



A continuació teniu les taules per a realitzar la PRESA DE DADES. Al final es podrà obtenir el volum d'aigua estimat que es gasta al centre.

Calculeu el cabal d'aigua que tenen les aixetes dels rentamans dels WC del centre (alumnes, professors i PAS). Per fer-ho necessitareu el plànol de les instal·lacions que heu fet en la fitxa 5, on hi ha anomenats els diferents espais i numerats els punts de sortida d'aigua. Ompliu la següent taula:

Rentamans

Nº total de WC del centre:

Nº total d'aixetes (als lavabos) del centre:

Observacions:

Has observat algun sistema estalviador d'aigua a les aixetes?

| Nom de l'espai | Nº aixeta | Cabal l./min. | Tipus d'aixeta: Monocomandament (M) Bicomandament (B) Temporitzador (T)* Altres (A) |
|----------------|-----------|---------------|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

* En el cas del Temporitzador (T), anoteu al costat el temps que està funcionant (min.)

A continuació teniu les taules pera realitzar la PRESA DE DADES. Al final es podrà obtenir el volum d'aigua estimat que es gasta en el centre.

Calculeu el cabal d'aigua que tenen les aixetes de les dutxes del centre (d'alumnes, professors i PAS). Per fer-ho necessitareu el plànol de les instal·lacions que heu fet en la fitxa 5, on hi ha anomenats els diferents espais i numerats els punts de sortida d'aigua. Ompliu la següent taula:

Dutxes

Nº total de dutxes del centre:

Observacions:

Has observat algun sistema estalviador d'aigua a les aixetes de les dutxes?

Quins sistemes hi ha per regular la temperatura de l'aigua?

| Nom de l'espai | Nº aixeta | Cabal l./min. | Tipus d'aixeta: Monocomandament (M) Bicomandament (B) Temporitzador (T)* Altres (A) |
|----------------|-----------|---------------|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

* En el cas del Temporitzador (T), anoteu al costat el temps que està funcionant (min.)

A continuació teniu les taules per realitzar la PRESA DE DADES.

Heu d'estimar la capacitat de les cisternes dels inodors que hi ha al centre (d'alumnes, professors i PAS) per saber quants litres s'alliberen per a cada descàrrega. Si no trobeu la capacitat real, ho podeu fer mitjançant el càlcul matemàtic del volum de la cisterna i així aproximar-vos al valor real. Feu servir el plànols de la fitxa 5.

Indors

Nº total d'inodors del centre:

Observacions:

Has observat algun sistema estalviador d'aigua? Quins?

| Nom de l'espai | Nº inodor | Litres per descàrrega* l./ús (*encerclau el valor que més s'hi approximi) | | | | Tipus de dispositiu de descàrrega: Dispositiu de doble pulsació (DDP) Dispositiu de mitja descàrrega (DMD) Sistema convencional (SC) Descàrrega pressuritzada (DP) Altres (A) |
|----------------|-----------|--|----|---|---|--|
| | | 15 | 12 | 9 | 6 | |
| | | 15 | 12 | 9 | 6 | |
| | | 15 | 12 | 9 | 6 | |
| | | 15 | 12 | 9 | 6 | |
| | | 15 | 12 | 9 | 6 | |
| | | 15 | 12 | 9 | 6 | |
| | | 15 | 12 | 9 | 6 | |
| | | 15 | 12 | 9 | 6 | |
| | | 15 | 12 | 9 | 6 | |
| | | 15 | 12 | 9 | 6 | |
| | | 15 | 12 | 9 | 6 | |
| | | 15 | 12 | 9 | 6 | |
| | | 15 | 12 | 9 | 6 | |
| | | 15 | 12 | 9 | 6 | |
| | | 15 | 12 | 9 | 6 | |
| | | 15 | 12 | 9 | 6 | |
| | | 15 | 12 | 9 | 6 | |
| | | 15 | 12 | 9 | 6 | |
| | | 15 | 12 | 9 | 6 | |
| | | 15 | 12 | 9 | 6 | |
| | | 15 | 12 | 9 | 6 | |
| | | 15 | 12 | 9 | 6 | |
| | | 15 | 12 | 9 | 6 | |
| | | 15 | 12 | 9 | 6 | |



A continuació teniu les taules per realitzar la PRESA DE DADES.

Heu d'estimar la capacitat de descàrrega dels urinaris (ja sigui per cisterna o pressuritzada) que hi ha al centre (d'alumnes, professors i PAS) per saber quants litres s'alliberen per cada descàrrega i així aproximar-vos al valor real. Feu servir el plànols de la fitxa 5.

Urinaris

Nº total d'urinaris del centre:

Observacions:

Has observat algun sistema estalviador d'aigua? Quins?

| Nom de l'espai | Nº urinaris | Litres per descàrrega l./ús | Tipus de dispositiu de descàrrega: Descàrrega pressuritzada (DP) Temporitzador (T) Altres (A) |
|----------------|-------------|--------------------------------|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



A continuació teniu les taules per realitzar la PRESA DE DADES.

Per omplir els valors s'haurà de parlar amb el personal implicat en cada cas i també realitzar càlculs.

Fonts

Nº total d'urinaris del centre:

Disposen d'algun sistema d'activació: Si | No

Quin sistema:

En cas de que tingui temporitzador; quant de temps està funcionant la font: min.

Càlcul del cabal: *l./min. * tant per si té temporitzador com si no.

Observacions:

Sistemes de reg

Quina es la superfície dels espais verds: m2

Freqüència de reg setmanal: | Estiu: dies/setmana | Hivern: dies/setmana

Durada del reg: min.

Volum estimat d'aigua que es gasta en cada reg* (si és possible): litres

Horari del reg: | Matí/vespre | Migdia | Nit

Indica el sistema de reg (mànega, degoteig, aspersors, difusors...):

Hi ha programador automàtic de reg Si | No

Quines espècies predominen en el jardí | Autòctones | Gespa | Altres

Observacions:

Neteja del centre

Capacitat dels cubells de fregar: litres

Nombre de vegades que es renova l'aigua de fregar:

Freqüència setmanal de neteja del centre:

Altres usos de l'aigua per la neteja:

Volum d'aigua que s'estima que s'utilitzen per fer tota la neteja: litres

Rentadora: Si | No

Aigua que s'utilitza per rentat: litres

Nombre de rentats per setmana:

Observacions:



A continuació teniu les taules per realitzar la PRESA DE DADES.

Ara ompli la taula següent, calculeu el cabal de les aixetes que hi ha a la cuina. Per omplir els valors s'haurà de parlar amb el personal implicat en cada cas i també realitzar càlculs.

Cuina

Nº total d'aixetes de la cuina:

Rentaplats: Si No

Aigua que s'utilitza per rentat: litres

Capacitat del rentaplats:

Litres d'aigua per cobert: litres/cobert

Nombre de rentats per dia:

Observacions:

Has observat algun sistema estalviador d'aigua en les aixetes? Quins?

Quins sistemes hi ha per regular la temperatura de l'aigua?

| Nº aixeta | Cabal l./min. | Tipus d'aixeta: Monocomandament (M) Bicomandament (B) Temporitzador (T)* Pulsació amb el peu (PP) Altres (A) |
|-----------|---------------|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |