

# ¿Sabía USTED?

## Sus grifos o duchas podrían estar desperdiciando agua



¿Sabe usted que tan eficientes son sus grifos y duchas? Usted puede medir la cantidad de flujo de los grifos y duchas fácilmente. Para hacerlo, ocupa una pequeña cubeta o un recipiente profundo, una tasa de medición y un cronometro o un reloj con manija de segundo.

### **Siga estos pasos:**

1. Ponga la cubeta o recipiente bajo el grifo o ducha de manera que capture toda el agua antes de abrir la llave.
2. Abra la llave al máximo y deje correr el agua por exactamente cinco minutos.
3. Use la taza de medición para medir la cantidad de agua capturada.
4. Para averiguar el número de galones capturados, multiplique el número de tasas por 0.0625:  
\_\_\_\_ tazas X 0.0625 = \_\_\_\_ galones
5. Para averiguar el número de galones capturados, multiplique el número de tasas por 0.0625:  
\_\_\_\_ galones X 12 = \_\_\_\_ gpm

Si su ducha usa más de 2.5 gpm, usted puede ahorrar agua al reemplazarla por una ducha nueva de poco flujo. Este tipo de ducha mezcla aire con el agua para reducir la cantidad de agua utilizada, pero se siente igual que las duchas de alto flujo de agua.

Si su grifo usa más de 2.0 gpm, usted necesita instalar o cambiar el aireador. Aireadores mezclan aire con agua para reducir la cantidad de agua utilizada. Aireadores simplemente se atornillan y desatornillan al tubo. Todos sus tubos deben tener aireadores.