



New Meter Installation Checklist

All applicable drawings related to inspection and installation are provided online at www.greensboro-nc.gov/MeterInstallation and www.greensboro-nc.gov/BackflowInstallation.

All tasks below must be completed before the meter installation can be scheduled. If any tasks are not completed on the day of inspection, meter installation will be delayed. The meter services inspection and installation process may take two or more days under normal operating conditions.

- 1. Plumbing rough inspection.
 - 2. Sewer inspection.
 - 3. Underground inspection.
 - 4. Meter and vault installation meets standard GSO-7 and fire meter and vault installation meet standard GSO-6.
 - 5. Vault top specifications meets standard GSO-16.
 - 6. All backflow protection, domestic and fire if applicable must meet GSO Standards and pass standard test.
- STEPS 1-3 must be approved and signed off by Engineering & Inspections Department.***

REMINDER: Ensure the bypass setter has been installed prior to scheduling meter installation.

Please call Water Resources at 336-373-2055 to schedule your meter inspection and installation once all of the above steps have been completed. Non-compliance will result in delays and additional fees.



Lista de Chequeo para la Instalación de Medidores Nuevos

Todos los planos correspondientes relacionados con la inspección y la instalación se proporcionan en línea en www.greensboro-nc.gov/MeterInstallation y www.greensboro-nc.gov/BackflowInstallation.

Todas las tareas siguientes deben completarse antes de que se pueda programar la instalación del medidor. Si alguna de estas tareas no se completa el día de la inspección, la instalación del medidor será postergado. El proceso de inspección e instalación de los servicios de medidores pueden demorar dos o más días bajo condiciones normales de operación.

- 1. Inspección parcial de plomería.
 - 2. Inspección de alcantarillado.
 - 3. Inspección subterránea.
 - 4. La instalación del medidor y bóveda debe cumplir los estándares GSO-7 y el medidor contra incendios e instalación de bóveda deber cumplir los estándares GSO
 - 5. Especificaciones de la parte superior de la bóveda debe cumplir con los estándares GSO-16.
 - 6. Toda la protección de reflujo, doméstica y contra incendios, si corresponde, deben cumplir los estándares GSO y pasar una prueba estándar.
- LOS PASOS 1-3 deben estar aprobados y aceptados por el departamento de Ingeniería e Inspecciones.*

RECORDATORIO: Asegure de que la acometida ha sido instalada antes de programar la instalación del medidor.

Por favor llame a Recursos Hídricos al 336-373-2055 para programar la inspección e instalación de su medidor una vez que se hayan realizado todos los pasos anteriores. El incumplimiento resultará en retrasos y tarifas adicionales.