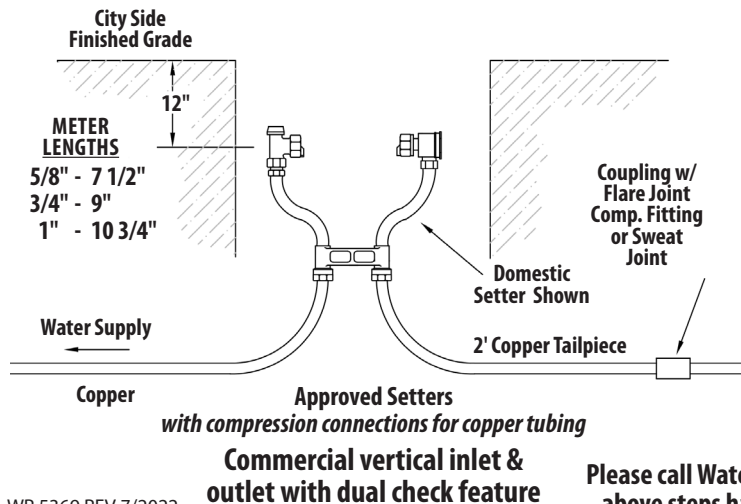




## COMMERCIAL 5/8", 3/4" OR 1" METER INSTALLATION



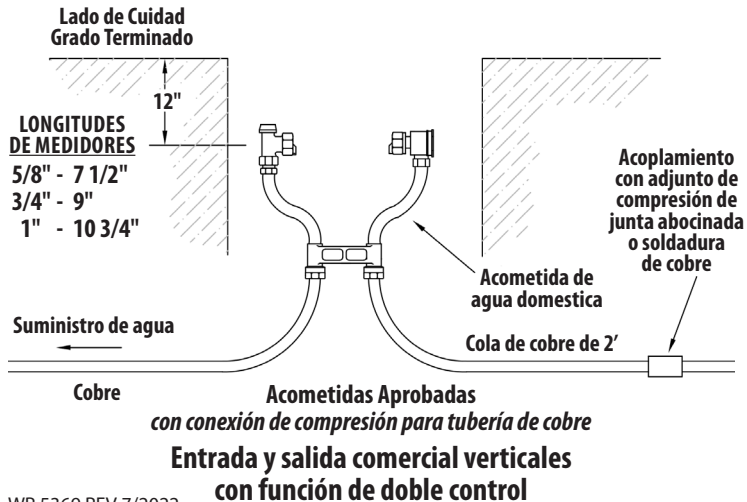
## New Meter Installation Checklist

All tasks below must be completed before the meter installation can be scheduled. If any tasks are not completed on the day of installation, the meter will not be installed.

- 1. Plumbing rough inspection.
  - 2. Sewer inspection.
  - 3. Underground inspection.
  - 4. Meter setter meets standards GSO-5, see [www.greensboro-nc.gov/MeterInstallation](http://www.greensboro-nc.gov/MeterInstallation).
  - 5. All backflow protection, domestic and fire if applicable, must meet GSO Standards found at [www.greensboro-nc.gov/BackflowInstallation](http://www.greensboro-nc.gov/BackflowInstallation) and must pass the standard backflow test at the time of the scheduled meter installation by the city technician.
  - 6. A Reduced Pressure (RP) backflow preventer has been installed and will have to pass a standard backflow test. (5/8"-1" meters have to be installed to test the backflow, if the backflow fails, the meter will be left. Contractor needs to make appropriate repairs and contact Meter Services.)
- STEPS 1-3 must be approved and signed off by Engineering & Inspections Department.**

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

## INSTALACIÓN DE MEDIDOR COMERCIAL DE 5/8", 3/4" O 1"



## Lista de chequeo para la instalación de un medidor nuevo

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 instalación, el medidor no sera instalado.

- 1. Inspección parcial de plomería.
- 2. Inspección de alcantarillado.
- 3. Inspección subterráneo.
- 4. La acometida del medidor debe cumplir los estándares GSO-5, consulte [www.greensboro-nc.gov/MeterInstallation](http://www.greensboro-nc.gov/MeterInstallation).
- 5. Toda la protección de reflujo, doméstica, y contra incendios, si corresponde, deben cumplir los estándares de GSO que se encuentran en [www.greensboro-nc.gov/BackflowInstallation](http://www.greensboro-nc.gov/BackflowInstallation) y deberá pasar la prueba de reflujo estándar al momento de la instalación programada del medidor por un técnico de la ciudad.
- 6. Un dispositivo de prevención de reflujo de presión reducida (RP) ah sido instalado y deberá pasar una prueba de reflujo estándar. (Se deben instalar medidores de 5/8"- 1" para examinar el reflujo, si el reflujo falla, el medidor se dejara. El contratista tendrá que hacer las reparaciones adecuadas y contactar al Servicio de Medidores.)

**PASOS 1-3 deben ser aprobados y aceptados por el Departamento de Ingeniería e Inspecciones.**

**Por Favor, llame a Recursos Hídricos al 336-373-2055 para programar la instalación de su medidor una vez que se haya realizado todos los pasos anteriores. El incumplimiento resultara en retrasos y tarifas adicionales.**