



Cambios en la Factura De Agua

Efectivo el 1 de mayo 2010, la carga de agua de la Ciudad de Reedley se basará en una nueva estructura de tarifas. Hay dos componentes que determinan lo que su cuota de agua nueva será. La primera cantidad es una cuota mensual que se basa en el tamaño de su medidor de agua. La mayoría de los hogares tienen un $\frac{3}{4}$ " o un 1" metro de tamaño. La segunda parte de su carga de agua mensual se basa en la cantidad de agua que ha usado dentro y fuera de su casa cada mes. Su cargo con el primer consumo aparecerá en su factura de Junio de 2010.

TAMAÑO DE MEDIDOR	MENSUAL
Residencial $\frac{3}{4}$ " and 1"	\$ 24.00 Por Mes
Residencial 1 $\frac{1}{2}$ "	\$ 28.00 Por Mes
Residencial 2"	\$ 32.00 Por Mes
No Residencial $\frac{3}{4}$ "	\$ 30.00 Por Mes
No Residencial 1"	\$ 33.10 Por Mes
No Residencial 1 $\frac{1}{2}$ "	\$ 35.00 Por Mes
No Residencial 2"	\$ 40.00 Por Mes
Residencial Y No Residencial 3"	\$ 45.00 Por Mes
Residencial Y No Residencial 4"	\$ 65.00 Por Mes
Residencial Y No Residencial 6"	\$ 130.00 Por Mes
Residencial Y No Residencial 8"	\$ 208.00 Por Mes

CONSUMO DE AGUA NIVEL	MENSUAL
0 a 15,000 galones	\$ 0.81 por cada 1,000 Galones Utilizado
15,001 a 25,000 galones	\$ 0.90 por cada 1,000 Galones Utilizado
25,001 galones usados y más de	\$ 0.96 por cada 1,000 Galones Utilizado
Dedicado Riego metros 0 galones usados y más de	\$ 1.00 por cada 1,000 Galones Utilizado

QUE CANTIDAD DE AGUA SE UTILIZA?	
Escusado	6 galones por descarga
Escusado (De Bajo Flujo)	1 - 3 galones por descarga
Fugas De Aseo	200 galones por día
Ducha	3.8 galones por minuto
Ducha (De Bajo Flujo)	2.3 galones por minuto
Baño	35 galones por baño
Grifo	5 galones por minuto
Grifo (De Bajo Flujo)	1.5 galones por minuto
Grifo de Fugas – Goteo Lento	10 galones por día
Grifo de Fugas – Goteo Rapido	28 galones por día
Grifo goteo constante de fugas	142 galones por día
Lavando los platos a mano	20 galones cada vez que
Lavavajillas (aparato eficiente de la energía)	4 galones cada carga
Lavadora	40 galones cada carga
Un césped Riego	10 galones por minuto
Una manguera de jardín	6 galones por minuto