

## NORMAS PARA INGRESO DE PROVEEDORES / CAMIONES

Los camiones que circulen por el barrio deberán respetar las normas y restricciones establecidas para su circulación a los efectos de proteger las calles y cunetas.

El no respetar dichas normas causa un grave perjuicio económico a los copropietarios del barrio razón por la cual se aplicarán MULTAS a quien las infrinja.

### NORMAS PARA RESPETAR:

- 1- Velocidad máxima permitida 20km.
- 2- Prohibido el ingreso de camiones que excedan los pesos permitidos.
- 3- Prohibida la circulación en sectores con vallas.
- 4- Prohibido el ingreso para descarga por lotes linderos.
- 5- Prohibido el ingreso a lotes por cunetas sin alcantarilla.
- 6- Prohibido descargar materiales fuera del cerco de obra.
- 7- Prohibido subir a los bulevares para realizar maniobras.
- 8- Los camiones con hormigón únicamente pueden ser programados para iniciar a trabajar hasta las 12:00 horas. Luego de este horario no se permitirá el inicio de tareas de hormigón. (Dependiendo de la cantidad de M3 a ingresar)
- 9- Ingreso de camiones posterior a días de lluvia:
  - a) Durante los días de lluvia, la administración del barrio, según registro de milímetros caídos (A partir de 5 milímetros se cierra el ingreso), avisará a los propietarios del tiempo que permanecerá el acceso restringido y su posible habilitación.
  - b) De registrarse lluvias, y por consiguiente cerrarse el ingreso de camiones, recuerde que luego de las 48 horas debe comunicarse con la administración del barrio para verificar la rehabilitación del ingreso.
  - c) La apertura del acceso estará sujeta al secado de las cunetas internas.

### PESO MÁXIMO PERMITIDO

- Los camiones deberán contar con ruedas duales en los ejes traseros.
  - Camiones S-1 D-1 máximo bruto permitido 15500 kg. (Carga a granel o palets)
  - Camiones S-1 D 2 máximo bruto permitido 15500 kg. (carga a granel o palets)
  - Mini mixer S-1 D-1 máximo bruto permitido 16000 kg. (carga hormigón max 3 m3)
  - Mixer S-1 D-2 máximo bruto permitido 20000 kg. (carga hormigón max 3 m3)

Nº	TIPO DE VEHÍCULO	CONFIGURACIÓN Nº DE EJES
1		S1-D1
2		S1-D2