

INSTRUCTIVO DE CONSTRUCCIÓN DE NICHOS

Estimado cliente:

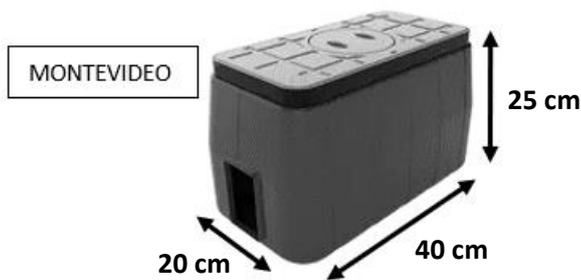
Para la construcción de las conexiones de agua de $\frac{1}{2}$ " (media pulgada) es indispensable el cumplimiento de ciertos requerimientos técnicos y la utilización de los materiales indicados por OSE en este instructivo.

POSIBILIDADES:

- 1) NICHOS EN VEREDA
- 2) NICHOS EN FACHADA
- 3) NICHOS EN JARDIN

NICHOS EN VEREDA

- La red interna (cañería de la casa) se debe construir hasta 20 cm del límite de la propiedad (una baldosa), 15 cm de profundidad desde la vereda y **debiendo terminar en rosca macho de $\frac{1}{2}$ "**.
- El cuerpo del Nicho como se ve en la imagen quedará bajo tierra, dejando al ras de la vereda la tapa del mismo



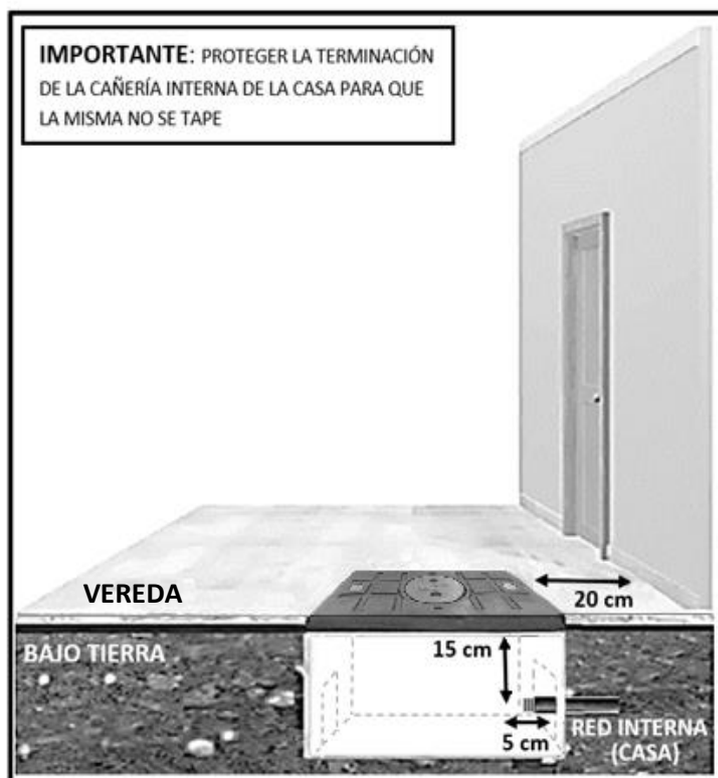
TIPOS DE ROSCA



CUPLA PARA CAÑERÍA
TERMOFUSIÓN
CON ROSCA MACHO DE $\frac{1}{2}$ "

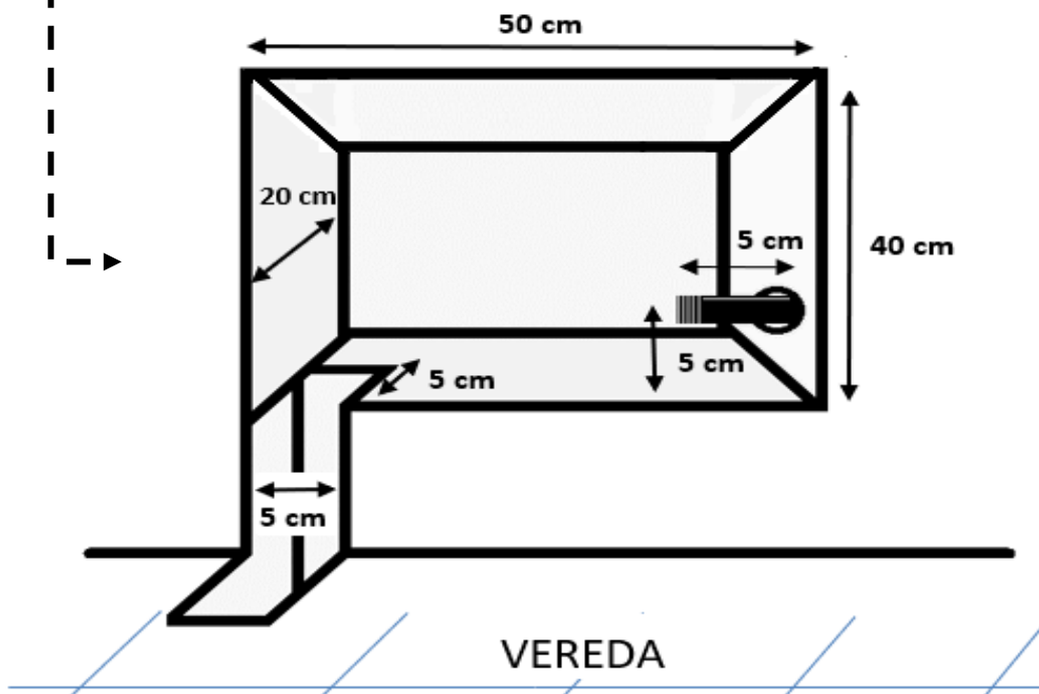


CAÑO PVC CON
ROSCA MACHO $\frac{1}{2}$ "



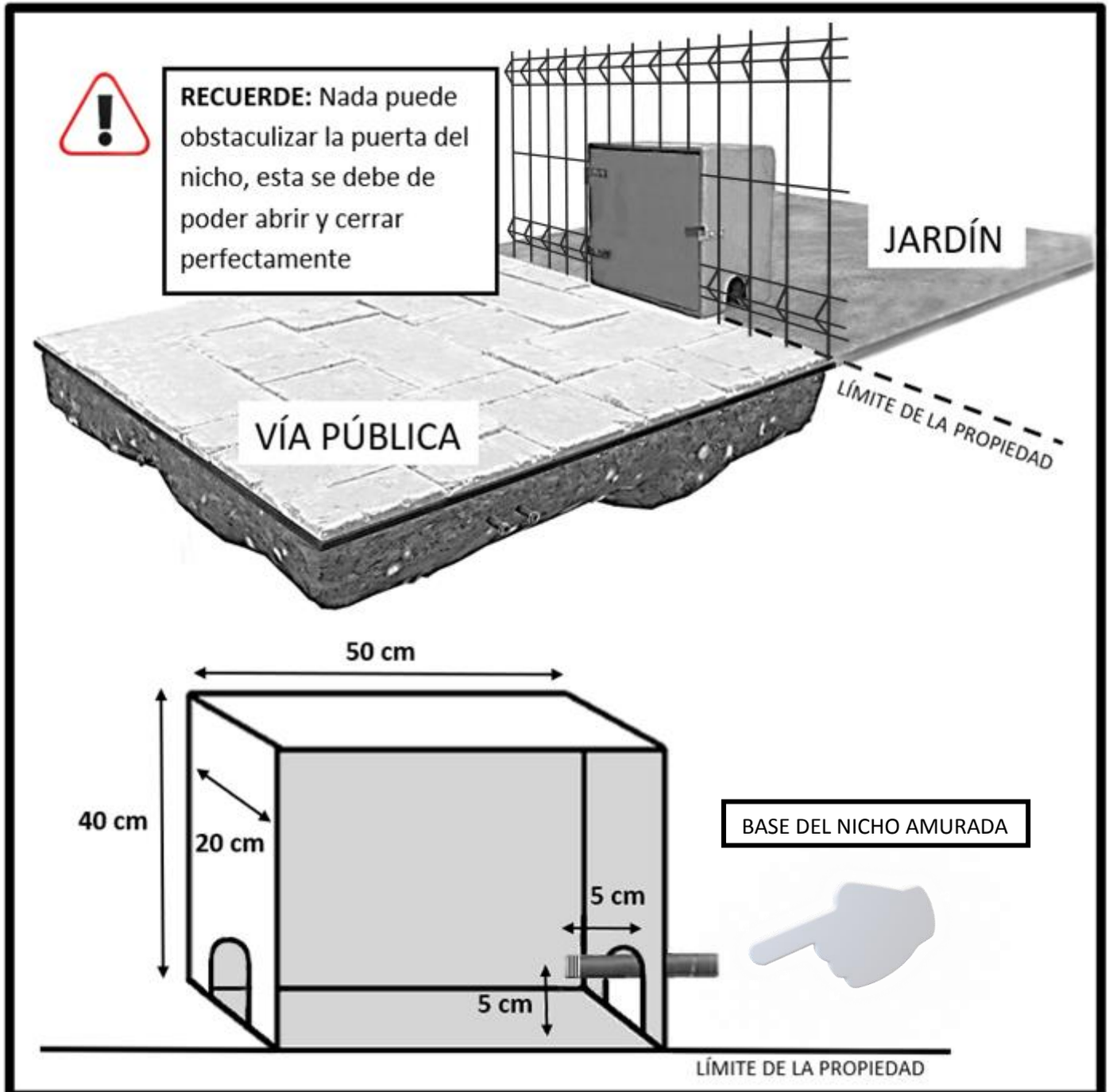
NICHO EN FACHADA

- Debe ser **construido por el cliente y tener tapa**
- Las medidas del nicho deben ser: **50 cm de largo, 40 cm de alto y 20 cm de profundidad**.
- **Debe de tener un PASE:** canaleta de **5cm de ancho y 5 cm de profundidad** e independientemente de la ubicación del nicho, el pase se debe prolongar **5 cm por debajo del nivel de la vereda** para que la cañería de OSE pueda ingresar al nicho y no sobresalga de la fachada.
- La **red interna** (cañería de la casa) se debe construir hasta **5 cm dentro del nicho y a 5 cm de altura de la base del mismo**, debiendo terminar en **rosca macho de ½"**.



NICHO EN JARDÍN

- El nicho debe ser colocado en el **límite de la propiedad** para que OSE tenga acceso al medidor sin problemas
- La **red interna** (cañería de la casa) se debe construir hasta **5 cm dentro del nicho y a 5 cm de altura de la base del mismo**, debiendo terminar en **rosca macho de ½"**
- En caso de construir el nicho, hacerlo con las medidas indicadas en la imagen
- La base debe estar amurada, dejando el acceso libre de la cañería



	Elaborado por	Revisado por	Aprobado por
	Programación	Jefatura	Gerencia
Cargo	Programación	Servicios Nuevos	Servicios Nuevos
Fecha	2020/08/09	2020/08/15	2020/09/10

