

## POKER - PARTIDA BIG STACKED

Estructura de torneo de poker con amigos con un stack inicial de 5000 a 10000 puntos

### CORTE DE CIEGAS

NIVEL	CIEGA PEQUEÑA / CIEGA GRANDE
Nivel 1	25 / 50
Nivel 2	50 / 100
Nivel 3	75 / 150
Nivel 4	100 / 200
Nivel 5	150 / 300
Nivel 6	250 / 500
Nivel 7	400 / 800
Nivel 8	500 / 1000
Nivel 9	750 / 1500
Nivel 10	1000 / 2000
Nivel 11	1500 / 3000
Nivel 12	2000 / 4000
Nivel 13	2500 / 5000
Nivel 14	3000 / 6000
Nivel 15	4000 / 8000

### TIEMPO DE CIEGAS

Habrá que establecer un tiempo de ciegas teniendo en cuenta el tiempo del que se dispone para jugar. A continuación se presenta tiempos aproximados de partidas para diferentes tiempos de ciegas aplicando los cortes de ciega anteriores y con un stack inicial de 5000 puntos y una partida de 6 jugadores.

**45 Minutos de Ciegas = 6h de partida**

**30 Minutos de Ciegas = 4h de partida**

**20 Minutos de Ciegas = 2h30 de partida**

**15 Minutos de Ciegas = 2h de partida**

Para stack inicial de 10000 puntos la partida se puede alargar 45 minutos a una 1 hora más en cada caso. Si la partida es de más de 6 jugadores el tiempo total se puede llegar a alargar de 30 a 45 minutos más en cada caso.

### CORTES Y REPARTO DE FICHAS

Hemos elegido tener 6 cortes de fichas teniendo en cuenta los cortes de ciegas que va a haber en la partida. Una buena práctica es usar los colores mas claros para las fichas de menor valor y los colores oscuros para las fichas de mayor valor.

Algunos maletines de poker solo tienen 5 colores de fichas distintas: blanco, rojo, azul, verde y negro, en estos casos podemos utilizar para el sexto corte cualquier otra cosa, como por ejemplo los t picos garbanzos.



### Stack Inicial de 5000

FICHAS	VALOR
8	25
8	50
9	100
3	500
2	1000

### Stack Inicial de 10000

FICHAS	VALOR
8	25
8	50
9	100
3	500
2	1000
1	5000

Las tablas anteriores muestran un reparto de fichas conveniente según los cortes de ciegas y los cortes de fichas para un stack inicial de 5000 puntos y un stack inicial de 10000 puntos. Al hacer el reparto, se deben repartir mayor cantidad de fichas de menor valor que de mayor valor ya que las fichas de menor valor tienen el valor de las primeras ciegas.