

Estadutos 3^{er} Emiende
lista abierta y proporcional

RECUENTO DE VOTOS

PONENCIA No 3 (Convencional)

SI = 6

NO =

ASTENCION =

total - 6

RECUENTO DE VOTOS

PONENCIA No ESTATUTOS Y =
.....

SI = 1 ENMIENDA
.....

NO = 37 PONENCIA
.....

ASTENCION = —
.....

RECUENTO DE VOTOS

PONENCIA No 30 (Pouencia)

SI = 19

NO =

ASTENCION = 2

total - 21

RECUENTO DE VOTOS

PONENCIA No ESTATUTOS - 4a
.....

ENMIENDAS
SI = 6
.....

POYENCIAS
NO = 31
.....

ASTENCION = 2
.....

RECUESTO DE VOTOS

PONENCIA No ESTATUTOS

ENMIENDA - SI =10.....

PONENCIA - NO =28.....

ASTENCION =2.....

RECUENTO DE VOTOS

PONENCIA No 6.....

SI = 19.....

NO = 9.....

ASTENCION = 6.....

RECUENTO DE VOTOS

PONENCIA No ... 6 ...

SI = ... 7 ... E

NO = ... 4 ... P

ASTENCION = ... 4 ...

RECUENTO DE VOTOS

PONENCIA No *6*.....

SI = *6*..... *suicida*

NO = *31*..... *Ponencia*

ASTENCION = *5*.....

RECUENTO DE VOTOS

PONENCIA N^o ...6...

SI = ...12... *crusado*

NO = ...23... *Ponencia*

ASTENCION = ...2...

RECUESTO DE VOTOS

PONENCIA Nº ... 2º ...

ponencia

SI = ... 14 ...

NO =

ASTENCION = ... 1 ...

RECUENTO DE VOTOS

PONENCIA Nº ^{1º} *reunida*

SI =².....

NO =

ASTENCION =