



**Ciudad de Rohnert Park**  
**Departamento de Obras Públicas / Servicios**  
**Públicos**

**Conjunto de Medidor de Hidrante /**  
**Aplicación del Medidor de Agua en el Sitio**

Fecha de Aplicación: \_\_\_\_\_ Fecha de la Instalación Solicitada \_\_\_\_\_

Nombre del Proyecto: \_\_\_\_\_

Dirección del Lugar de Trabajo: \_\_\_\_\_

Nombre del Contratista: \_\_\_\_\_ Licencia #: \_\_\_\_\_

Dirección de Envío: \_\_\_\_\_

Información del Contacto: Nombre & Título: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_ Teléfono Móvil: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Describir la ubicación del hidrante: \_\_\_\_\_

Número de licencia comercial de la ciudad \_\_\_\_\_ or Trabajo Único

\_\_\_\_\_  
Firma de Aplicante

\_\_\_\_\_  
Fecha

**Public Works Department**

Check No \_\_\_\_\_

Date Received: \_\_\_\_\_

Taken By: \_\_\_\_\_

*Deposit \$2500 (RW) - Connection Fee \$100 (CCC)*

**HMA Installation**

**HMA Removal**

Meter Id \_\_\_\_\_

Beginning Read \_\_\_\_\_

Ending Read \_\_\_\_\_

Condition \_\_\_\_\_

Condition \_\_\_\_\_

Install Date \_\_\_\_\_

By \_\_\_\_

Removal Date \_\_\_\_\_

By \_\_\_\_

D Public Safety Notified

D Public Safety Notified

D Building

D Building

D Engineering

D Engineering

D Fire

D Fire

D Planning

D Planning

Date: .....

Date: .....

**On-Site Water Meter Installation**

D Domestic    D Irrigation

Date Installed \_\_\_\_\_ Size of Meter \_\_\_\_\_ Type of Meter \_\_\_\_\_

Register No. \_\_\_\_\_ Ert No. \_\_\_\_\_

Meter Location \_\_\_\_\_

Beginning Read ..... Final Read .....

---

D Domestic    D Irrigation

Date Installed ..... Size of Meter ..... Type of Meter .....

Register No. .... Ert No. ....

Meter Location .....

Beginning Read ..... Final Read .....

---

Backflow Prevention Assembly    D Above Grade    D Below Grade

Manufacturer \_\_\_\_\_ Model No. \_\_\_\_\_ Size \_\_\_\_\_

Serial No. .... Type:    D RP    D DC    D DCDC/Fireline

Bypass Meter No. .... Condition:    D Good    D Leaking    D Inspect

Comments .....

---

---

**Finance Department**

Deposit Amount    \$    2500.00

Hydrant Water    \$    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    cons x rate x 2 = \_\_\_\_\_

Hydrant Rental    \$    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    months x \$50 = \_\_\_\_\_

Domestic Water    \$    \_\_\_\_\_    \_\_\_\_\_    cons x rate x 2 = \_\_\_\_\_

Net Deposit    \$    \_\_\_\_\_

Invoiced Amount    \$    \_\_\_\_\_    Invoice# \_\_\_\_\_    Date \_\_\_\_\_

Contacted Inspector    D    Date \_\_\_\_\_