



Avaluació d'instal·lacions de reg per aspersió en cobertura total

FULL DE CAMP

1.- INFORMACIÓ INICIAL

FINCA	
PARCEL·LA	
CONDICIONS D'AVAUACIÓ	
DATA D'AVAUACIÓ	
HORA D'INICI	
HORA DE FINALITZACIÓ	
VELOCITAT DEL VENT A L'INICI (km/h)	
VELOCITAT DEL VENT A MEITAT (km/h)	
VELOCITAT DEL VENT AL FINAL (km/h)	
TEMPERATURA (°C)	

2.- CROQUIS DE LA ZONA AVAUADA

3.- TEMPS DE FUNCIONAMENT DELS ASPERSORS EN L'AVALUACIÓ

4.- CÀLCULS

Mitjana de volums recollits:

$V_m = \text{-----} =$

Mitjana de volums recollits en la quarta part dels vasos que han recollit menys aigua:

$V_{25\%} = \text{-----} =$

Uniformitat de distribució de la zona avaluada

$CU_{zona} = 100 * \frac{V_{25\%}}{V_m} =$



Qualificació de la zona avaluada