



CULTIVOS/GANADERIA

riego e irrigación
abrevaderos para el ganado
avicultura
cunicultura

CASAS PARTICULARES

protección del conjunto
de la instalación
(agua fría, caliente)
el reductor debe instalarse
en la entrada en la tubería
general de alimentación

INDUSTRIAS DIVERSAS

sanitarios y duchas
máquinas y puestos de trabajo
calefacción
circuitos de aire comprimido

HOSPITALES/CLINICAS

sanitarios de las habitaciones
lavandería
áreas de laboratorio
calefacción
redes de protección contra incendios

HOTELES/RESIDENCIAS

sanitarios de las habitaciones
aparatos domésticos
calefacción, climatización

INMUEBLES COLECTIVOS

la solución adecuada consiste
instalar un reductor de presión
en cada nivel. En caso de edf.
muy altos puede que los últimos
pisos no necesiten si la presión
es igual o inferior a 3 bares

COMPLEJOS DEPORTIVOS

sanitarios y duchas
tratamiento de agua en piscinas

COLEGIOS

sanitarios y duchas
calefacción
laboratorios y talleres

SERVICIOS PUBLICOS

equipos sanitarios
calefacción, climatizaciones
redes de protección contra
incendios

Teléfonos: 4933-2304/05

Av. Rivadavia 776, Valentín Alsina, Lanús, cp. 1822
Buenos Aires, Argentina.

info@agvred.com
www.agvred.com

agv 
elementos

Ingeniería y construcción
www.agvred.com