



Muntatge de recorreguts de bosc 3D segons coeficient.

Muntatge de recorreguts de bosc 3D segons coeficient.

Els recorreguts de bosc 3D es muntaran segons un coeficient de dificultat. Aquest ha de situar-se entre 1,95 i 2,20.

Aquest coeficient es traurà de la següent manera:

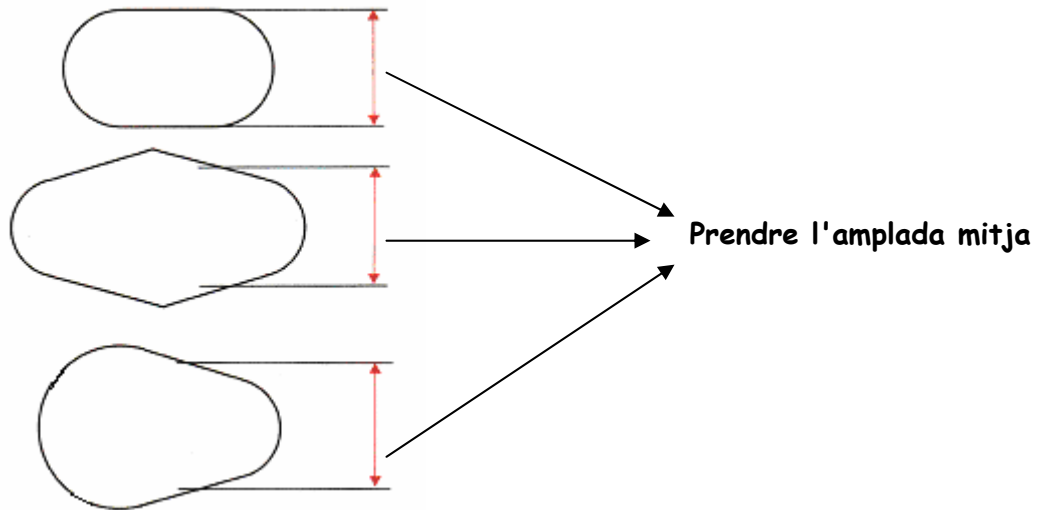
- Mitjançant un telèmetre o una cinta mètrica, mesurarem la distància des de l'estaca blava a la diana 3D. Una vegada obtingudes les distàncies de les 20 dianes, les sumarem i el total haurà de trobar-se entre 410 i 430 metres.



- Mitjançant un metre o una cinta mètrica, mesurarem el diàmetre del ple petit de la diana 3D. (Recordar que s'ha de mesurar el ple gran). Una vegada obtinguts els diàmetres de les 20 dianes, les sumarem i el total haurà de trobar-se entre 195 i 210 centímetres.



Col·loquem diferents exemples de com agafar el diàmetre del ple, en cas que la figura 3D no tingui el ple rodó.



• Amb les dades obtingudes de distàncies i diàmetres de plens procedirem a realitzar la següent formula:

Total de distàncies de tir (Entre 410 i 430 metres)

= 1,95 < Coeficient < 2,20

Total de diàmetres dels plens (Entre 195 i 210 cm)

El resultat d'aquesta formula, ens donarà el coeficient de dificultat del circuit de 3D.

A continuació s'adjunta una taula de coeficients.

COEFICIENT PER RECORREGUTS DE BOSC 3D

TOTAL DE DISTÀNCIES DE TIR																						
	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	
TOTAL DEL DIÀMETRE DE PLENS	195	2,10	2,11	2,11	2,12	2,12	2,13	2,13	2,14	2,14	2,15	2,15	2,16	2,16	2,17	2,17	2,18	2,18	2,19	2,19	2,20	2,21
	196	2,09	2,10	2,10	2,11	2,11	2,12	2,12	2,13	2,13	2,14	2,14	2,15	2,15	2,16	2,16	2,17	2,17	2,18	2,18	2,19	2,19
	197	2,08	2,09	2,09	2,10	2,10	2,11	2,11	2,12	2,12	2,13	2,13	2,14	2,14	2,15	2,15	2,16	2,16	2,17	2,17	2,18	2,18
	198	2,07	2,08	2,08	2,09	2,09	2,10	2,10	2,11	2,11	2,12	2,12	2,13	2,13	2,14	2,14	2,15	2,15	2,16	2,16	2,17	2,17
	199	2,06	2,07	2,07	2,08	2,08	2,09	2,09	2,10	2,10	2,11	2,11	2,12	2,12	2,13	2,13	2,14	2,14	2,15	2,15	2,16	2,16
	200	2,05	2,06	2,06	2,07	2,07	2,08	2,08	2,09	2,09	2,10	2,10	2,11	2,11	2,12	2,12	2,13	2,13	2,14	2,14	2,15	2,15
	201	2,04	2,04	2,05	2,05	2,06	2,06	2,07	2,07	2,08	2,08	2,09	2,09	2,10	2,10	2,11	2,11	2,12	2,12	2,13	2,13	2,14
	202	2,03	2,03	2,04	2,04	2,05	2,05	2,06	2,06	2,07	2,07	2,08	2,08	2,09	2,09	2,10	2,10	2,11	2,11	2,12	2,12	2,13
	203	2,02	2,02	2,03	2,03	2,04	2,04	2,05	2,05	2,06	2,06	2,07	2,07	2,08	2,08	2,09	2,09	2,10	2,10	2,11	2,11	2,12
	204	2,01	2,01	2,02	2,02	2,03	2,03	2,04	2,04	2,05	2,05	2,06	2,06	2,07	2,07	2,08	2,08	2,09	2,09	2,10	2,10	2,11
	205	2,00	2,00	2,01	2,01	2,02	2,02	2,03	2,03	2,04	2,04	2,05	2,05	2,06	2,06	2,07	2,07	2,08	2,08	2,09	2,09	2,10
	206	1,99	2,00	2,00	2,00	2,01	2,01	2,02	2,02	2,03	2,03	2,04	2,04	2,05	2,05	2,06	2,06	2,07	2,07	2,08	2,08	2,09
	207	1,98	1,99	1,99	2,00	2,00	2,00	2,01	2,01	2,02	2,02	2,03	2,03	2,04	2,04	2,05	2,05	2,06	2,06	2,07	2,07	2,08
	208	1,97	1,98	1,98	1,99	1,99	2,00	2,00	2,00	2,01	2,01	2,02	2,02	2,03	2,03	2,04	2,04	2,05	2,05	2,06	2,06	2,07
	209	1,96	1,97	1,97	1,98	1,98	1,99	1,99	2,00	2,00	2,00	2,01	2,01	2,02	2,02	2,03	2,03	2,04	2,04	2,05	2,05	2,06
	210	1,95	1,96	1,96	1,97	1,97	1,98	1,98	1,99	1,99	2,00	2,00	2,00	2,01	2,01	2,02	2,02	2,03	2,03	2,04	2,04	2,05

S'adjunta taula d'ajuda, per a prendre dades i facilitar el muntatge del circuit.

CIRCUIT 3D

Nº DIANA	ESTACA BLAVA	DIÀMETRE PLE	DIANA
	METRES	CENTÍMETRES	NOM DE LA FIGURA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
TOTAL			COEFICIENT:

COMISSIÓ DE COMPETICIÓ
COMITÈ CATALÀ DE TIR DE BOSC