



Avaluació d'instal·lacions de reg localitzat FULL DE CAMP

1.- INFORMACIÓ INICIAL

FINCA	
PARCEL·LA	
CONDICIONS D'AVAUACIÓ	
DATA D'AVAUACIÓ	
HORA D'INICI	
HORA DE FINALITZACIÓ	
TEMPERATURA (°C)	
TIPUS GOTER (AUTOCOMPENSANT O NO)	
INTERVAL D'AUTOCOMPENSACIÓ DELS GOTERS	

2.- CROQUIS DE LA ZONA AVALUADA

MESURA DE VOLUMS RECOLLITS ALS VASOS PLUVIOMÈTRICS (cm³)**3.- MESURA DE LA PRESSIÓ EN CADASCUN DELS 16 PUNTS ON ES MESURA EL CABAL (kg/cm³) – SUBUNITAT DE REG**

	Primer emissor	Emissor 1/3	Emissor 2/3	Darrer emissor
Primer lateral				
Lateral 1/3				
Lateral 2/3				
Darrer lateral				

4.- MESURA DELS VOLUMS RECOLLITS (cm³) – SUBUNITAT DE REG

	Primer emissor	Emissor 1/3	Emissor 2/3	Darrer emissor
Primer lateral				
Lateral 1/3				
Lateral 2/3				
Darrer lateral				

5.- CÀLCULS

Calculeu la mitjana dels cabals dels 4 emissors de cabal més baix (q_{25%})

$$q_{25\%} = \frac{\quad}{4} =$$

Calculeu la mitjana dels cabals mesurats als 16 emissors (q_m)

$$q_m = \frac{\quad}{16} =$$

Càlcul CUC (%)

$$CUC = 100 * \frac{q_{25\%}}{q_m} =$$

Qualificació de la subunitat de reg avaluada



Generalitat de Catalunya
Departament d'Agricultura, Ramaderia,
Pesca, Alimentació i Medi Natural

Escola de Capacitació Agrària
de Tàrraga



RuralCat

La comunitat virtual agroalimentària
i del món rural
www.ruralcat.net

