



**APLICACION PARA PERMISO DE PLOMERIA**

**CIUDAD DE FERGUSON**  
**110 CHURCH STREET**  
**FERGUSON, MO 63135**  
**(314) 521-7721**

Fecha: \_\_\_\_\_

Permiso No: \_\_\_\_\_

Ubicación:
Dueño:
Teléfono:
Nombre/Teléfono Contratista:
Dirección Contratista:
No. Licencia Condado de St. Louis:

**Un PLOMERO autorizado del Condado de St. Louis puede instalar lo siguiente:**  
**Código de Plomería Nacional (NEC) Edición 1996**

Conexión/reparración del agua	<b>*Vea al reverso***</b>	(\$50,00) (Interior)	
Conexión/reparración del alcantarillado	<b>*Vea al reverso***</b>	(\$50,00) (Exterior)	
Arreglos:		(\$10,00 c/u) (Lavabo, etc...)	
Calentador de agua***		(\$50,00 c/u)	
Destrucción de grifo		(\$50,00 c/u)	
Investigaciones:		(\$50,00 c/u)	
Misceláneo		(\$50,00 c/u)	
Excavación (Marque el rectángulo)			
Todas las tarifas incluyen hasta 2 inspecciones (Preliminar & final)			
<b>Inspecciones adicionales</b>		(\$50,00 c/u)	
<b>Total tarifa de permiso</b>		<b>(Tarifa mínima de permiso \$50,00)</b>	

\*\*\* Test de presión requerida de acuerdo con el Código de Plomería Internacional actual.

\*\*\* Se requiere primer purpura

\*\*\* Se requiere tanque de expansión para la instalación de un nuevo calentador de agua

### **312.2 Test del alcantarillado y respiraderos**

Se aplicará un test de aguas al sistema de drenaje ya sea de forma completa o por secciones. Si se aplica al sistema completo, todas las aberturas en la tubería deben estar cerradas fuertemente, excepto por la abertura más alta, y el sistema será llenado con agua hasta el punto de desborde. Si el sistema es testeado en secciones, cada abertura debe estar conectada fuertemente excepto en las aberturas más altas de la sección bajo examinación, y cada sección deberá ser llenada de agua, pero ninguna sección debe ser testeada con menos de 10 pies (3048mm) de agua. Al testear secciones sucesivas, por lo menos la sección superior de 10 pies (3048mm) de la sección previa debe ser testeada para que ninguna intersección o tubería en el edificio, excepto los 10 pies (3048mm) superiores del sistema, serán presentados para un test de menos de 10-pies (3048mm) de agua. El agua se mantendrá en el sistema o en la porción bajo examinación, por 15 minutos por lo menos, antes de que comience la inspección. El sistema deberá estar ajustado en todos los puntos para ese entonces.

### **705.12.2 Cementos disolventes**

Las superficies de intersección estarán limpias y libres de humedad. Un primer purpura que cumpla con ASTM F 656 será aplicado. El cemento disolvente no purpura y que cumpla con ASTM D 2564. CSA CAN/CSA-B137.3, CSA CAN/CSA-B181.2 o CSA CAN/CSA-B182.1 será aplicado a todas las superficies de intersección. La intersección se hará mientras el cemento esté húmedo y cumpla con ASTM D 2855. Las intersecciones de cemento disolvente estarán permitidas sobre o bajo tierra.

### **312.5 Test del sistema de suministro de agua**

Al completar una sección o todo el sistema de suministro de agua, el sistema, o la porción completa, será testeada y probada fuertemente bajo una presión de agua de no menos que la presión normal del sistema; o, para los sistemas de tuberías que no sean de plástico, por medio de un test de aire de no menos de 50 psi (344 kPa). El agua utilizada para los test será obtenida de una fuente de suministro de agua potable. Los test requeridos serán realizados de acuerdo a esta sección y la sección 107.