAR PARTIDAS DE INTERNET USANDO CHESSBASE?

- ✚ Te debes dirigir a “Ayuda/Bajar nuevas partidas”, con lo cual el programa automáticamente baja los twik. Estos twik son pequeñas bases de datos con partidas jugadas en los últimos torneos actuales –Linares, Aeroflot, etc.- (pueden ser días, semanas, etc.) Generalmente están diferenciados por números, lo que nos indica cual serán las últimas descargas. Demás está decir que se necesita una conexión a Internet aceptable ó también puedes copiar los twik de otro computador y posteriormente instalarlos en tu computador. Una vez bajados los twik puedes buscar en ellos partidas que no estarán en tu base de datos actual y estar al tanto de las novedades jugadas a nivel mundial.



Manual De Chessbase 2.0 – Por el MF Job Sepulveda

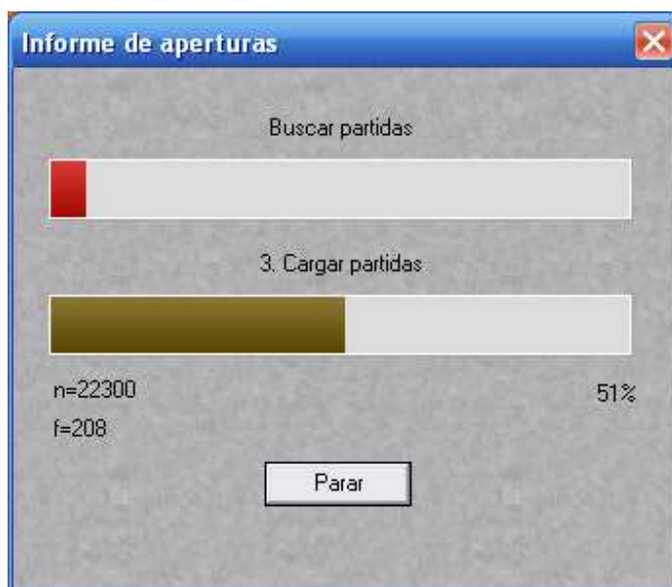
¿CÓMO REALIZAR UN INFORME DE APERTURAS?

- El primer paso es abrir un nuevo tablero (procedimiento aprendido anteriormente), una vez abierto el tablero se debe realizar los movimientos necesarios con respecto a la Apertura que se desea buscar. Como ejemplo buscaremos un Informe de Aperturas de la C22 (Apertura del Centro)

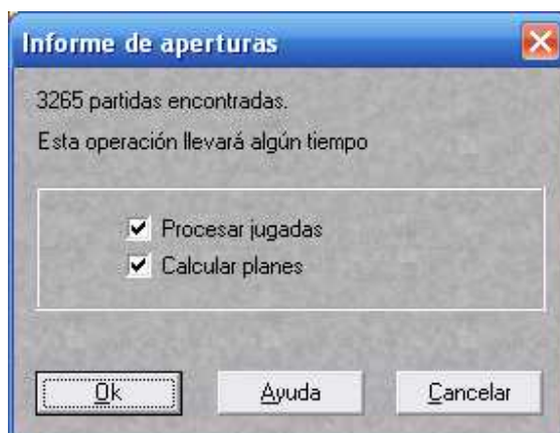


- Te ubicas sobre el tablero en la posición que tú desees. Posteriormente presionas botón derecho del Mouse y te aparecerá el siguiente cuadro de dialogo, debes seleccionar **“Informe de aperturas”**

Manual De Chessbase 2.0 – Por el MF Job Sepulveda



- ✚ El Programa Chessbase comienza a realizar el proceso de Informe de apertura, primero busca las partidas que posean la posición idéntica y posteriormente comienza a realizar todas las estadísticas que nos serán de mucha utilidad.



- ✚ Cuando el programa nos muestre el siguiente cuadro de diálogo sólo debemos presionar el botón “**OK**” y el proceso continúa.
- ✚ Finalmente el programa terminará el proceso y con ello, nosotros comenzamos nuestro arduo trabajo de sacar el máximo provecho del Informe de apertura. A continuación un ejemplo de un informe de aperturas generado por Chessbase.

Informe de aperturas

1.e4 e5 2.d4 exd4 3.Dxd4



C22, 3.Dxd4

3265 Partidas en 'Mega Database 2007'

1. Historia

Primera partida:

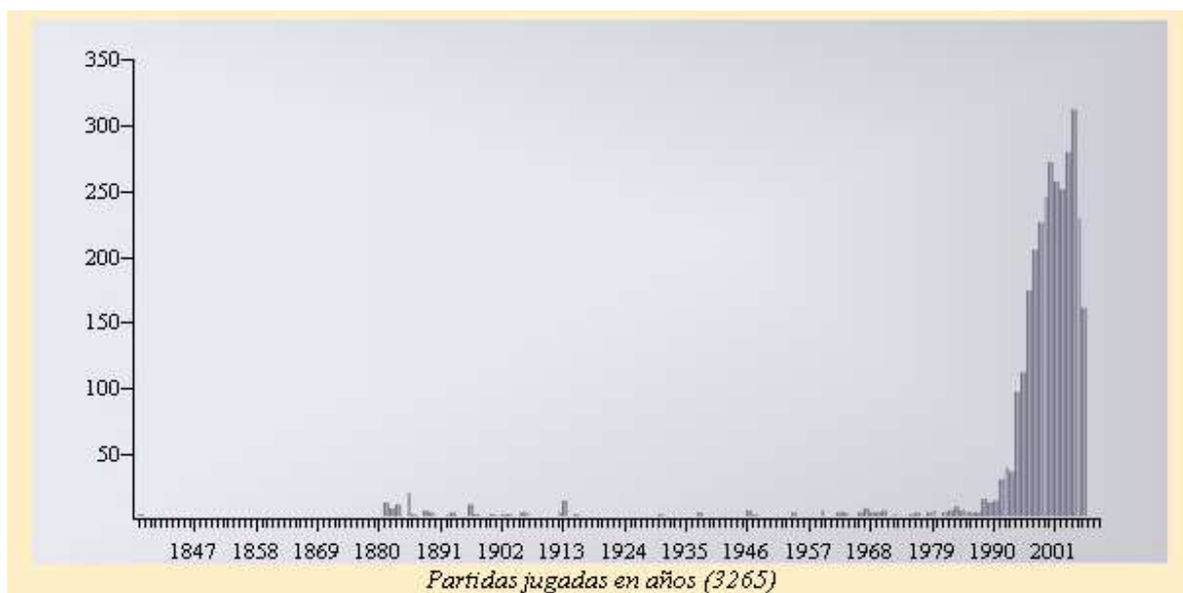
Última partida de gran maestro:

Última partida:

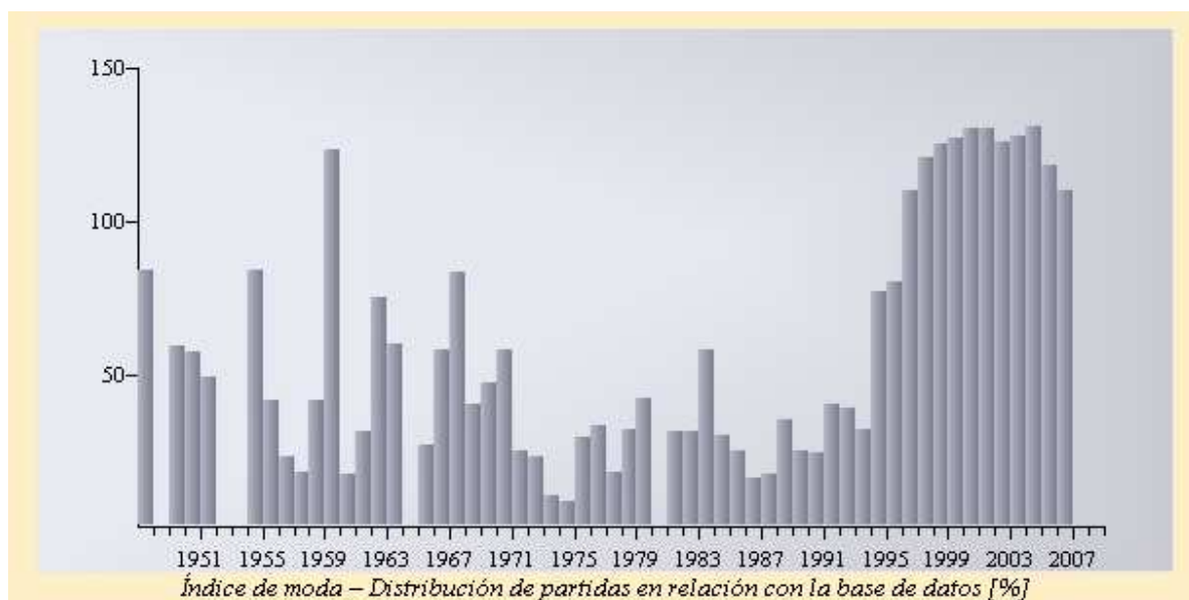
Jouy - De Labourdonnais,L 0-1

Thorhallsson,T - Efimenko,Z 0-1

Pasiev,R - Kovin,E 1-0



Manual De Chessbase 2.0 – Por el MF Job Sepulveda



2. Jugadores

a) Fuertes grandes maestros que usaron esta línea como Blancas:

Alexander Shabalov	Resultado=4/6	1994-1996	Elo-Ø: 2579	Partidas: 6
Judit Polgar	Resultado=1.5/3	1995-2002	Elo-Ø: 2661	Partidas: 3
Oleg Korneev	Resultado=1/1	1999	Elo-Ø: 2580	Partidas: 1
Zhang Zhong	Resultado=1/1	2003	Elo-Ø: 2624	Partidas: 1
Konstantin Chernyshov	Resultado=1/1	2004	Elo-Ø: 2556	Partidas: 1
Alexander Morozewich	Resultado=1/1	1994	Elo-Ø: 2575	Partidas: 1
Michael Adams	Resultado=0.5/1	1994	Elo-Ø: 2640	Partidas: 1
Julio E Granda Zuniga	Resultado=0.5/2	1991-1996	Elo-Ø: 2597	Partidas: 2
Alexei Shirov	Resultado=0/1	1995	Elo-Ø: 2710	Partidas: 1

b) Otros jugadores notables:

Carlos Ferron Garcia	Resultado=12.5/18	1995-2002	Elo-Ø: 2266	Partidas: 18
Kateryna Dolzhikova	Resultado=12/18	2001-2005	Elo-Ø: 2158	Partidas: 18
Derik Lardot	Resultado=11.5/16	2000-2005	Elo-Ø: 2015	Partidas: 16
Sami Pekka Pitkanen	Resultado=10/14	1996-2004	Elo-Ø: 2185	Partidas: 14
Andrew Philip Smith	Resultado=10/13	1989-2006	Elo-Ø: 2234	Partidas: 13
Mihaly Trnovec	Resultado=9.5/17	1988-2006	Elo-Ø: 2094	Partidas: 17
Torsten Behl	Resultado=9.5/15	1990-2005	Elo-Ø: 2099	Partidas: 15
Sarai Sanchez Castillo	Resultado=9.5/12	1998-2006	Elo-Ø: 2135	Partidas: 12

3. Estadísticas

Blancas puntúa en la media (56%).

Blancas rinde Elo 2125 contra una oposición de Elo 2084 (+41).

Negras rinde Elo 2058 contra una oposición de Elo 2100 (-42).

Ganan blancas: 1479 (=45%), Tablas: 670 (=21%), Ganan negras: 1116 (=34%)

La tasa de tablas es baja. (4% tablas rápidas, < 20 Jugadas)

Las victorias con blancas son más cortas que la media (35).

Las victorias con negras son más cortas que la media (36).

Las tablas son más cortas que la media (35).

4. Jugadas y planes

a) 3...Cc6

3167 Partidas, 1836-2006, Ø=1994

Negras puntúa en la media (45%).

Elo-Ø: 2085, 1618 Partidas. Rendimiento = Elo 2058

jugada por: [Anand](#), 2720, 0.5/1; [Karpov](#), 2711, 2.5/3; [Sokolov](#), 2693, 1/1; [Harikrishna](#), 2680, 1/1; [Kasimdzhanov](#), 2674, 1/1;

Debería jugar: **4.De3** [Haga clic para ver las partidas](#)



[Degraeve,J - Almasi,Z 1-0](#); [Polgar,J - Hort,V 1-0](#); [Shabalov,A - Ivanov,A 1-0](#); [Adams,M - Anand,V ½-½](#); [Polgar,J - Timman,J ½-½](#); [1-0](#)

Línea principal:

4...Cf6 5.Cc3 Ab4 6.Ad2 0-0 7.0-0-0 Te8

47%, 2200

[597 Partidas](#)

[Informe de aperturas](#)

4...Cf6 5.Cc3 d6 6.Ad2

69%, 2108

[392 Partidas](#)

[Informe de aperturas](#)

Línea crítica:

4...Ab4+ 5.Cc3 Cf6 6.Ad2 0-0 7.0-0-0 49 % Blancas. [Haga clic para ver las partidas](#)

Manual De Chessbase 2.0 – Por el MF Job Sepulveda

b) 3...d6

27 Partidas, 1996-2006, Ø=2001

Negras puntúa por debajo de la media (39%).

Elo-Ø: 1998, 14 Partidas. Rendimiento = Elo 2035

jugada por: [Pons Boscana](#), 2241, 0.5/1; [Brih](#), 2237, 0/1; [Horvath](#), 2225, 0/1; [Fেকে](#), 2200, 0.5/1; [Speck](#), 2100, 0.5/1

Debería jugar: [4.Cc3](#) [Haga clic para ver las partidas](#)



[Netzer,J - Brih,S 1-0](#); [Havasi,J - Horvath,I 1-0](#); [Ahn,M - Fেকে,A ½-½](#); [Cubas,J - Santos,R 1-0](#); [Goebel,W - Hesse,M ½-½](#); [Baptista,A - Mendes,A 1-0](#)

Línea principal:

4...Cc6 5.De3 Cf6 6.Ad2 Ae7 7.0-0-0	71%, 2087	177 Partidas	Informe de aperturas
4...Cf6 5.Ag5 Ae7	44%, 1905	8 Partidas	Informe de aperturas

Línea crítica:

4...Cf6 5.Ag5 Ae7 44 % Blancas. [Haga clic para ver las partidas](#)

Planes Blancas:

Dd4-e3/Ac1-d2/0-0-0/Cg1-f3/f2-f4 (4)	Haga clic para ver las partidas
Dd4-e3/0-0-0/De3-e1/h2-h3 (2)	Haga clic para ver las partidas
...(Cg8-f6)/Ac1-g5/0-0-0/...(Cb8-c6)/Dd4-d2/f2-f3 (2)	Haga clic para ver las partidas
0-0-0/Af1-c4/Cc3-d5 (2)	Haga clic para ver las partidas
Af1-b5/...(Ac8-d7)/Ab5xc6/0-0-0 (2)	Haga clic para ver las partidas
...(Cg8-f6)/Ac1-g5/Dd4-e3/Ag5xe7 (2)	Haga clic para ver las partidas

Planes Negras:

Cb8-c6/Cg8-f6/Af8-e7/0-0 (8)	Haga clic para ver las partidas
Cg8-f6/0-0/Cf6-d7 (3)	Haga clic para ver las partidas
Cg8-f6/Af8-e7/Cf6-g4 (2)	Haga clic para ver las partidas
Cb8-c6/a7-a6/b7-b5 (2)	Haga clic para ver las partidas
Cg8-f6/Cf6-g4/Ac8-e6 (2)	Haga clic para ver las partidas
Cg8-f6/b7-b5/Cf6xd5 (2)	Haga clic para ver las partidas

Manual De Chessbase 2.0 – Por el MF Job Sepulveda

c) 3...Cf6

32 Partidas, 1895-2006, Ø=1995

Negras puntúa por encima de la media (48%).

Elo-Ø: 2043, 17 Partidas. Rendimiento = Elo 2033

jugada por: [Rogovski](#), 2505, 0.5/1; [Kuzmin](#), 2466, 1/1; [Bhat](#), 2388, 1/1; [Aliev](#), 2325, 0/1; [Arykin](#), 2319, 1/1

Debería jugar: **4.Cc3** [Haga clic para ver las partidas](#)



[Solomaha,A - Rogovski,V ½-½](#); [Zlatic,M - Poulsen,M 1-0](#); [Groetz,H - Aliev,K 1-0](#); [Mikhaletz,L - Kuzmin,G 0-1](#); [Grichkevitch,G - Boulet,S 1-0](#); [Arykin,A 0-1](#)

Línea principal:

4...Cc6 5.De3 Ab4 6.Ad2 0-0 7.0-0-0 Te8 8.Dg3

50%, 2239

[349 Partidas](#)

[Informe de aperturas](#)

4...Cc6 5.De3 d6 6.Ad2

69%, 2108

[392 Partidas](#)

[Informe de aperturas](#)

Línea crítica:

4...Cc6 5.De3 Ab4 6.Ad2 0-0 7.0-0-0 49 % Blancas. [Haga clic para ver las partidas](#)

Planes Blancas:

..(Cb8-c6)/Dd4-e3/Ac1-d2/0-0-0/De3-g3 (5)

[Haga clic para ver las partidas](#)

..(Cb8-c6)/Dd4-e3/De3-g3/f2-f4 (3)

[Haga clic para ver las partidas](#)

..(Cb8-c6)/Dd4-e3/Af1-d3 (4)

[Haga clic para ver las partidas](#)

0-0-0/f2-f3 (3)

[Haga clic para ver las partidas](#)

Ac1-d2/Af1-c4 (2)

[Haga clic para ver las partidas](#)

Cg1-h3/Ch3-f4 (2)

[Haga clic para ver las partidas](#)

Planes Negras:

Cb8-c6/Af8-b4/0-0/Tf8-e8 (4)

[Haga clic para ver las partidas](#)

Cb8-c6/Cc6-b4/Af8-e7/Cb4-c6 (2)

[Haga clic para ver las partidas](#)

Cb8-c6/Cc6-b4/Cb4xd3 (2)

[Haga clic para ver las partidas](#)

0-0/a7-a5/d7-d6 (2)

[Haga clic para ver las partidas](#)

Cb8-c6/Cc6-e5/Ce5xd3 (2)

[Haga clic para ver las partidas](#)

0-0/d7-d5 (3)

[Haga clic para ver las partidas](#)

Manual De Chessbase 2.0 – Por el MF Job Sepulveda

d) 3...Df6

20 Partidas, 1882-2004, Ø=1992

Negras puntúa mal (35%).

Elo-Ø: 2119, 10 Partidas. Rendimiento = Elo 2100

jugada por: [Hernandez](#), 2419, 0.5/1; [Fang](#), 2395, 0/1; [Fabrega](#), 2275, 0/1; [Ehrke](#), 2265, 0.5/1; [Turgut](#), 2260, 1/1

Debería jugar: [4.De3](#) [Haga clic para ver las partidas](#)



[Shabalov,A - Fang,J 1-0](#); [Garbarino,R - Fabrega,E 1-0](#); [Cueto Chajtur,J - Vera,K 1-0](#); [Kalks,T - Ehrke,M ½-½](#); [Piroth,A - Sermier,A ½-½](#); [Sonnkoly,L ½-½](#)

Linea principal:

4...Cc6 5.Cc3 Ab4 6.Ad2 Cge7 7.0-0-0 0-0

83%, 2317

[9 Partidas](#)

[Informe de aperturas](#)

Planes Blancas:

Cb1-c3/Af1-d3/De3-g3 (3)

[Haga clic para ver las partidas](#)

..(Af8-b4)/c2-c3/Cg1-f3/0-0 (2)

[Haga clic para ver las partidas](#)

Cb1-c3/Ac1-d2 (3)

[Haga clic para ver las partidas](#)

Af1-c4/f2-f4 (3)

[Haga clic para ver las partidas](#)

Cg1-f3/De3-e2 (2)

[Haga clic para ver las partidas](#)

0-0/Rg1-h1 (2)

[Haga clic para ver las partidas](#)

Planes Negras:

Cb8-c6/Cc6-d4/Af8-c5 (2)

[Haga clic para ver las partidas](#)

d7-d6/Cg8-e7/Cb8-c6 (2)

[Haga clic para ver las partidas](#)

Af8-b4/Ab4-a5/Cb8-c6 (2)

[Haga clic para ver las partidas](#)

Af8-b4/Ab4-a5/d7-d6 (2)

[Haga clic para ver las partidas](#)

Cg8-e7/0-0 (3)

[Haga clic para ver las partidas](#)

b7-b5/b5-b4 (2)

[Haga clic para ver las partidas](#)

Manual De Chessbase 2.0 – Por el MF Job Sepulveda

e) 3...c5

9 Partidas, 1979-2006, Ø=1996
Negras puntúa mal (33%).
Rendimiento = Elo 1918

Debería jugar: 4.De3

[Velasquez,M - Ozdemir,O 1-0](#); [Vila Gonzalez,D - Sousa Barreiro,B 1-0](#); [Garcia Prieto,D - Esteban Garcia,L 1-0](#); [Anton,J - Zimmer,S 1-0](#);
[Pedersen,P 1-0](#); [Jungo,V - Witzgall,H 0-1](#)

f) 3...De7

3 Partidas, 1999-2006, Ø=2003
Negras puntúa mal (33%).
Elo-Ø: 1930, 3 Partidas. Rendimiento = Elo 1789
jugada por: [Wantiez, 2249, 0/1](#); [White, 2044, 0.5/1](#); [Tchordjalian, 1499, 0.5/1](#)

Debería jugar: 4.Cc3

[Ahn,M - Wantiez,F 1-0](#); [Meyer,J - White,E ½-½](#)

5. Clave de aperturas

Clave: 3.Dd4 --- 

Manual De Chessbase 2.0 – Por el MF Job Sepulveda

GLOSARIO

- ✚ **ChessBase:** Es una empresa alemana (ChessBase Matrimony) ubicada en Hamburgo, que comercializa software de ajedrez (Gestores, módulos de análisis, bases, CD, DVD, videos, etc.), mantiene un sitio de noticias y dirige un servidor para jugar online.
- ✚ **PGN:** (Notación Portátil de Juego), es un formato de computadora para grabar partidas de ajedrez, tanto los movimientos como la información relacionada; la mayoría de los programas de ajedrez para computadoras reconocen este formato que es muy popular como consecuencia de su fácil uso.
- ✚ **Motor de Ajedrez:** Es un programa que sabe jugar ajedrez y que implementa un lenguaje de comunicación que le permite hablar con otros programas.
- ✚ **Bases de Datos de Ajedrez:** Sistemas que permiten la búsqueda de una gran biblioteca de partidas históricas.
- ✚ **Arbol:** Por un árbol se entiende en ajedrez cibernético la representación de las variantes de apertura. Para cada posición se pueden ver las distintas alternativas jugables y sus rendimientos estadísticos y valoración. La ventaja de este tipo de presentaciones es que resultan transparentes y el usuario puede percibir las probabilidades de éxito de una línea en forma inmediata.
- ✚ **Clave:** Con este nombre se designan a los archivos de clasificación que permiten acceder a las partidas de las bases de datos de acuerdo con cierto tipo de información, como por ejemplo, la apertura. Las bases de datos de ChessBase están clasificadas además de por aperturas por otros criterios temáticos muy estructurados, incluyendo motivos del mediojuego o de los finales.
- ✚ **ECO:** Los códigos ECO representan un sistema de clasificación de las aperturas. Su nombre proviene de las iniciales de la expresión inglesa *Encyclopedia of Chess Openings*. Es un sistema normalizado y reconocido internacionalmente. Cada código consiste en una letra, desde la A a la E, y dos números, desde el 00 al 99. En total hay 500 códigos entre el A00 y el E99. Su uso supone una ayuda importante para filtrar partidas. Tienen una ventaja adicional en relación con la descripción lingüística de las aperturas, ya que es más precisa y no existen confusiones de terminología ni denominaciones. Fritz muestra el código ECO de la partida en la línea de estado en la parte inferior de la pantalla y se almacena con la partida en la base de datos.
- ✚ **Powerbook:** Es un enorme árbol de posiciones que puede emplearse con Fritz y sus amigos como libro de aperturas. Las partidas de la base de datos que sirvieron para crear el PowerBook fueron seleccionadas cuidadosamente por expertos y permiten al usuario un preciso análisis de las oportunidades de éxito de una variante de apertura.
- ✚ **Ponderación:** La función de ponderación representa una de las partes fundamentales de un programa de ajedrez. En términos sencillos la función de ponderación examina las posiciones resultantes del análisis. El criterio más importante es casi siempre el material existente en el tablero. Otros criterios posicionales, como por ejemplo, la existencia de columnas abiertas, la movilidad, la estructura de peones, la centralización de las piezas, etc. también forman parte de la evaluación.
- ✚ **Módulo:** También se emplea el término inglés "engine". Es la parte del programa responsable del cálculo de las jugadas, es decir es el corazón o núcleo o incluso lo que realmente puede considerarse como programa de ajedrez. Con un "sistema de módulos" como Fritz se pueden cambiar éstos, trabajar con varios en paralelo, hacer competiciones entre ellos, etc.