



El propietario y constructor son los responsables de respetar el reglamento de Edificación y los límites del terreno. No es responsable ningún profesional o ente de contralor ante errores voluntarios o involuntarios en este sentido.

REGLAMENTO DE EDIFICACIÓN DEL CONSORCIO DE PROPIETARIOS DEL BARRIO CERRADO CRUZ DEL SUR

Contenido

1. REGLAMENTO DE EDIFICACION DEL CONSORCIO DE PROPIETARIOS DEL BARRIO CRUZ DEL SUR	4
2. COMISIÓN DE URBANISMO Y EDIFICACIÓN - Facultades	4
Enmienda 31: Situaciones no Previstas	4
2.1 PEDIDO DE PERMISO PARA CONSTRUIR	4
2.2 PLAZO DE VALIDEZ INICIACIÓN Y DE EJECUCIÓN DE OBRA	5
2.3 PROYECTOS DE EDIFICACION	5
2.4 ESTUDIO DE PLANOS	5
2.5 REQUISITOS PARA LA INICIACIÓN DE LAS OBRAS	6
Enmienda 13 del Reglamento de Edificación: Sondeos	6
Enmienda 22: Director de Obra	6
2.6 TAREAS SUJETAS A INSPECCIONES	6
Enmienda 23: Inspección de Obra	7
2.7 SUSPENSIÓN DE OBRA	8
2.8 PROYECTO DE AMPLIACIÓN O MODIFICACIÓN	8
2.9 CALIDAD DE LA CONSTRUCCIÓN	8
Enmienda 12 del Reglamento de Edificación: Proyectos precarios	9
Enmienda 14 del Reglamento de Edificación: Calidad de la Construcción	9
Enmienda 15 del Reglamento de Edificación: Viviendas de Construcción en seco	10
Enmienda 21: Cestos de basura para separación de residuos	11
2.10 CARTEL DE OBRA	11
2.11 CARTELES DE PUBLICIDAD	12
3. REGIMEN DEL PERSONAL, LIMPIEZA MANTENIMIENTO Y CONSERVACION DE LAS OBRAS Y DE LAS UNIDADES FUNCIONALES	12
3.1 LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	12
3.2 DESCARGA DE MATERIALES Y PREPARACIÓN DE MEZCLAS	12
3.3 HORARIO Y PERMANENCIA DEL PERSONAL DE OBRA	12

Enmienda 4 del Reglamento de Edificación: horario ingreso/egreso personal	12
Enmienda 7 del Reglamento de Edificación: horario ingreso/egreso personal	12
Enmienda 25: Horario del Personal de Obra	13
3.4 PODA EXTRACCIÓN Y/O TRANSPLANTE DE ÁRBOLES	14
3.5 OBRADOR Y DEPÓSITO	15
3.6 PERROS EN OBRA	15
3.7 CERCO PERIMETRAL DE OBRA	15
Enmienda 6 del Reglamento de Edificación: cerco perimetral	15
Enmienda 8 del Reglamento de Edificación: árboles	15
Enmienda 24: Cerco de Obra (anula a la enmienda 6)	15
Enmienda 33: Cesto para residuos orgánicos	16
3.8 INGRESO Y RETIRO DE MATERIALES	16
Enmienda 9 del Reglamento de Edificación: ingreso hormigón elaborado	16
Enmienda 26: Vertido de Hormigón Elaborado	17
Enmienda 32: Piso de Hormigón Llano Mecánico, solicitud ampliación horario de trabajo	17
3.9 ACCESO A LAS OBRAS	18
4. OCUPACIÓN DE SUELO	18
Enmienda 1 del Reglamento de Edificación: cálculo de FOS	19
4.1 SUPERFICIE MÍNIMA A CONSTRUIR	19
5. LINEAS DE RETIROS (ver fig. 1)	19
RETIROS (FIG. 1)	20
CERCOS (FIG. 2)	20
Enmienda 10 del Reglamento de Edificación	21
5.4.bis - Retiros de lotes con frente a laguna	21
Enmienda 2 del Reglamento de Edificación: altura máxima	22
Enmienda 3 del Reglamento de Edificación: altura máxima	22
Enmienda 20 del Reglamento de Edificación: Frentes de lotes	22
Enmienda 27: Tanques de Reserva	23
Enmienda 30: Instalaciones Secundarias y de Servicios	23
Enmienda 34: Cerco perimetral	24
6. CONSTRUCCIONES AUXILIARES O COMPLEMENTARIAS	24
Enmienda 11 del Reglamento de Edificación: <i>No se exigirá pozo absorbente para el desagote de la pileta</i>	25
Enmienda 18 del Reglamento de Edificación: Desagüe de piletas	25
Enmienda 10 del Reglamento de Edificación: retiros laterales	26
Enmienda 10 del Reglamento de Edificación: retiros laterales	26

Enmienda 28: Construcción de Pérgolas (Construcciones Ejecutadas bajo el Reglamento anterior al 2017 con retiro lateral de 4m)	26
Enmienda 10 del Reglamento de Edificación: retiros laterales	27
Enmienda 19 del Reglamento de Edificación: Muelles y Tablestacados	27
7. - SUMINISTROS	30
Enmienda 16 del Reglamento de Edificación: procedimiento de conexión al gas	31
Enmienda 17 del Reglamento de Edificación: Ingreso de hormigón elaborado- Resolución N° 5/18	35
Enmienda 29: Tubería para Futuros Servicios	36
8. CUNETAS	37
Enmienda 5 del Reglamento de Edificación: alcantarillas entubadas	37
9. MODIFICACIONES A LA TOPOGRAFÍA DEL TERRENO (ver fig. 3)	38
MODIFICACIÓN A LA TOPOGRAFÍA DEL TERRENO (FIG 3)	38
10. SERVIDUMBRE	40
Enmienda 35 del Reglamento de Edificación: Servidumbre	41
11. PROHIBICIÓN DE ABRIR ACCESOS	41
12. PODER PARA ACTUALIZAR LOS PLANOS	41
13. PENALIDADES POR INCUMPLIMIENTO DEL PRESENTE REGLAMENTO	41
14. ACCESO, CAMINOS INTERNOS Y GUARDACOCHE	41
15. MENCIÓN ESPECIAL DE ESTE REGLAMENTO DE EDIFICACIÓN EN TODOS LOS TÍTULOS DE LA PROPIEDAD	43
16. MODIFICACIONES AL REGLAMENTO DE EDIFICACIÓN	43

1. REGLAMENTO DE EDIFICACION DEL CONSORCIO DE PROPIETARIOS DEL BARRIO CRUZ DEL SUR

Todas las obras de urbanización y de edificación privada ampliación, refacción o modificación de la existente, que se realicen en el predio del BARRIO CERRADO CRUZ DEL SUR, se registrarán por el presente Reglamento, como así también bajo la exclusiva responsabilidad del propietario y del profesional actuante, deberán respetar en un todo el código de edificación de la Municipalidad de San Vicente, en aquellos ítems en que sea más exigente que el que se detalla continuación. Los edificios solo podrán ser destinados a viviendas unifamiliares, de uso permanente o transitorio, quedando expresamente prohibido cualquier otro destino en todo el ámbito del Consorcio.

2. COMISIÓN DE URBANISMO Y EDIFICACIÓN - Facultades

Todos los planos de construcción deberán ser aprobados por la Comisión de Arquitectura y Urbanismo, antes de su presentación municipal, la que tendrá facultades para: interpretar el reglamento, en caso de dudas y/o divergencias, y resolver sobre aspectos no previstos. Las interpretaciones deberán ser fundadas y explicitadas, atendiendo a razones de interés general y bien común, sin configurar privilegios para quien las solicita ni molestias ni inconvenientes para sus vecinos o terceros, manteniéndose siempre dentro del espíritu del Reglamento.

Para este fin la Comisión realizará reuniones donde considerará los casos presentados. Las decisiones de la Comisión sobre estos temas serán inapelables, asistiendo al recurrente el derecho de participar de la reunión donde se trate el caso para exponer ante la misma personalmente.

Enmienda 31: Situaciones no Previstas

Todo lo que no se especifica en el reglamento queda en principio totalmente prohibido.

Eventualmente, las situaciones no previstas en el presente reglamento serán resueltas por la OT CDS a instancias de la CAU, siendo luego comunicado por la administración.

2.1 PEDIDO DE PERMISO PARA CONSTRUIR

El propietario de cada unidad funcional deberá solicitar permiso para construir, refaccionar, demoler, reemplazar materiales de frentes o techos y cualquier otra construcción no especificada anteriormente, aunque se efectúe a puertas cerradas dentro de una vivienda, tanto con la obra terminada como con la obra en construcción, así como también para efectuar cualquier movimiento de tierra y forestación.

No podrán iniciarse obras nuevas o introducir modificaciones a las existentes sin la previa aprobación de la Comisión de Urbanismo y Edificación y sin haber recibido la misma una copia de los planos aprobados por la Municipalidad de San Vicente.

El Consejo de Administración podrá establecer, con el asesoramiento de la Comisión de Urbanismo y Edificación los recaudos instrumentales a ser cumplidos por el propietario y/o director de obra previo a la iniciación de toda obra nueva o modificación de las existentes, que incluirán la autorización irrevocable al Consorcio para adoptar las medidas tendientes al cumplimiento del reglamento de Edificación, lo que comprenderá, entre otros, la facultad de impedir el ingreso de personal y materiales a las obras en cuestión. El Consejo de Administración podrá implementar la creación y mantenimiento de registros de obras, planos, profesionales y otros, dando normas de su funcionamiento, consulta y demás que se ajusten a su naturaleza.

2.2 PLAZO DE VALIDEZ INICIACIÓN Y DE EJECUCIÓN DE OBRA

El plazo para la iniciación de la obra tendrá una validez de dieciocho meses contados a partir de la fecha de entrega del plano conformado por la Comisión de Urbanismo, caducando automáticamente si durante dicho lapso no se hubiesen comenzado los trabajos de construcción.

El plazo para la ejecución de las obras será de dieciocho meses contados a partir de su iniciación. El retiro del obrador deberá efectuarse a los dieciocho meses de iniciada la obra o a la finalización de esta, si se produce antes del referido plazo.

2.3 PROYECTOS DE EDIFICACION

Documentación

El propietario deberá presentar a la Comisión de Urbanismo y Edificación, los planos y toda documentación por triplicado, en formato municipal, firmada por el propietario y el profesional responsable, ajustándose a la forma que se detalla seguidamente:

1. Plano del terreno con ubicación de la construcción, marcando los retiros de frente, fondo y laterales, como así también el obrador con su respectiva distancia a los límites en escala 1:100
2. Plantas, cortes suficientemente acotados, indicando los destinos de los diferentes locales en escala 1:100 ó 1:50
3. Cortes en detalles de niveles de terreno sobre ejes medianero con cada unidad lindera esc: 1:20
4. Todas las vistas exteriores, indicando claramente los materiales a utilizar en escala 1:100 ó 1:50
5. Plano de detalles de cubiertas en escala 1:100 ó 1:50
6. Silueta de superficies con cálculo del F.O.S. y F.O.T del proyecto en escala 1:100 ó 1:50
7. Detalle de ubicación y características de terminación de piletas de natación, quinchos, parrillas, instalaciones deportivas y de toda otra instalación o construcción en escala 1:100 ó 1:50.
8. Detalle completo de cercos de todos los perímetros del terreno acotando distancia a cada uno de los límites del terreno, en escala 1:100 ó 1:50
9. Proyecto de accesos vehiculares marcando la silueta de 3 vehículos mínimos dentro del predio y peatonales a las viviendas.
10. Detalle de ubicación y características de pozos absorbentes, bombas, cámaras, etc. acotando distancia a cada uno de los límites del terreno, en escala 1:100 ó 1:50
11. Plano de escurrimiento superficial y desagües pluviales
12. Copia de Escritura de la unidad, o de los elementos que especifiquen la propiedad.
13. El presente Reglamento firmado todas las hojas por el Propietario.

2.4 ESTUDIO DE PLANOS

La Comisión de Urbanismo a través de la Oficina Técnica, verificará que la



documentación presentada cumpla con las normas del presente Reglamento. Se

expedirá en un plazo no mayor de 10 días a contar de la última presentación observada otorgando, si así correspondiere, la aprobación de los referidos planos. Se deberá abonar un arancel interno por el estudio de los mismos, el que será fijado por el Consejo de Administración.

Una vez aprobado el proyecto con las debidas correcciones, (si las hubiera) el propietario presentará tres (3) copias del Plano Municipal y se le devolverá dos de ellas visadas para iniciar los trámites ante la Municipalidad de San Vicente. Se solicitará el Libre deuda a la Administración.

Obtenida la aprobación municipal, se entregará a la Oficina Técnica una copia del Plano Municipal aprobado.

2.5 REQUISITOS PARA LA INICIACIÓN DE LAS OBRAS

Entrega por parte del propietario del plano aprobado por la Municipalidad de San Vicente, ya que sin este la Oficina Técnica no permitirá la iniciación de las obras, acopio de materiales o instalación de obradores.

Nómina de personas que participarán en la obra, con datos personales, cargo que ocupa, oficio y ocupación. Seguro ART de cada una de estas personas. Dicha nómina se actualizará cada 30 días.

Es obligatorio la ejecución de un pozo de captación de agua ubicado dentro del lote para abastecer las necesidades de la obra, que deberá estar ubicado a 2.00 m. o más, del eje lateral y a 1.00m o más, del eje del fondo El mismo podrá ser utilizado posteriormente para el llenado de piletas y riego. En ningún caso podrá tomarse agua de la red para la ejecución de la obra.

El propietario o profesional autorizado deberá solicitar a la Administración el amojonamiento del terreno, previo pago del arancel determinado, que será realizado por el Agrimensor del Barrio y el propietario o profesional deberá dar su conformidad antes de comenzar con los trabajos de obra, que las medidas corresponden al terreno adquirido.

Enmienda 13 del Reglamento de Edificación: Sondeos

Previo a la realización del alcantarillado del lote se deberá realizar la cantidad de cateos necesaria para determinar la ubicación exacta de todos los servicios que pasen por vereda y la primera franja del lote a fin de asegurarse de no dañarlos.

Enmienda 22: Director de Obra

La construcción debe estar dirigida SIN EXCEPCIÓN por un Profesional matriculado (Arquitecto, Ingeniero Civil o Maestro Mayor de Obras). Será el encargado por parte del propietario de pedir las inspecciones y firmar todas las actas de inspección y de recibir las notificaciones desde la Oficina Técnica (vía la administración del barrio).

2.6 TAREAS SUJETAS A INSPECCIONES

La oficina técnica del barrio tendrá la facultad de efectuar las inspecciones de obra que considere necesarias en cualquier momento.

Enmienda 23: Inspección de Obra

A partir de la inclusión de la figura del Inspector de Obra, se reglamenta una serie de controles a fin de evitar desvíos con respecto a lo indicado en el plano aprobado. Cabe aclarar que no es intención inhibir las eventuales modificaciones que el propietario con el devenir de la obra desee realizar en su vivienda, siempre que se ajuste a los lineamientos del reglamento de construcción, considerando también que una vez terminada la obra deberá denunciar los eventuales cambios que corresponda incluir en el plano municipal.

Las inspecciones se deberán pedir a la Oficina Técnica del barrio Cruz del Sur (OT CDS), deberán ser solicitadas con cinco días de antelación, sin excepciones, y serán realizadas los Miércoles y Viernes de 13 hs a 16 hs.

A continuación, un listado de las inspecciones mínimas previstas, sin perjuicio de cualquier otra que la OT CDS pueda efectuar en el lapso de obra.

Cada una de las inspecciones será asentada en una planilla que será refrendada por la OT CDS y firmada a modo de aceptación por el profesional responsable de la obra. No puede ser el mismo propietario.

Inspecciones iniciales

- *General: cerco de obra, medidor de energía e instalación en pilar conforme al reglamento, galpón obrador, baño químico, acceso para camiones al lote, existencia de carteles de obra, orden y limpieza general, altura del pasto y existencia de elementos sueltos que en caso de desplazamientos por vientos puedan afectar la seguridad de las personas y la integridad de las construcciones vecinas o contaminar la laguna. Todo lo enumerado será continuamente monitoreado.*
- *Plano de replanteo: verificación de ubicación hilos marcando los límites perimetrales del lote, la posición de los ejes principales y el perímetro exterior de la construcción, de acuerdo con lo indicado en el link correspondiente al plano de obra para presentar ante el municipio, sección conceptos generales (http://www.inversionesalcosto.com.ar/files/barrios/3/16/anexo1_cruz_del_sur.pdf).*
- *Verificación del alcantarillado si correspondiere.*
- *Inspección previa al vertido de hormigón*
- *Plateas: previo al vertido de hormigón, una vez completada la armadura, el encofrado, y la instalación de servicios bajo piso de hormigón (desagües, agua corriente, gas, tubería eléctrica, etc.).*
- *Pilotines y/o zapatas: no necesitan inspección previa*
- *Viga de Encadenado Inferior: una vez terminado el encofrado y armadura*
- *Vertido de hormigón: sólo habiendo obtenido la conformidad por parte de la OT CDS, y de acuerdo con los lineamientos indicados en la enmienda 23. De no contar con la mencionada conformidad, no se permitirá el ingreso de camiones con hormigón elaborado destinados para el lote en cuestión. En caso de que se efectúe vertido de hormigón por otros medios y sin la conformidad de la OT CDS, se procederá a clausurar la entrada del personal y a multar, sin perjuicio de la obligación de efectuar eventuales demoliciones ante el caso de desvíos con respecto al plano aprobado.*

Inspecciones periódicas

Se ejecutarán conforme al avance de la construcción controlando los aspectos que se refieren a la observancia de los retiros, conformidad general con plano aprobado, calidad de los materiales, alturas máximas, modificaciones del perfil de suelo, y todo otro detalle que el inspector de obra entienda observable siguiendo los conceptos del reglamento de construcción. Estas inspecciones quedarán formalizadas de la siguiente manera:

- a) Por comunicaciones (mails) que la OT CDS envíe vía la administración al director de obra y propietario.*
- b) Por actas a labrarse mensualmente con la presencia del director de obra y el responsable de la OT CDS, en donde se asentará en forma concisa el estado de avance de la obra y todas las observaciones que el responsable de la OT CDS considere pertinentes. Las fechas y días para firmar estas actas serán consensuadas entre las partes, pero ineludiblemente se deberán llevar a cabo todos los meses.*

2.7 SUSPENSIÓN DE OBRA

La Oficina Técnica a través del Consejo de Administración, ordenará la suspensión de toda obra que se construya sin la autorización correspondiente o que, teniéndola, no se ejecute de acuerdo con la documentación autorizada. Cuando la orden de suspensión no sea acatada, el Consejo formulará una denuncia ante la Municipalidad de San Vicente, impedirá el acceso al ejido del personal y del material con destino a dicha obra y aplicará las penalidades que al respecto se determinen.

En caso de suspensión de los trabajos por más de sesenta días corridos se exigirá al propietario que mantenga el lote totalmente libre de materiales, enseres y equipos, como así también que efectúe las tareas de limpieza, corte de césped, cierre de la obra y obrador que resulten necesarias para asegurar que la unidad funcional se encuentre limpia y segura.

En el caso de obras que se hallen paralizadas por más de 120 días, se someterá el caso a la consideración del Consejo de Administración el cual, queda facultado para establecer multas y penalidades adicionales al derecho de construcción.

2.8 PROYECTO DE AMPLIACIÓN O MODIFICACIÓN

Todo proyecto de ampliación a construcciones existentes deberá ser autorizado conforme a lo estipulado precedentemente para las obras nuevas. Esta norma es de aplicación también para la construcción de piletas de natación.

Toda modificación del proyecto autorizado deberá someterse al mismo trámite de aprobación original y abonará el mismo arancel interno estipulado.

2.9 CALIDAD DE LA CONSTRUCCIÓN

Está prohibido utilizar materiales considerados como precarios en las unidades de viviendas que se construyan o modifiquen, por el carácter residencial del inmueble. Se podrán aceptar todos los techos de paja, cuando éstos tengan un espesor no menor de 20 centímetros y sus características respondan a los que se conoce como “techo a la uruguayaya”, debiendo presentarse una memoria y justificación técnica de la estructura proyectada, para la cual se utilizará madera de aptitud estructural reconocida. La Comisión de Urbanismo, tendrá la facultad de observar los materiales como “precarios”.

Enmienda 12 del Reglamento de Edificación: Proyectos precarios

No serán aceptados los proyectos que, a consideración de La Comisión de Arquitectura, o quien esté encargado del visado de los proyectos, sea considerado precario.

La evaluación de un proyecto como precario podrá ser definida de acuerdo a diferentes parámetros a saber: a) el sistema constructivo, b) los materiales utilizados, c) las terminaciones exteriores, d) el tipo de carpinterías, e) las características de las cubiertas. La evaluación de estos parámetros en forma individual, y la conformación del conjunto en el proyecto, serán razones suficientes para que el proyecto sea considerado precario y sea rechazado.

En caso de diferendos con el propietario o proyectista, el proyecto en cuestión deberá ser evaluado por una Comisión especial del barrio, quien será la encargada final de su definición.

Enmienda 14 del Reglamento de Edificación: Calidad de la Construcción

Según lo establecido en la del Reglamento de Edificación referida a Proyectos precarios "No serán aceptados los proyectos que, a consideración de La Comisión de Arquitectura, o quien esté encargado del visado de los proyectos, sea considerado precario"

A los efectos de ampliar y aclarar el alcance de este concepto, se define la PRECARIEDAD de un Proyecto en relación a algunos parámetros aquí detallados, considerando como "Precario" al Proyecto que no cumple con al menos uno de dichos requisitos.

*A) **Sistema Constructivo:** El Sistema Constructivo será evaluado por las partes que lo componen, siendo estas:*

A.1-Bases y Fundaciones: Estas deberán ser de Hormigón Armado, tanto bases, zapatas corridas, pilotines, plateas y cimientos. Fabricación in situ o premoldeadas. No se aceptarán fundaciones de materiales biodegradables, como pilotines de madera ni similares.

A.2-Estructura Portante: Esta deberá ser de Hormigón Armado, Acero o ladrillos portantes. Fabricación in situ o Premoldeadas. En el caso de estructura de Acero en viviendas de sistemas en seco, deberán adjuntar a la presentación del Proyecto, el detalle del Cálculo y el de los anclajes de la misma a las fundaciones. No se aceptará estructuras en madera, considerando esta biodegradable y de resistencia variable según la calidad de madera utilizada. Susceptible al ataque de agentes bióticos (hongos) y abióticos (agua/agentes químicos, etc.) con la consecuente degradación de la misma.

A.3-Cierres de Muros exteriores: Se aceptará todo tipo de material en la conformación de dichos muros, en tanto su terminación exterior presente un acabado uniforme en su revoque o emplacado, sin juntas que revelen la unión de los materiales utilizados, ni la utilización de tapajuntas.

A.4-Cubiertas de Techos: Se aceptará todo tipo de material que el Reglamento de Edificación haya definido e inclinaciones de la cubierta. Deberá cumplir con la totalidad de los elementos que la conforman: cabios de soporte estructural, placa de cierre de cielorraso (machimbre / fenólico /OSB/o similar), listones de clavadora de la chapa, cenefa de cierre frontal y lateral (madera/chapa/o similar). Se hará observación e hincapié en el tipo de terminación de cenefas para

las cubiertas inclinadas en chapa, no pudiendo carecer de esta. No se podrán utilizar chapas autoportantes para realizar estructuras de aleros o galerías.

B) **Materiales:** Los Materiales en observación serán los utilizados en la terminación exterior de las construcciones, siendo estos:

B.1-Revoques y acabados de los parapetos: estos deberán ser uniformes, sin observación de juntas. Las buñas o almohadillados deben responder al diseño de fachada. No se aceptarán tapajuntas en las uniones del material de construcción del muro.

B.2-Revestimientos: Se acepta todo tipo de material de revestimiento: revestimiento plástico o cementicio color/siding/madera natural/piedra/simil piedra/ladrillo/etc. No se aceptará la carencia de revestimiento alguno para muros realizados en seco. No se aceptará la carencia de revestimiento en muros de ladrillo excepto los "muros de ladrillo visto".

B.3-Carpinterías exteriores: Se deberá colocar carpintería exterior en toda abertura del perímetro exterior de la superficie cubierta de la construcción, se acepta todo material disponible en el mercado (madera/hierro/aluminio/PVC/etc)

B.4-Cubierta de Techos: se debe colocar un elemento de terminación de Cubierta siendo este: chapa/teja/paja según especifica el Reglamento en punto 2.9 Calidad de la Construcción/etc. No se aceptarán cubiertas de techo de chapa plástica, lisas o acanaladas, transparentes u opacas, sin la estructura de soporte correspondiente, con todos los elementos estructurales que la conforman y la terminación de cenefa.

NOTA: Debido al avance de tecnologías y materiales aplicados a la construcción, esta Comisión tiene la facultad de anexar a este reglamento, especificaciones que definan el criterio de Precariedad. Y se reserva el derecho a revisión y aprobación de todo Proyecto que merezca dudas en su definición.

Enmienda 15 del Reglamento de Edificación: Viviendas de Construcción en seco REQUISITOS QUE DEBERAN CUMPLIMENTARSE PARA LA APROBACION DE VIVIENDAS INDUSTRIALIZADAS Y PREMODELDEADAS

1. La empresa constructora deberá contar con el Certificado de Aptitud Técnica general (CAT) que deberá estar vigente durante todo el desarrollo de la obra.
2. Se deberán proveer detalles constructivos (documentación estructural, hidráulica y de terminaciones).
3. Se deberá presentar la memoria de cálculo correspondiente al sistema constructivo firmada por un profesional (Director de Obra y/o Constructor) y avalada por el Propietario. En caso de obras en steelframing deberá ser de acuerdo a normas CIRSOC 303.
4. Ley 13059: Se determinará el valor K de los muros exteriores y cubiertas de modo que los mismos cumplan con el nivel B de la Norma IRAM 11.605 (mínimo de 0,9 W/m² h °C) para garantizar la ausencia de patologías de condensación y adecuado aislamiento térmico.
5. Se deberán proveer las instrucciones de montaje firmada por un profesional (Director de Obra y/o Constructor) y avalada por el Propietario las cuales serán visadas por el Departamento de Arquitectura.

6. *Se entregarán: - renders ilustrativo de lo que se proyecta construir. - Fotos del proceso constructivo y obra terminada aplicando el Sistema propuesto. El final de obra será otorgado comparando contra la imagen presentada.*

7. *La empresa constructora deberá contar con un prototipo para su visita en un radio de hasta 30 km del Barrio, en caso de que la distancia sea mayor los interesados deberán facilitar el traslado para que el Departamento de Arquitectura / la Comisión de Arquitectura y Urbanismo pueda conocer el prototipo. El final de obra se dará comparando contra este prototipo.*

8. *La empresa constructora deberá contar con la aprobación municipal del sistema constructivo*

9. *Declaración jurada firmada por el profesional a cargo, con el siguiente texto: “Soy responsable técnica y profesionalmente por la correcta utilización del sistema, de acuerdo con los croquis, detalles constructivos e instrucciones de montaje de la empresa constructora proveedora del sistema. También me responsabilizo civil y penalmente por las consecuencias que pudieran derivarse de la obra o la vivienda terminada por el hecho de haber utilizado dicho sistema constructivo”.*

10. *La empresa constructora deberá contar con 5 años de antigüedad comprobable construyendo satisfactoriamente con el método propuesto.*

11. *La empresa constructora se deberá hacer cargo de la presentación de planos aprobados en la municipalidad y en cualquier otro ente que lo pudiera exigir. Nota: No se aceptan viviendas prefabricadas.*

Enmienda 21: Cestos de basura para separación de residuos

A los efectos de dar cumplimiento a las crecientes políticas referidas al cuidado ambiental, la separación de los residuos domiciliarios entre los degradables y los no, es la base necesaria para poder aplicar en la práctica estas políticas.

En este sentido se agrega la siguiente enmienda cuyo cumplimiento será de carácter obligatorio para todos los proyectos presentados a partir de diciembre de 2019.

Todas las cocinas deberán contar en el diseño de los muebles, con 2 cestos de basura que permitan separar los residuos domiciliarios.

La ubicación de estos cestos deberá estar indicada en los planos que se presenten para su visado en un detalle de cocina a este efecto. Como ya lo expresamos su ejecución será obligatoria.

La comisión de Urbanismo estará facultada a aplicar sanciones si se verificara el incumpliendo de esta norma.

2.10 CARTEL DE OBRA

Sólo podrán colocarse carteles de obra mientras dure la construcción de la misma, siendo su tamaño máximo 2 metros x 1,20 metros; el mismo deberá contener nombre del Director de Obra y su domicilio legal, número de expediente de los Planos Municipales y nombre y apellido del Constructor y su domicilio legal.

2.11 CARTELES DE PUBLICIDAD

Queda prohibido cualquier tipo de publicidad en los lugares públicos, en las calles y banquetas, como también en los espacios comunes.

3. REGIMEN DEL PERSONAL, LIMPIEZA MANTENIMIENTO Y CONSERVACION DE LAS OBRAS Y DE LAS UNIDADES FUNCIONALES.

El Propietario, el Director de la Obra y el Constructor serán responsables, solidariamente, del cumplimiento de las siguientes normas:

3.1 LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Mantener la limpieza de las calles frentistas durante la ejecución de la obra.

Mantener limpio el terreno de malezas y basura, sea estando baldío, en construcción o con la obra interrumpida por cualquier motivo.

No deberán quedar residuos orgánicos de comidas después del horario de retirada. No deberán dejarse excavaciones en general, ni pozos descubiertos, ni elementos de obra fuera de los límites de la misma.

Los andamios no podrán ser de madera, solo de estructuras tubulares.

3.2 DESCARGA DE MATERIALES Y PREPARACIÓN DE MEZCLAS

No descargar material ni preparar mezcla fuera de los límites propios del terreno. No arrojar tierra, materiales de construcción o desperdicios en las cunetas. Estará a su cargo la limpieza de ellas, en forma inmediata si no se hubiese cumplido con esta norma.

3.3 HORARIO Y PERMANENCIA DEL PERSONAL DE OBRA

Antes de iniciarse las obras deberá entregarse al Administrador una lista del personal autorizado a ingresar y comunicar oportunamente las altas y bajas o identificar al responsable de la obra. El horario de trabajos en obras será: Lunes a Viernes: de 7:30 a 18:15 horas. Sábados, Domingos y feriados no se permite trabajar.

No está permitida la permanencia del personal de obra, dentro del ejido, fuera de los horarios de trabajo establecidos. Durante dicho horario el personal deberá permanecer dentro de los límites del predio en cuya obra intervengan.

No se permite que el personal de obra haga uso de las instalaciones de uso común.

No se permite sereno de obra.

Enmienda 4 del Reglamento de Edificación: horario ingreso/egreso personal

El horario de invierno para ingreso y egreso de personal, que regirá ente el 21 de junio y el 21 de septiembre, será de 6:30 a 17:30 hs.

Enmienda 7 del Reglamento de Edificación: horario ingreso/egreso personal

El horario para ingreso y egreso de personal que rige para todo el año es de lunes a viernes de 8:00 a 17:00 horas quedando sin efecto la enmienda 4.

Enmienda 25: Horario del Personal de Obra

Días laborables: Lunes a Viernes (no se admite ingreso de personal de obra los días Sábado, Domingo ni feriados). Para los feriados optativos, como por ejemplo Jueves Santo, Nochebuena o 31 Dic, la administración enviará un comunicado informando con la debida antelación si se admite o no el ingreso y horarios en caso afirmativo.

Horario de entrada: a partir de las 08:00

Horario de salida: hasta las 17:00. Ante el caso de salidas luego de este horario límite:

A) Salidas entre las 17:01 y 17:30

A1) En un primer caso el personal de seguridad labrará un apercibimiento que será comunicado al personal involucrado, al director de obra y al propietario.

A2) Ante la primera reincidencia se procederá como en A1), informando que ante una segunda reincidencia del mismo personal, se le suspenderá el ingreso al barrio por 2 días hábiles. No aplica para salidas tardías en caso de trabajos de vertido de hormigón elaborado siempre y cuando se haya efectuado el debido proceso de autorización (ver enmienda 26).

A3) A partir de la segunda reincidencia se procederá como en A2) suspendiendo al personal por dos días hábiles, y se considerará falta leve por lo cual se aplicará una multa conforme lo establecido en el régimen de sanciones.

A4) Ante sucesivas reincidencias se procederá como en A3), pero la cantidad de días de suspensión y la multa se irán incrementando en progresión aritmética, es decir cada reincidencia implicará el doble de días de suspensión que la anterior y la multa será igual al doble de la anterior.

B) Salidas entre las 17:31 y 20:00

B1) En un primer caso el personal de seguridad labrará un apercibimiento que será comunicado verbalmente al personal y se enviará además un correo al Propietario y al profesional, informando que ante reincidencias del mismo personal, se le suspenderá el ingreso al barrio por cinco días hábiles y se aplicará multa conforme a B2).

B2) Ante primer reincidencia se procederá como en B1) suspendiendo al personal por cinco días hábiles y se considerará falta media por lo cual se aplicará una multa conforme lo establecido en el régimen de sanciones.

B3) Ante sucesivas reincidencias se procederá como en B2), pero la cantidad de días de suspensión y la multa se irán incrementando en progresión aritmética, es decir cada reincidencia implicará el doble de días de suspensión que la anterior y la multa será igual al doble de la anterior.

C) Salidas a partir de las 20:01

C1) En un primer caso el personal de seguridad labrará un apercibimiento y suspensión de ingreso al barrio por treinta días hábiles, y se enviará además un correo al Propietario y al profesional, informando que ante reincidencias del mismo personal, se le suspenderá el ingreso en forma definitiva y se considerará falta grave.

C2) Ante una reincidencia del mismo personal, se procederá a su suspensión definitiva y se considerará falta grave por lo cual se aplicará una multa conforme lo establecido en el régimen de sanciones.

Para el encargado (capataz) de obra no rige este régimen de apercibimientos siempre y cuando el propietario se encuentre en el barrio, considerando que el motivo de su

permanencia en obra es para reunirse con el propietario, no estando habilitado para efectuar ningún tipo de trabajo de obra.

Nota aclaratoria: se entiende que las multas a aplicar son por cada trabajador, es decir que, si en un determinado período n trabajadores derivaron en penalizaciones multables, resultarán n multas.

D) Detección de personal realizando trabajos de obra en días no laborables o sin permiso de obra

Tanto el personal administrativo como el de vigilancia no se encuentran habilitados para permitir el ingreso de personal de obra fuera de los días y horarios laborables. Se aclara que las obras que carezcan del permiso correspondiente tienen vedado el ingreso de personal en cualquier día y horario.

En el caso de detectar que una persona ingresada como visita se encuentra efectuando trabajos de obra:

D1) En un primer caso el personal de seguridad procederá a invitar al trabajador a retirarse de la obra, labrándose un acta en donde se establezca la suspensión de ingreso de ese trabajador por un período de diez días hábiles, y la aplicación de una multa correspondiente a una falta grave.

D2) Ante sucesivas reincidencias se procederá como en D1), pero la cantidad de días de suspensión y la multa se irán incrementando en progresión aritmética, es decir cada reincidencia implicará el doble de días de suspensión que la anterior y la multa será igual al doble de la anterior.

E) Detección de personal pernoctando en obra

Se procederá como en D) pero la multa aplicable será la de una falta gravísima.

F) Excepciones

En viviendas con final de obra aprobado y moradores presentes: reparaciones que requieran urgente atención, como por ejemplo desperfectos eléctricos graves, averías en artefactos de gas, rotura de cañerías de agua, etc. En todos los casos el procedimiento consistirá en dar aviso a la guardia informando el problema en cuestión, personal a ingresar (Nombre, apellido, DNI), datos del vehículo si fuera el caso, y tiempo estimado de permanencia.

3.4 PODA EXTRACCIÓN Y/O TRANSPLANTE DE ÁRBOLES

Los árboles existentes dentro de la superficie de las unidades funcionales, así como los implantados dentro de los primeros 3 metros del retiro de frente de aquéllas, son considerados elementos ornamentales de propiedad común, por lo cual los proyectos de obra deberán adaptarse al emplazamiento de los mismos. Todo proyecto de obra o parquización que involucre la extracción, tala o poda de los árboles precedentemente indicados, deberá ser sometido a su aprobación ante el Consejo de Administración presentando un plano demostrativo de las especies que se proyecta extraer, podar o talar, lo cual no podrá efectivizarse sin la previa autorización de este Consejo.

El propietario de la unidad funcional podrá asimismo solicitar autorización al Consejo de Administración para parquizar la franja de tres metros del frente, para lo cual deben presentar un plano o croquis con indicación expresa de la ubicación de las plantas, especie, variedad y el tamaño que alcanzarán en estado adulto. El Consejo de Administración podrá establecer como condición para otorgar la autorización de

extracción o tala de árboles, la obligación del propietario de reemplazar los árboles afectados, con otros de igual o distinta especie, a ser ubicados en el lugar que determine el Consejo de Administración. En ningún caso las plantas deberán afectar la visibilidad del tránsito vehicular ni tampoco afectar el desagüe de las cunetas comunes por lo que el Consejo de Administración con el asesoramiento de la Comisión de Urbanismo podrá decidir la extracción de poda de plantas, aún cuando hayan sido aprobadas en su momento, si afectan la visibilidad. En casos especiales en que la visibilidad y el escurrimiento no fuera la deseada para mantener límites convenientes de seguridad como así el, normal funcionamiento de las cunetas la franja de 3 metros podrá extenderse hasta los 6 metros.

3.5 OBRADOR Y DEPÓSITO

El obrador deberá construirse íntegramente dentro del lote y estará construido por una casilla y baños para obreros con sus puertas ocultas, y se ejecutarán con materiales en buen estado de uso y sus cerramientos exteriores serán pintados de color verde inglés o gris y mantenido en buenas condiciones hasta la finalización de la obra.

Está terminantemente prohibido la utilización de los espacios comunes y /o terrenos vecinos para la guarda o depósito de materiales de construcción. Deberá procurarse el mayor orden y limpieza posible en el transcurso de las obras.

3.6 PERROS EN OBRA

No están permitidos.

3.7 CERCO PERIMETRAL DE OBRA

Efectuado el amojonamiento, previo a la iniciación de la obra, el propietario deberá realizar un cerco en el perímetro del/los lote/s y/o en el área de la construcción y durante todo el período de su ejecución en madera en placas, no con tablas sobrepuestas o separadas, con una altura mínima de 1,60 m y pintado exteriormente de color verde inglés o gris. Este cerco se deberá mantener en buenas condiciones hasta la finalización de la obra o en su defecto hasta tanto se delimite claramente la parcela mediante la implantación de cercos vivos.

Enmienda 6 del Reglamento de Edificación: cerco perimetral

Con respecto al cerco perimetral de obra se aceptará su ejecución en madera en placas o con tablas separadas no más de 10cms entre sí, respetándose en todo lo demás lo enunciado en el punto correspondiente.

Enmienda 8 del Reglamento de Edificación: árboles

Los árboles existentes deben quedar en todos los casos por fuera del cerco de obra.

Enmienda 24: Cerco de Obra (anula a la enmienda 6)

Efectuado el amojonamiento, previo a la iniciación de la obra y de acuerdo con lo indicado en el procedimiento para inicio de la construcción

(<https://inversionesalcosto.com.ar/files/barrios/3/16/2->

[procedimiento inicio de la construccion cruz del sur.pdf](#)), el propietario deberá realizar un cerco en el perímetro del/los lote/s y/o en el área de la construcción. Este cerco deberá ser mantenido en buenas condiciones durante todo el período de ejecución de la obra.

Estará conformado por columnas (tirantes de 3"x 3" o 4"x4") y mínimo 5 tablas de 4" o 5", (espesor mínimo ½"), conformando una altura de entre 1,60 m y 1,80m. Contará con portón (con bisagras) para el ingreso y egreso de materiales y personal, el cual deberá permanecer normalmente cerrado para evitar el ingreso de personas ajenas a la obra. Todas las partes que conforman el cerco deberán ser pintadas, color verde inglés. También debe contener en todo su perímetro media sombra verde del lado exterior del cerco, aplicado a toda la altura del mismo. La aplicación de esta media sombra será obligatoria para todas las obras en curso, excepto aquellas que se encuentren tramitando el final de obra.

El cerco de obra no podrá montarse sobre los límites laterales de los lotes, sino que deberá dejarse una franja libre para permitir el acceso de una máquina cortadora de pasto. Esta franja será variable en función de la existencia o no de una construcción lindera, que de existir deberá ser no menor a 1mt, y en caso de lindar con un lote vacío o espacio común, deberá ser no menor a 0,4m.

Dentro del perímetro demarcado deberá colocar un reflector led de 50w con foto célula.

Enmienda 33: Cesto para residuos orgánicos

Se deberá instalar un cesto para residuos orgánicos en el frente del lote de medidas 0,40mt de ancho, 0,60mt largo, 0,40mt profundidad y separado del piso a 0,90mt (puede estar colgado del cerco de obra).

Todas las partes que conforman el cesto deberán ser pintadas, color verde inglés. Los residuos orgánicos se deben depositar embolsados en el cesto.

3.8 INGRESO Y RETIRO DE MATERIALES

El horario para el ingreso y retiro de materiales con destino a las obras particulares será: Lunes a viernes: 08:00 a 17:00 Horas

No se permitirá el acceso al ejido de semirremolques, camiones con acoplado o bateas.

No se autorizará el ingreso de vehículos que por su altura puedan dañar árboles y los que por su largo puedan deteriorar los parques, veredas, rotondas, canteros, etc.

El ingreso de materiales no podrá hacerse en camiones que excedan los 15.500 Kg (quince mil quinientos kilos) (Tara + Carga) totales.

El ingreso de hormigón elaborado será permitido únicamente en camiones minimixer con una carga máxima de 3 m³ y un peso total máximo de 15.500 kg.

Los vehículos no sobrepasarán la Velocidad Máxima de 30 Km./h. Deberán tener colocada una lona cobertora en caso de transportar tierra, arena, cascote u otro material a granel. Deberán, asimismo, respetar la señalización vial y los carteles ubicados en las calles.

Enmienda 9 del Reglamento de Edificación: ingreso hormigón elaborado

Para el ingreso de hormigón elaborado se admitirán únicamente minimixers o en su defecto mixers con hasta 3m³ de hormigón y cuyo peso no sea superior a los 20.000kgs.

Enmienda 26: Vertido de Hormigón Elaborado

El director de obra tendrá que avisar 48 horas antes vía email a la OT CDS y acceso del Barrio.

Dicha tarea puede ser modificada en función de cambios climáticos adversos. La OT CDS podrá solicitar la reprogramación de fecha de vertido de hormigón por las siguientes razones: lluvias, cantidad de obras con solicitud de vertido de hormigón dentro del barrio. Se indicarán metros cúbicos a verter, horario de trabajo, y listado de personal si se prevé superar el horario de las 17:00hs, en cuyo caso el horario límite de aviso es a las 15:00hs. Horario límite para ingreso de camiones con hormigón: 16:30hs. Puede ser extendido sólo si se da aviso antes de las 15:00hs para poder contar con personal extra de seguridad. El costo del mencionado personal extra es a cargo del propietario. Se recomienda tener especial cuidado en esta crítica tarea. Considerar contar con todo el personal necesario, logística de entrada camiones, inicio a primera hora, etc. Si avanzado el día no se cuenta con razonable certeza que se llegará a completar el colado de hormigón antes de las 16:45hs, es preferible solicitar personal extra de seguridad para evitar proseguir el colado otro día, con las consecuencias técnicas negativas que esto podría ocasionar.

Debe considerarse que es espíritu de la enmienda sobre trabajos y vertido de hormigón el no suspender la continuidad de dichas tareas, en casos y solo en casos inherentes al llenado de elementos estructurales, entiéndase por esto, cualquiera de las partes conformadas por hierros y hormigón, como ser bases, plateas, columnas, vigas, losas.

Horario Límite con guardia adicional 20 HS

Vertido de Hormigón In Situ

Se regirá el mismo criterio que en el ítem de Vertido de Hormigón Elaborado A) Se indicarán metros cúbicos a verter, horario de trabajo, y listado de personal si se prevé superar el horario de las 17:00hs, en cuyo caso el horario límite de aviso es a las 15:00hs. El horario podrá ser extendido sólo si se da aviso antes de las 15:00hs para poder contar con personal extra de seguridad. El costo del mencionado personal extra es a cargo del propietario.

Se recomienda tener especial cuidado en esta crítica tarea. Considerar contar con todo el personal necesario para iniciar la tarea a primera hora. Si avanzado el día no se cuenta con razonable certeza que se llegará a completar el colado de hormigón antes de las 16:45hs, es preferible solicitar personal extra de seguridad para evitar proseguir el colado otro día, con las consecuencias técnicas negativas que esto podría ocasionar.

Debe considerarse que es espíritu de la enmienda sobre trabajos y vertido de hormigón el no suspender la continuidad de dichas tareas, en casos y solo en casos inherentes al llenado de elementos estructurales, entiéndase por esto, cualquiera de las partes conformadas por hierros y hormigón, como ser bases, plateas, columnas, vigas, losas.

Horario Límite con guardia adicional 20 HS

Enmienda 32: Piso de Hormigón Llano Mecánico, solicitud ampliación horario de trabajo

En el caso que se requiera ampliar el horario de trabajo para la realización de piso de hormigón llano mecánico, el director de obra tendrá que solicitarlo por escrito vía email a la OT CDS expresando:

Informe técnico.

Tiempo estimado de horario de terminación del mismo.

Metros cubiertos a verter.

Etapas de trabajo.

Responsable de obra durante toda la tarea.

Cantidad de personal.

Empresa proveedora de hormigón y sistema de vertido.

Acelerantes de fragüe.

La OT CDS tendrá cinco días hábiles para emitir su respuesta y será respondida vía email al director de obra.

El horario de trabajo no podrá superar bajo ningún concepto el de las 21hs, de no respetarse el horario se aplicará una sanción grave aplicando una multa pecuniaria de 3000 litros de gasoil, y el director de obra deberá firmar y aceptar dichos términos para que se le emita el permiso de ampliación de horario de trabajo.

Es condición indispensable que durante el horario extendido de trabajo se encuentre presente el director de obra hasta que se retire el último de los trabajadores. Deberá solicitar personal extra de seguridad. El costo del mencionado personal extra será a cargo del propietario.

3.9 ACCESO A LAS OBRAS

No se podrá acceder a las obras a través de lotes vecinos ni tampoco por el cerco perimetral del conjunto, el cual no podrá ser abierto en ningún caso. En caso de lluvia se cerrará el acceso a la obra y el Consorcio no asumirá responsabilidad alguna por los perjuicios que de ello puedan derivarse. Será responsabilidad del propietario avisar a contratistas y proveedores. Esta restricción no cesa necesariamente con la lluvia, sino cuando las condiciones de humedad del suelo a juicio de la Gerencia, lo permitan.

Como norma general se tendrá en cuenta que está prohibido transitar, estacionar, trabajar o desarrollar cualquier tipo de actividad en veredas y terrenos que no pertenecen a la obra.

4. OCUPACIÓN DE SUELO

Definición de Factor de Ocupación de Suelo (F.O.S.): porcentaje de la superficie total del terreno que se puede ocupar con los usos establecidos. Los factores de ocupación de suelo, tiene carácter de máximos sin constituir valor fijo. El área de lo envolvente de las proyecciones horizontales de todos los niveles de la vivienda no podrá exceder el porcentaje de la superficie total del terreno establecido por el F.O.S.

Definición de Factor de Ocupación Total (F.O.T.): número que multiplicado por la superficie total del terreno de la parcela determina la superficie total edificable.

La máxima ocupación del suelo permitida, es la detallada a continuación en tanto las reglamentaciones municipales no resulten más restrictivas:

F.O.S. = 0,25 (factor de ocupación de suelo: 25 %)

F.O.T. = 0,50 (factor de ocupación total: 50%)

No se admitirán en consecuencia construcciones cuya superficie total exceda del cincuenta por ciento de la superficie del lote o cuya proyección sobre el lote exceda del veinticinco por ciento de la superficie del mismo.

Podrá ocuparse el treinta por ciento de la superficie del terreno, en caso de renunciar expresamente y en forma fehaciente a la construcción en planta alta estando reglamentada la altura máxima en estos casos (ver punto 5.5.)

Las galerías cubiertas, cualquiera sea su configuración deberán computarse al 50 % de su superficie a los efectos de calcular el F.O.S. y el F.O.T.

La saliente de aleros de cualquier dimensión y hasta 60 cm. no se tomarán en cuenta para el cálculo del F.O.S. y el F.O.T. , ya sean estas salientes correspondientes a muros, apoyos de galerías cubiertas.

Enmienda 1 del Reglamento de Edificación: cálculo de FOS

Para el cálculo de F.O.S. se considerarán todos los semicubiertos al 100%.

El coeficiente de ocupación correspondiente al F.O.S. será 0,30 en todos los casos.

4.1 SUPERFICIE MÍNIMA A CONSTRUIR

En ningún caso la superficie cubierta del edificio principal a edificar podrá ser inferior a 140 metros cuadrados.

5. LINEAS DE RETIROS (ver fig. 1)

5.1. LÍNEA DE FRENTE:

Es la línea de deslinde entre el frente de la unidad funcional y las zonas comunes de circulación.

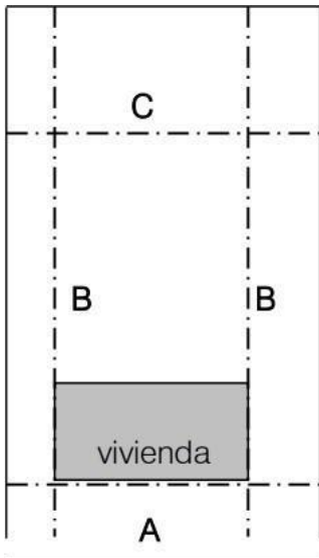
Línea de retiro de Frente: la edificación se ubicará a una distancia no menor a 5.00m (cinco metros) de la línea de frente del lote.

5.2. RETIRO LATERAL:

Los retiros laterales tendrán un mínimo de 4,00 m (cuatro metros) de uno de los lados y de 4,00 m (cuatro metros) del otro y serán los espacios libres que se ubiquen entre el parámetro lateral más saliente de la construcción y la línea divisoria del predio.

Sobre uno de los retiros y sólo sobre planta baja, podrán construirse pérgolas, cobertizos, galerías y cocheras sin cerramientos laterales y sin sobrepasar la línea del eje divisorio entre lotes. Las estructuras de sostén de estas construcciones deberán ubicarse íntegramente dentro del terreno al que pertenecen. Si esta estructura estuviese apoyada sobre el eje medianero, se deberá tener en cuenta que si interrumpe el paso del desagüe pluvial hacia el frente, agregar un sistema de cañería u otro elemento que pueda recoger este flujo y permitir el paso del mismo hacia su caída natural. En caso de tratarse de cubiertas planas, las mismas serán inaccesibles y no podrán ser utilizadas en su parte superior como terrazas o balcones, ni ubicarse locales o construcciones de cualquier tipo sobre ellas, quedando expresamente establecido que la única finalidad admitida de dichas cubiertas es la de otorgar protección al área que cubren.

RETIROS (FIG. 1)



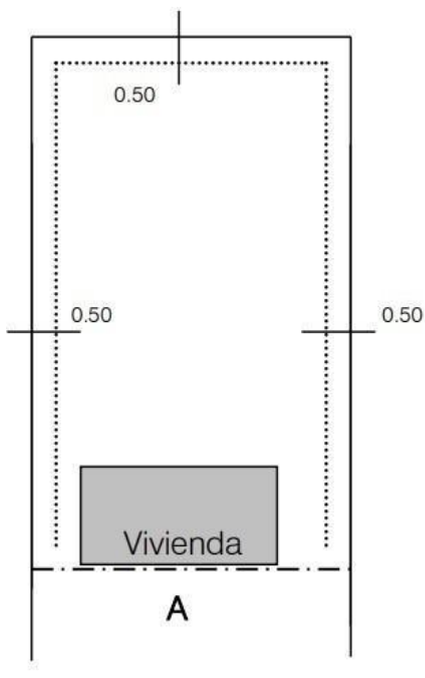
A = Línea retiro frente mínimo 5.00 metros

B = Línea retiro lateral mínimo: 4.00 metros una y 4.00 metros la otra indistintamente

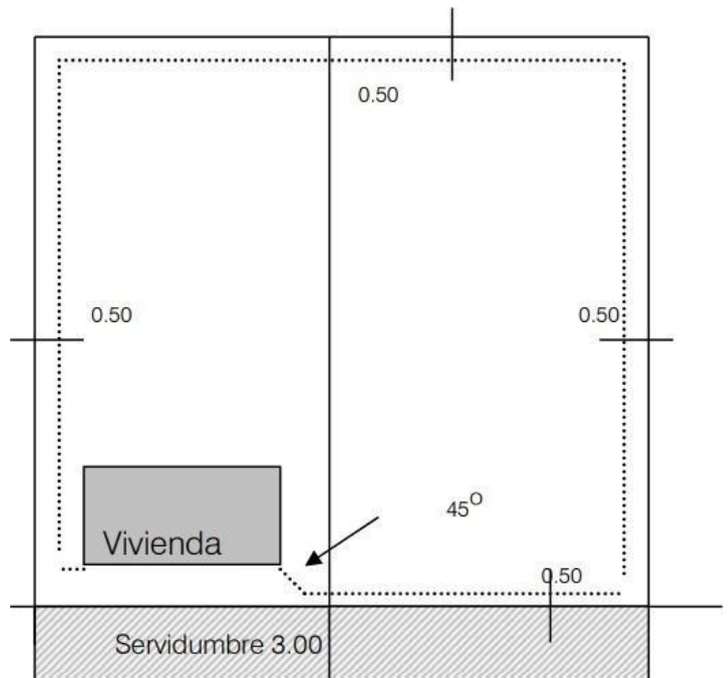
C = Línea retiro fondo mínimo 8.00 metros

Frente del lote

CERCOS (FIG. 2)



EN UN TERRENO



EN DOS TERRENOS

Enmienda 10 del Reglamento de Edificación:

Debido a disposiciones municipales, los retiros laterales pasan a ser de 3 metros libres a cada lado, debiendo quedar los mismos exentos de cualquier tipo de edificación. Por medio de la presente enmienda se dejan sin efecto todas las excepciones referentes a los mismos, incluidos aleros, parrillas, semicubiertos, pérgolas, etc.

5.3. RETIRO DE FONDO:

Es paralela en toda su longitud a la línea de fondo de la unidad. El retiro será de 8 m. (ocho metros).

5.4. LOTES EN ESQUINA:

En los locales de esquina o con frente a más de una calle, el propietario podrá optar por considerar como frente a cualquiera de los lados frentistas a calles, siempre que el mismo tenga no menos de 20 metros de desarrollo incluyendo la ochava, pero en ningún caso se podrá edificar a menos de 5 metros de la o las restantes líneas de frente.

En los casos en que se permita llegar con construcciones hasta alguno de los límites del terreno, no podrán construirse muros sobre los ejes divisorios, debiendo ubicarse en todos los casos las estructuras que se realicen, íntegramente dentro de los límites del lote.

A los efectos de los retiros tanto de frente como de fondo o laterales, no se considerarán los siguientes elementos: aleros que no excedan los 80 centímetros; cornisas, frisos, molduras, antepechos, ménsulas sostén de balcones o aleros y maceteros que no excedan de los 50 centímetros y otros elementos similares de carácter ornamental que puedan resultar admisibles a criterio de la Comisión de Urbanismo y Edificación; y balcones sin cerramientos laterales que no excedan los 80 centímetros y que no se encuentren ubicados sobre los retiros laterales de 4 metros. Los retiros mencionados podrán ser invadidos con pulmón y conducto de chimenea siempre que no excedan las siguientes medidas : ancho exterior del pulmón, 2 metros de profundidad del mismo y del conducto 50 centímetros con respecto al filo exterior del muro de la vivienda.

5.4.bis - Retiros de lotes con frente a laguna

En aquellos lotes perimetrales de laguna en los cuales la medida de fondo sea inferior a la medida de frente, se permitirá mantener el ancho edificable que surge en la línea de frente, hasta una profundidad igual a dicho ancho. Detrás de dicha profundidad, deberán respetarse los retiros de acuerdo a lo enunciado en el Reglamento.

5.5 - ALTURA MÁXIMA

La altura máxima edificable es de 10,60 metros y en el caso de cubiertas inclinadas las cumbreras podrán sobrepasar dicha altura hasta 12,50 metros, siendo condición para ello que el baricentro del triángulo formado por los faldones del techo no supere los 9,60 metros. La base de dicho triángulo se considerará horizontal, ubicándose en el punto más bajo de los aleros, o en caso de carecer de ellos en la altura de la carga más baja. Si el dintel de la abertura más alta, sea fija o de abrir, tiene un nivel superior al arriba indicado, se tomará este nivel como la base del triángulo para determinar el baricentro.

En el caso de techos de una sola agua, el tercer lado del triángulo será la vertical desde el punto más alto del alero o carga superiores.

Los remates de ventilaciones y chimeneas y los volúmenes de tanques de reserva de agua podrán llegar hasta 12 metros de altura máxima edificable, cualquiera sea la terminación superior.

La altura máxima está referida a la cota más alta de la rasante del pavimento de la calle frentista del lote, en el sector determinado por la proyección de los límites de éste.

Enmienda 2 del Reglamento de Edificación: altura máxima

La altura máxima permitida será de 10m.

Enmienda 3 del Reglamento de Edificación: altura máxima

La altura máxima admitida será de 10,00 m según Ord. 4497, ad-referéndum de su convalidación provincial.

Para los edificios institucionales, la altura máxima será de 12,00mts.

5.6 CERTIFICADO FINAL DE OBRA-

Dentro de los 45 días de finalizada la obra, el Propietario deberá presentar el certificado final de obra otorgado por la Municipalidad de San Vicente. Hasta tanto no se cumplimente este requisito, la obra, a todos los efectos, será considerada como en ejecución y pendiente de su finalización.

5.7 FORMA DE COMPUTAR LA SUPERFICIE CUBIERTA Y SEMICUBIERTA

Toda superficie cubierta encerrada con paredes u otros elementos divisores, se computará al 100% de su área.

Todo local, con dos o más de sus lados abiertos, como así también los aleros mayores de 0,60 m se computarán al 50% de su superficie, tanto para el FOS como para el FOT. La superficie cubierta y semi-cubierta ubicada por debajo del nivel de piso terminado de la planta baja y que esté dentro de la proyección de la construcción cubierta no se computará a los efectos del FOT, siempre que el nivel de esta planta baja no sobrepase la cota de la parcela en más de 0,50 m.

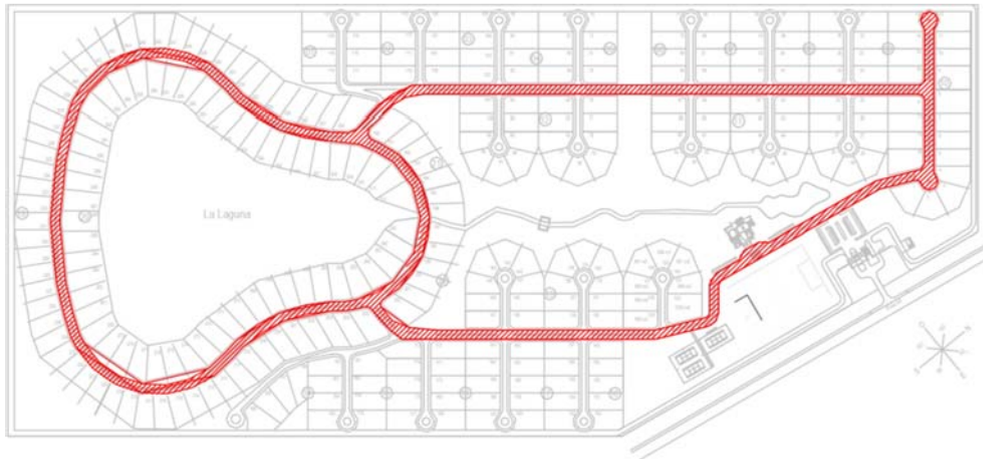
5.8 FACHADA

Todos los frentes llevarán un tratamiento armónico con materiales similares.

Enmienda 20 del Reglamento de Edificación: Frentes de lotes

Siempre el frente de la vivienda en lotes con salida a dos o más calles tiene que dar a la calle principal (indicado en rojo en el detalle adjunto), exceptuando el tratamiento de lotes en esquina. Con respecto a la aprobación de proyectos de viviendas de lotes en esquina, la Comisión de Arquitectura y Urbanismo dispone que la misma debe responder al criterio de implantación de una casa con estas características, el frente de la casa debe dar a la calle principal y/o esquina y el lateral que dé hacia la calle secundaria no puede dejar a la vista salida de servicios. El espíritu de este tipo de implantación es que las dos fachadas que dan

a calles de circulación sean tratadas como principales. Se indica en el croquis adjunto cuales son las calles consideradas principales.



Enmienda 27: Tanques de Reserva

Los tanques de agua no podrán quedar a la vista, deben contener algún tipo de muro o cerramiento acorde con el resto de la construcción y terminaciones. El mencionado cerramiento deberá ser aplicado a la totalidad del perímetro (todas las caras).

En el caso de construcciones existentes que no cumplan con estas condiciones, el propietario contará con seis meses corridos a partir de la publicación de esta enmienda para efectuar las modificaciones necesarias.

La administración informará vía mail a los propietarios que se encuentren en esta situación. Transcurrido ese lapso si no se ha cumplido con las modificaciones necesarias, se labrará una multa leve, informando que cuenta con 30 días para completar las tareas. Transcurrido este lapso, se procederá a multar por el doble del valor anterior y otorgar otros 30 días, y así sucesivamente, cada multa será equivalente al doble de la anterior.

Enmienda 30: Instalaciones Secundarias y de Servicios

En la etapa de diseño se deberá tener presente contemplar el conveniente ocultamiento de las instalaciones secundarias de forma tal que no sean visibles en ninguna de las fachadas. Ejemplos de instalaciones a ocultar:

-Equipos de aire acondicionado

-Tuberías para desagüe de agua de evaporadores de aire acondicionado

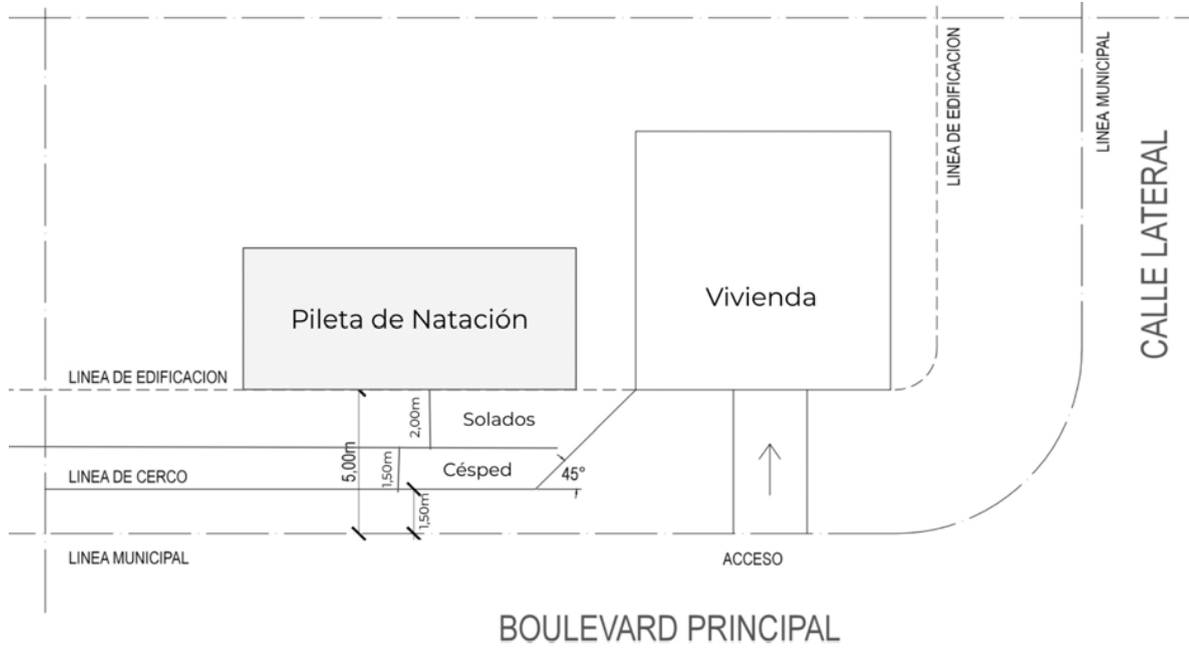
-cables de cualquier tipo (energía, pararrayos, antenas, comunicaciones, etc.)

Las únicas instalaciones que podrán quedar a la vista (en cualquiera de las fachadas) desde la línea del horizonte serán conductos de desagüe pluvial y conductos de salida de humos.

Enmienda 36: Retiros espejo de agua de piletas en lotes de esquina

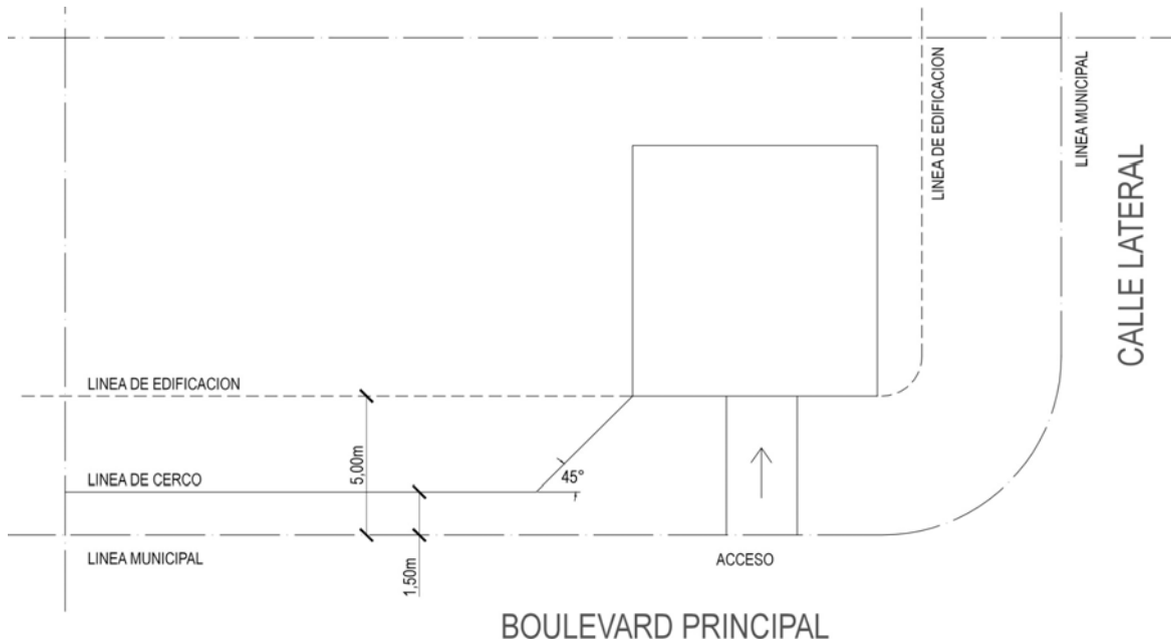
En esta enmienda se regulan los retiros de las piletas de natación de los lotes de esquina con fachada sobre la calle principal. En estos casos, las piletas de natación deberán respetar como mínimo la línea de edificación del frente donde se encuentre emplazada la vivienda, y 2,50 metros de los restantes ejes divisorios considerando el borde del espejo de agua. Los solados circundantes de

la pileta deberán respetar como mínimo 3 metros de la línea municipal, dejando 1,50 metros de césped entre el cerco y el solado



Enmienda 37: Cerco perimetral de lotes de esquina

En esta enmienda se regulan los retiros de los cercos perimetrales de los lotes de esquina de la fachada sobre la calle principal. En esta línea de frente, el cerco podrá acercarse hacia la línea de frente formando un ángulo de 45 ° desde la vivienda hasta 1.50 m de esta línea de frente de la unidad (sector de inicio de la servidumbre de frente).



5.9 CERCOS DE LOTES (ver fig. 2)

Los cercos sobre los límites del lote, ya sea frente, fondo o laterales tendrán características determinadas.

Podrá haber 3 tipos de cercos:

– **Cercos vivos:**

No se permitirán los cercos vivos continuos formados por sujetos de la misma especie que conformen un muro vegetal sobre la línea municipal de frente y en los primeros 6 metros de los ejes laterales. Tendrá una altura máxima de 1.00 metro-

– **Cercos de alambre:**

Para colocar un cerco de alambre se deberá proceder según las siguientes pautas:

- 1). Altura máxima 1.00 metros y mínima 0.80 metros.
- 2). Alambre tipo romboidal, color verde.
- 3). Postes pintados de verde oscuro, con esmalte.
- 4). Colocación de plantas de distintas especies, que tapen el alambre y que deberán ser colocados en el siguiente orden:
a.- colocación de postes. b.- colocación de plantas. c.- colocación de alambre del lado interno de los postes.
- 5). En los ejes divisorios de lotes, deben estar a una distancia como mínimo de 50 centímetros de dichos ejes.
- 6). En la línea de frente, el cerco deberá respetar un retiro de 6 metros, y totalmente cubierto con plantas., en el caso de ser propietario de 2 (dos) terrenos contiguos o mas, este podrá acercarse hacia la línea de frente formando un ángulo de 45 ° desde la vivienda hasta 3.50 m de esta línea de frente de la unidad (sector de inicio de la servidumbre de frente).
En las líneas laterales de esquinas, será igual al divisorio entre lotes, evaluando la Comisión de Urbanismo y Edificación que no se interrumpa el libre escurrimiento de las aguas.
- 7). De no cumplirse totalmente y/o parcialmente estas normas, el Administrador las realizara por cuenta y con cargo al propietario respectivo.
- 8). Todas estas pautas deberán ser interpretadas a los efectos de reglamentar la ejecución de cercos.

– **Cercos de madera:** Tendrá una altura máxima de 0.60 m. y deberán estar diseñadas de forma tal que no permita el ingreso de niños o perros.

Enmienda 34: Cerco perimetral

Cerco de vivienda perimetral altura máxima de 1,20mts de altura, (es obligatorio en caso existir mascotas).

6. CONSTRUCCIONES AUXILIARES O COMPLEMENTARIAS

Las construcciones auxiliares tales como vestuarios y sanitarios, como complementos de natatorios, quinchos parrillas, depósitos, etc. y vivienda de huéspedes, servidumbre o caseros, deberán observar los retiros y no podrán habilitarse antes que la vivienda principal. Asimismo, serán computables a los efectos de determinar el Factor de Ocupación. Los depósitos para ser considerados móviles no deberán poseer solado fijo al suelo. La Comisión de Urbanismo podrá rechazar aquellos proyectos que a su juicio configuren más de una unidad locativa.

Los elementos que complementen instalaciones tales como unidades exteriores de equipos de refrigeración, gabinetes para bombas de agua o filtros de natatorios, partes superiores o de

acceso a cisternas subterráneas, etc. podrán ubicarse dentro de las zonas de retiro lateral, fondo, siempre que no se eleven más de 60 centímetros sobre el terreno y se ubiquen a más de 2 metros de los ejes divisorios laterales y 1 metro del eje divisorio de fondo, dichos elementos deberán recibir tratamiento arquitectónico adecuado, armonizado con la construcción principal.

6.1. PILETAS DE NATACIÓN

Deberá solicitar la autorización, presentando planos aprobados por la Municipalidad de San Vicente tal lo manifestado en el artículo 2.8 del presente Reglamento.

Las piletas de natación deberán respetar el retiro de frente y se ubicarán a no menos de 2,50 metros de los restantes ejes divisorios considerando el borde del espejo de agua. Tanto la pileta como el borde de las veredas perimetrales no podrán sobrepasar el plano determinado por la línea del eje divisorio (nivel natural del terreno) como arranque con una pendiente del 20%.

No se permitirá el llenado de las mismas con el agua de la red interna del Barrio. Es obligatoria la ejecución de una perforación y bomba para tal fin. Deberán llevar filtros adecuados y estarán ubicados dentro de nichos de altura máxima 0.60 m y separado a 2.00 m de los laterales y 1.00 del eje divisorio de fondo. La evacuación del agua deberá efectuarse directamente a primera napa mediante un pozo absorbente El perímetro de la pileta deberá estar cercado hasta una altura mínima de

0.80 m con un cerco tal, que no pueda permitir el ingreso de un niño o perro para evitar accidentes. Si el terreno está cercado en todo su perímetro con un cerco de altura mínima de 0.80 m o máxima de 1.00 m. de tal manera que no se pueda acceder libremente a la pileta, ésta puede no tener cerco.

Enmienda 11 del Reglamento de Edificación:

No se exigirá pozo absorbente para el desagote de la pileta.

La administración determinará días y horarios en los cuales se permitirá el desagote de las piletas a la red pluvial o cloacal del barrio.

Enmienda 18 del Reglamento de Edificación: Desagüe de piletas

No se admite el desagote de piletas a la red cloacal.

La administración determinará días y horarios en los cuales se permitirá el desagote de las piletas a la red pluvial del barrio.

6.2. TENDEDEROS

Deberán ocultarse a la visual exterior de la unidad mediante grupo de arbustos, cercos vivos o de madera, adecuadamente tratados y de una altura no mayor a 2 metros, sin ningún tipo de cerramiento superior y si esta ubicado dentro del retiro de 4.00 m. sobre el eje medianero, no podrá sobrepasar los 3.00 metros lineales y el solado del mismo deberá separarse 0.30 m. del eje para permitir el paso del desagüe pluvial o colocar cañería acorde a su caudal, como así tampoco construirse dentro de ellos gabinetes, depósitos, sala de máquinas ni ningún otro elemento como calderas, termotanques, etc.

Enmienda 10 del Reglamento de Edificación: retiros laterales

Debido a disposiciones municipales, los retiros laterales pasan a ser de 3 metros libres a cada lado, debiendo quedar los mismos exentos de cualquier tipo de edificación. Por medio de la presente enmienda se dejan sin efecto todas las excepciones referentes a los mismos, incluidos aleros, parrillas, semicubiertos, pérgolas, etc.

6.3. PÉRGOLAS

Las pérgolas que se construyan, podrán ubicarse dentro del retiro de 4.00 m., no se considerarán a los efectos del FOS y FOT., entendiéndose por pérgola a la galería formada por columnas en las que se apoyan vigas que sostienen plantas a modo de emparrado. Sólo se las podrá cubrir con cañas.

En caso de construirse en el retiro lateral, deberá dejarse un retiro de 0,30 metros a la línea divisoria lateral del lote, al igual que el solado para el paso del desagüe del terreno según lo manifestado en el Artículo 5.2 (ver fig. 3)

Está prohibida su construcción antes de que se construya el edificio principal y queda expresamente prohibida la construcción de pérgolas con materiales de aspecto precario y se exige que todas sus partes estén debidamente ancladas, a los efectos de evitar accidentes.

Enmienda 10 del Reglamento de Edificación: retiros laterales

Debido a disposiciones municipales, los retiros laterales pasan a ser de 3 metros libres a cada lado, debiendo quedar los mismos exentos de cualquier tipo de edificación. Por medio de la presente enmienda se dejan sin efecto todas las excepciones referentes a los mismos, incluidos aleros, parrillas, semicubiertos, pérgolas, etc.

6.4 PARRILLAS

Las parrillas podrán ubicarse en el retiro de los 4 metros siempre que cumplan los siguientes requisitos: su altura no deberá superar los 2,10m salvo el conducto de chimenea. En el límite lateral del terreno se deberá ejecutar un cerco, que evite las vistas del vecino sobre la parrilla. Se deberá presentar un plano de detalle complementario de la misma pudiendo la Comisión de Urbanismo rechazar aquellos proyectos que a su juicio excedan las necesidades funcionales de una parrilla acorde con una vivienda tipo.

Enmienda 10 del Reglamento de Edificación: retiros laterales

Debido a disposiciones municipales, los retiros laterales pasan a ser de 3 metros libres a cada lado, debiendo quedar los mismos exentos de cualquier tipo de edificación. Por medio de la presente enmienda se dejan sin efecto todas las excepciones referentes a los mismos, incluidos aleros, parrillas, semicubiertos, pérgolas, etc.

6.5 RIEGO POR ASPERSIÓN

Quedan terminantemente prohibidos los sistemas fijos de riego, manuales o automáticos, alimentados con agua de la red de suministro al barrio. Para su alimentación deberá poseerse pozo de bombeo.

6.6 MACETEROS, ASIENTOS Y MUROS DE CONTENCIÓN

Los maceteros, planteros, asientos de mampostería, muros de contención de taludes artificiales y otros elementos similares complementarios, de la construcción podrán ubicarse en cualquier lugar del predio a más de 1,50 metros de sus ejes divisorios o línea de frente, siempre que no sobrepasen los 60 centímetros de altura, respecto del nivel proyectado del terreno o en su defecto solicitar la conformidad por escrito del propietario lindante afectado.

La presente norma no invalida lo definido en el Artículo décimo de este reglamento.

Enmienda 19 del Reglamento de Edificación: Muelles y Tablestacados

Lotes con costa sobre laguna: (ver croquis 6.7) se podrá modificar la pendiente hacia la laguna dentro de los siguientes límites:

Nivel máximo de relleno: tener en cuenta lo indicado en el punto 9 del reglamento de construcción (Modificaciones a la topografía del terreno).

Fondo: desde la línea de costa y hasta una línea paralela a la costa distante a 5 metros, se deberá mantener el perfil original del suelo. El tramo de terreno desde la línea paralela a 5 metros de la costa y hasta la construcción, se utilizará para la transición desde nivel de suelo natural hasta el nivel de relleno. La aprobación para dicha modificación de perfil deberá ser solicitada a la Administración.

Laterales: Se deberán respetar los niveles originales del terreno en una franja de 1,50 metros medidos desde cada una de las líneas medianeras.

Es obligación de cada unidad con fondo a la laguna el mantenimiento de la costa libre de pastos altos o malezas sobre la orilla del mismo. Está prohibido el uso de insecticidas o

sustancias nocivas en la laguna o cerca de la misma. Cualquier acción en este sentido será realizada por personal enviado por el barrio.

Muelles: Está permitida la construcción de muelles en lotes con costa a la laguna. La construcción del muelle deberá incluirse en los planos a presentar para la obra nueva, o presentar los planos modificados incluyendo el muelle para su aprobación –en caso de ejecución posterior a la construcción de la casa.

Características a respetar:

Longitud (lado paralelo a la costa) del muelle: hasta 25% de la longitud de la costa, con un valor mínimo de 3m y máximo de 5m. (ejemplo: longitud de costa=21m, => $0.25 \times 21m = 5,25m$ excede el valor máximo admisible, adoptar 5m)

Profundidad (línea perpendicular a la costa): hasta 6m superficie máxima: 30 m².

Altura máxima del piso del muelle: la del césped del lote.

Retiro: mínimo de 3m y paralelo en toda su longitud a los límites laterales del lote según cota de amojonamiento extendida por el agrimensor de la urbanización. Se permite expresamente la construcción de muelles o amarras en común entre dos unidades, con una superficie máxima total de 50 metros cuadrados. Para este caso no rige el retiro lateral entre los lotes en cuestión, pero debe respetarse 6 metros de retiro lateral para los lotes linderos no participantes. Los lotes intervinientes en la unificación del retiro deberán prestar su conformidad por escrito a la administración, comprometiéndose a desmontarlo ante la venta de alguno de los lotes. La

Administración no emitirá libre de deuda alguno, hasta que no sea corregido el retiro estipulado.

Materiales admisibles: madera de Quebracho o Lapacho, de sección cuadrada y/o rectangular; no se aceptarán postes de sección circular. La pintura sólo podrá ser barniz o laca transparente sin tinte.

Iluminación: las luminarias deberán estar instaladas por debajo de los 0.90m de altura con respecto al nivel del piso del muelle y la instalación deberá ser realizada en caño rígido, oculto con media caña o "C" de madera de forma tal que no sea visible a simple vista.

Cerramientos laterales: sólo se permiten barandas de seguridad hasta una altura de 1m con respecto al piso del muelle. Para la conformación de las barandas se admite la colocación de guardapie, barandilla intermedia y barandilla superior. Está prohibido cualquier otro tipo de cerramiento lateral.

Cubierta superior: el muelle podrá contar o no con una cubierta superior. En caso de ejecutarla se recomienda una cubierta abierta con el fin de no conformar espacios semicubiertos pasibles de impuesto ARBA, por ejemplo, tablillas de madera de sección rectangular o cuadrada separadas al menos 15mm. Altura máxima de la cubierta: 2,30m con respecto al piso del muelle. Si se trata de cubierta inclinada, la cumbrera podrá llegar hasta los 2,80m. Ante el caso de optar por una cubierta cerrada (chapa o tejas), tener en cuenta que queda conformada una superficie semicubierta, la cual acarrea impuesto ARBA que se carga sobre los espacios comunes, por este motivo y para no generar inequidades el propietario deberá firmar un acuerdo ante la administración aceptando la inclusión en sus

expensas del porcentaje del impuesto ARBA correspondiente a la superficie de la cubierta de su muelle.

En el caso de que se invada la laguna con mayor superficie construida, el propietario deberá demoler la misma respetando las medidas aprobadas, ante el simple requerimiento de la Administración del Barrio, con costos a su cargo en un tiempo no mayor a 30 días corridos de notificada dicha usurpación al espacio común.

Estacadas: Se permite la construcción de tablestacados, éstos no pueden extenderse más allá del límite del lote. La construcción del tablestacado deberá incluirse en los planos a presentar para la obra nueva, o presentar los planos modificados incluyendo el tablestacado para su aprobación –en caso de ejecución posterior a la construcción de la casa.

Características a respetar:

Debe ser realizado en madera dura (quebracho colorado o similar), con el sentido del entablonado en horizontal.

No se aceptarán de material, ni gaviones de piedra, ni ninguna otra alternativa. La cota superior y ubicación del tablestacado sobre el retiro del fondo será definida por constancia de amojonamiento extendida por el agrimensor de la urbanización, y no debe superar la altura del césped del lote.

De ejecutarse rampa para permitir la bajada de embarcaciones, ésta deberá respetar el retiro lateral de 3mts. del eje divisorio.

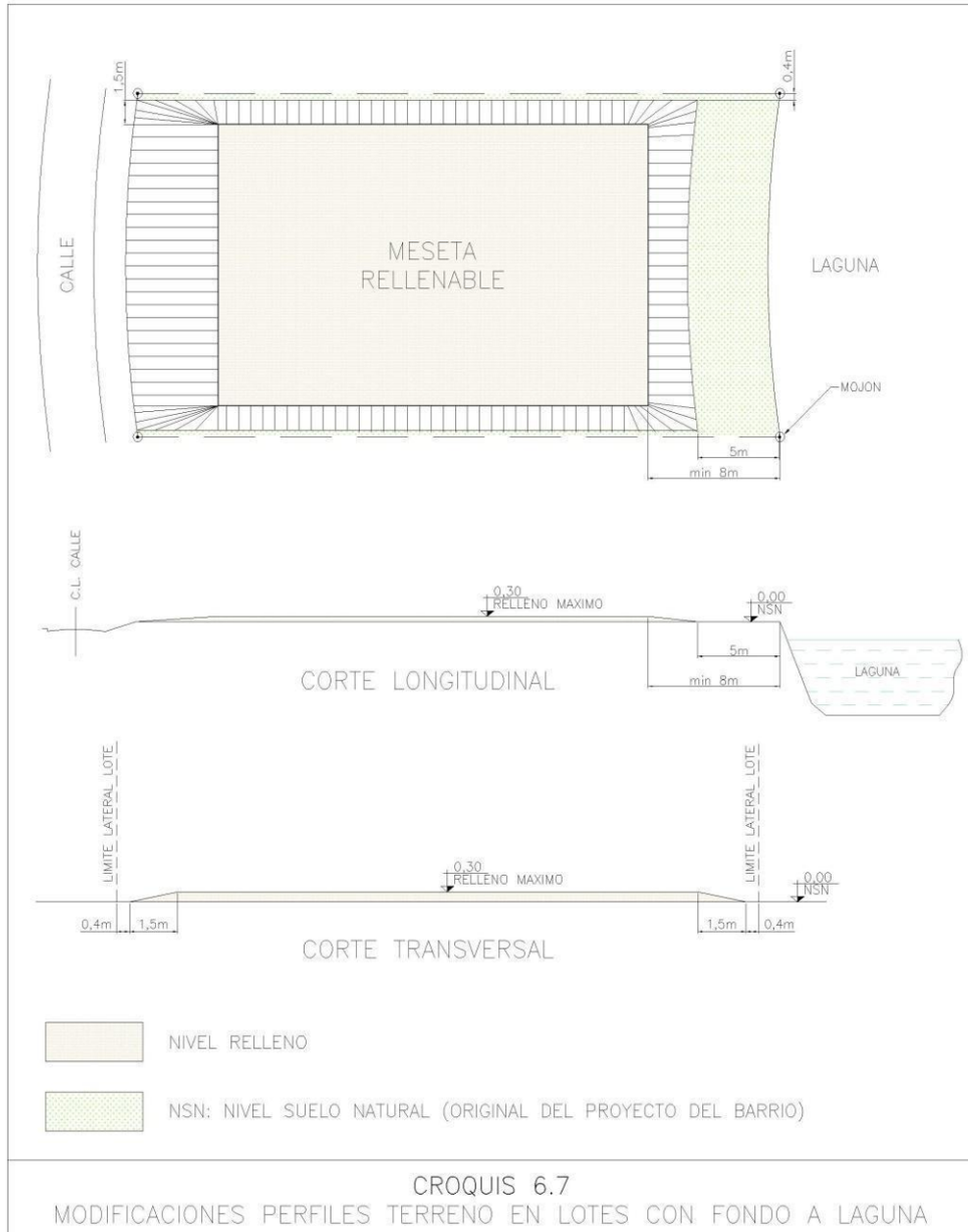
Se podrá rellenar en aquellos casos que la parte del terreno según escritura quedara bajo el agua, presentando planos respectivos para su aprobación de la Comisión de Arquitectura y Urbanismo y la OT CDS. En los casos que los terrenos lindantes no hayan ejecutado el tablestacado, el mismo deberá ejecutarse en los laterales para contener la tierra de relleno.

En el caso que se invada la laguna con mayor superficie de relleno que la permitida, el propietario deberá desmontar el tablestacado y retirar el relleno en exceso hasta cumplir con las medidas aprobadas, todo esto, ante el simple requerimiento de la Administración del Barrio con costos a cargo del propietario y en un tiempo no mayor a 30 días corridos de notificada dicha usurpación al espacio común.

Marinas y/o Amarras: Se permitirán construcciones e instalaciones suplementarias de carácter náutico denominadas marinas y/o amarras, ejecutadas en materiales de madera, debidamente tratados, y mantenidos. Queda terminantemente prohibida la reparación y/o construcción de embarcaciones dentro del espacio que conforma la laguna. Las dimensiones se regirán de acuerdo con lo indicado para muelles. Se admite la construcción de una combinación de muelle más marina, respetando las dimensiones máximas indicadas para muelles.

Los postes para las amarras no podrán superar la altura del césped del lote. El retiro debe ser paralelo en toda su longitud a los límites laterales del lote, siendo de 3m como mínimo.

Materiales admisibles: madera de Quebracho o Lapacho, de sección cuadrada y/o rectangular, no se aceptarán postes de sección circular. La pintura sólo podrá ser barniz o laca transparente sin tinte.



7. - SUMINISTROS

Para el suministro eléctrico, de agua corriente y gas, deberá abonarse el cargo por conexión y en los caos en que no se encuentre terminado se construirá el pilar según plano de detalle proporcionado por la Administración.

No se realizarán conexiones sin la constancia de aprobación del proyecto por la Comisión de Urbanismo. El pilar deberá realizarse según croquis entregado por la Administración, previamente deberá verificarse la correcta ubicación del mismo.

Enmienda 16 del Reglamento de Edificación: procedimiento de conexión al gas

A partir de la prohibición de la distribución de gas licuado por la red de gas (Ley 26020) producto que Cruz del Sur no es un distribuidor de GLP autorizado por la Secretaría de Energía de la Nación (SEN), cada vecino si lo requiere, puede elegir abastecerse en forma independiente con gas licuado (YPF, Total Gas, Extragas, etc.). De acuerdo a su consumo, sea el abastecimiento por tubos de 45 kg o garrafrones de 0,5 m3, deberá preverse las ubicaciones y conexiones adecuadas para cumplir con las reglamentaciones de la SEN, ENARGAS, NAG200 y ex Gas del Estado.

REGLAMENTACION DE INSTALACION DE TANQUES 0,5 m3 y TUBOS de 45 KG – GLP

1) ASPECTOS TÉCNICOS A TENER EN CUENTA:

Las instalaciones, tanto nuevas como existentes, deberán ajustarse a las "DISPOSICIONES Y NORMAS MÍNIMAS PARA LA EJECUCIÓN DE INSTALACIONES DOMICILIARIAS DE GAS" de ex Gas del Estado para la parte interna y las "NORMAS DE LA SECRETARÍA DE ENERGÍA DE LA NACIÓN" para la parte externa, y deberán realizarse con participación de un instalador matriculado de 1er. Categoría.

Todo artefacto deberá tener su correspondiente llave de paso.

Calefones y termo tanques deberán tener ventilación al exterior, no podrán instalarse en baños y el recinto donde se ubiquen deberá contar con la respectiva rejilla de ventilación superior e inferior.

Calefactores infrarrojos, catalíticos o de tiro natural no podrán estar en dormitorios, pasillos o baños. En el caso que estén en lugares permitidos deberán tener rejilla de ventilación superior e inferior.

Cocina, horno deberán tener rejilla de ventilación superior e inferior.

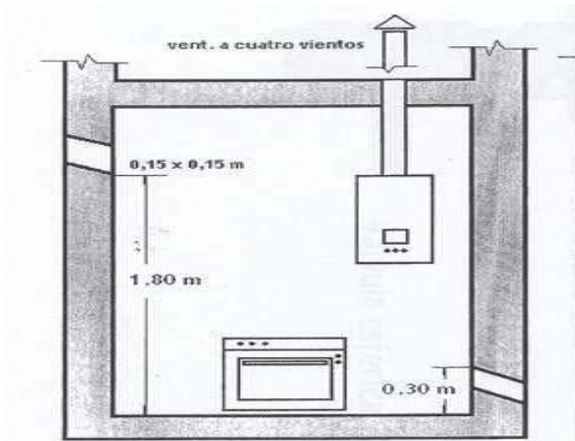
No podrán quedar bocas taponadas en pasillos o dormitorios.

No se podrán realizar extensiones e instalaciones con mangueras, caños flexibles de cobre o aluminio, polipropileno, hidrobronce o cañerías plásticas. Las cañerías serán de hierro con revestimientos de epoxi, con uniones roscadas con sellador aprobados.

Los artefactos instalados y/o a instalar deberán ser aptos p/ "Gas Envasado" y/o estar adecuado sus picos o inyectores para el uso de gas envasado.

Dichos trabajos se tienen que realizar por un Gasista Matriculado de 1ª Categoría. Las distancias a Pilares de luz, artefactos eléctricos, llaves de luz, luminarias, paredes, ventilaciones, etc, están indicadas en las siguientes imágenes.

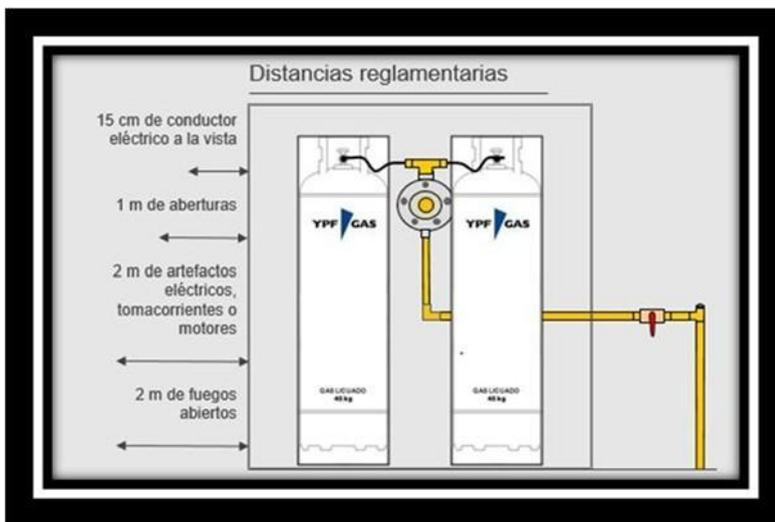
REJILLAS DE VENTILACION OBLIGATORIA, se adjunta archivo con normativa vigente NAG200 (Ejecuciones de Instalaciones Domiciliarias de Gas Licuado)



DISTANCIAS DE SEGURIDAD:

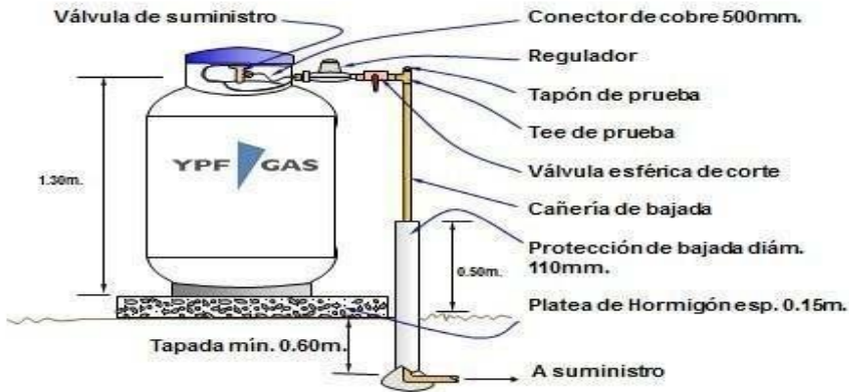
b.1) Sistema “envasado” mediante envase/s de 45 kg

En todos los casos, deberán respetarse las distancias de seguridad fijadas por la normativa vigente.

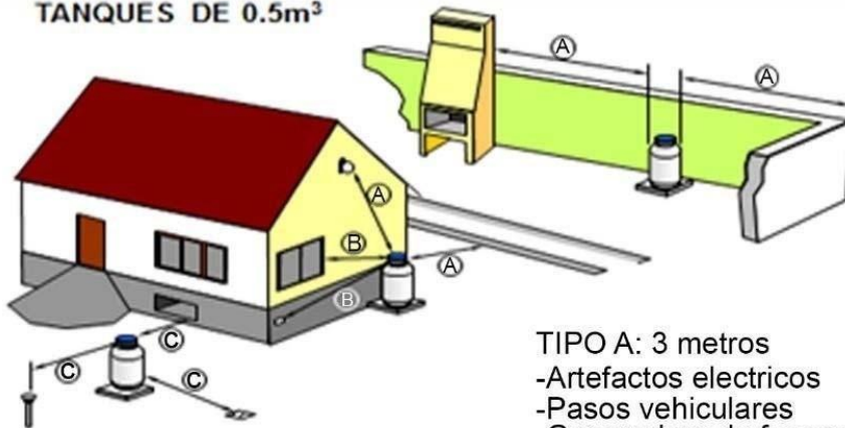


b.2) Sistema Garrafón de Gas Propano a Granel

YPF GAS **Instalación de Tanques Verticales** **YPF**



TANQUES DE 0.5m³



- TIPO A: 3 metros
- Artefactos electricos
 - Pasos vehiculares
 - Generadore de fuegos abiertos
 - Linea Municipal

- TIPO B y C: 1,5 metros
- Aberturas y vanos
 - Albañales y piletas de patio
 - Alcantarillas
 - Desagües
 - Dentilaciones con sombreretes inferiores a 1,60m

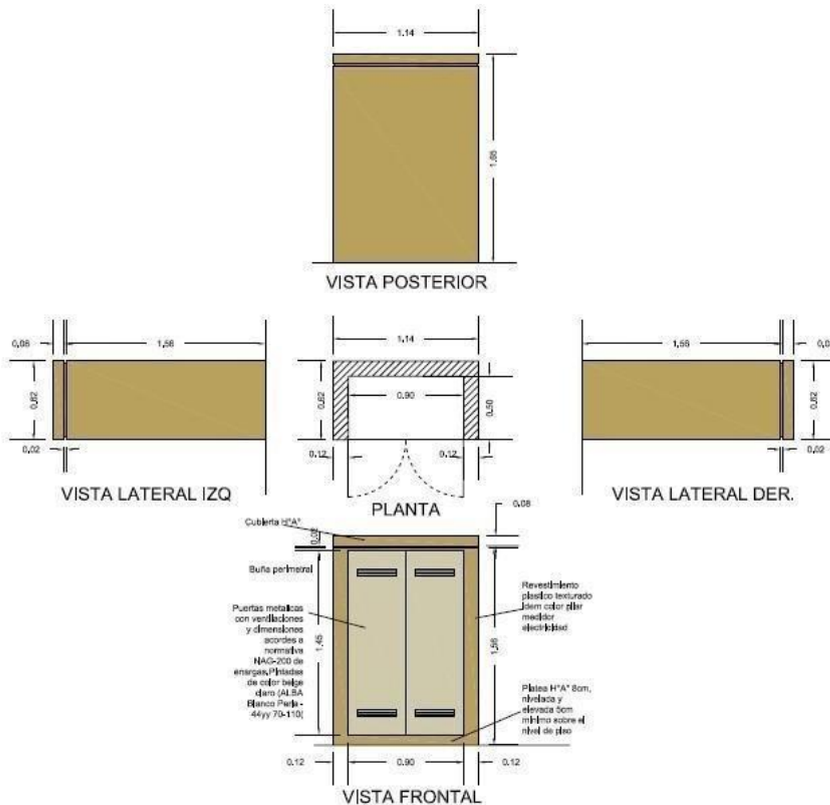
En todos los casos, deberán respetarse las distancias de seguridad fijadas por la normativa vigente

2) **ASPECTOS ESTÉTICOS A**

CUMPLIR. TUBOS DE 45 kg.

Se debe montar en gabinete estandarizado bajo norma NAG200. respetando las indicaciones del plano adjunto, realizado de material (mampostería), cubierta de hormigón (techado), puertas de doble hoja de chapa con ventilación superior e inferior en cada hoja. El enlucido o terminación exterior, debe en revestimiento plástico tipo

“Tarquini”, “Revear”, “Anclaflex”, etc, respetando el color de los pilares del medidor de energía eléctrica.



La ubicación del gabinete debe respetar las normas de distancias a fuegos abiertos (grupo electrógeno, parrilla, vehículos, fuentes de calor, etc), llaves de luz, luminarias, pilares de energía eléctrica, etc.

TANQUES 0,5m³

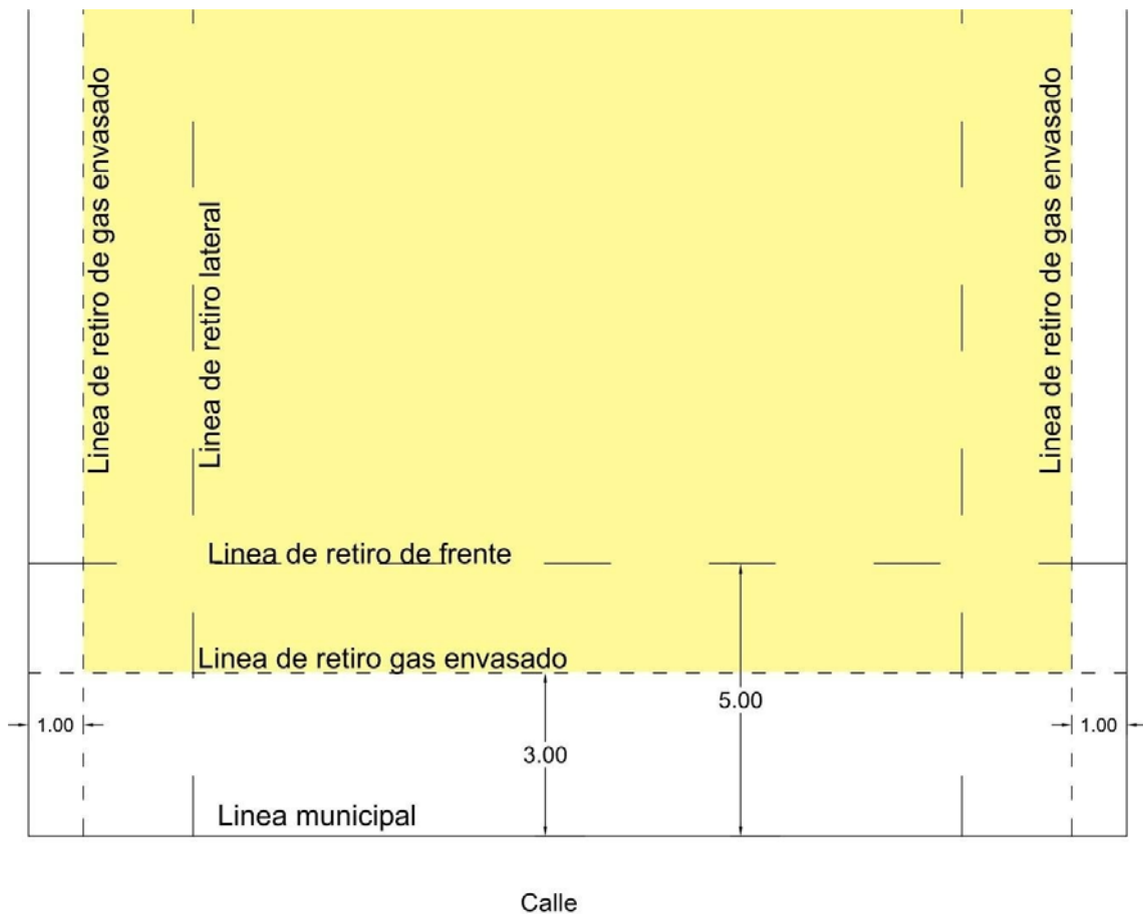
Para obras nuevas o en curso de ejecución:

La ubicación del tanque debe respetar las normas de distancias a fuegos abiertos (grupo electrógeno, parrilla, vehículos, fuentes de calor, etc), llaves de luz, luminarias pilar de energía eléctrica, etc.

Una vez instalado el garrafón, el vecino deberá proceder a cuidar la estética. Desde el frente del lote, el tanque debe quedar oculto con cerco vivo (No resinoso), en el frente y laterales del garrafón (El cerco vivo siempre se ubica separado del garrafón), y sobrepasando la altura del mismo. La finalidad de reducir el impacto visual.

3) Retiros obligatorios para la ubicación de los tanques:

Deberán retirarse, como mínimo 3 metros de la línea municipal y 1 metro de los ejes laterales



4) **RECOMENDACIÓN IMPORTANTE:**

Se recomienda que, durante la ejecución de la obra, se solicite una aprobación parcial de la instalación por parte de METROGAS, para evitar que ante la conexión definitiva dicha empresa demande dejarla a la vista para verificarla.

Enmienda 17 del Reglamento de Edificación: Ingreso de hormigón elaborado- Resolución N° 5/18

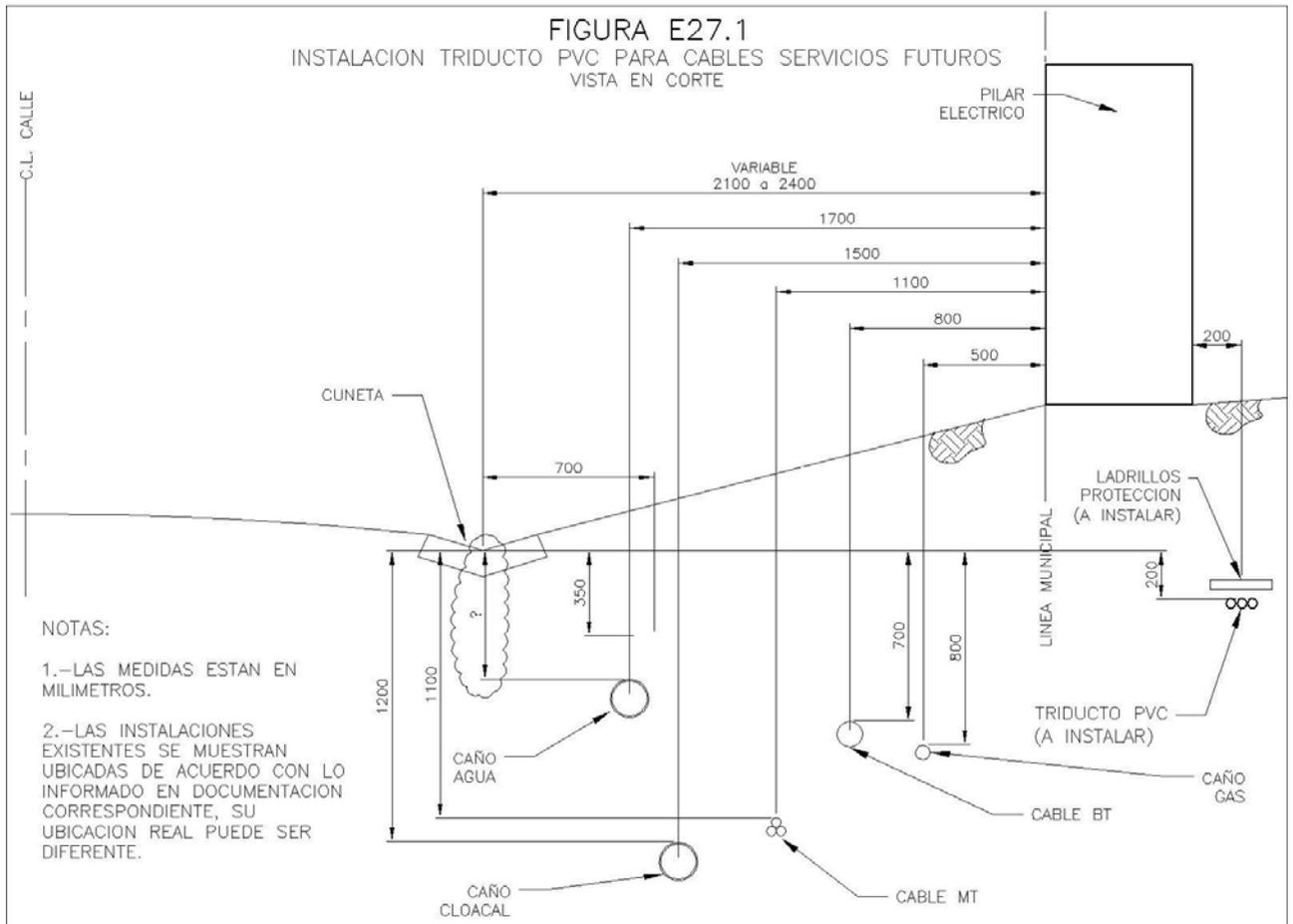
- 1- *Se anoticiará por los canales actuales todos los días viernes el pronóstico nacional extendido de la semana siguiente, de ser elevado el porcentaje de lluvias (más del 30%), será decisión del propietario programar las tareas de hormigón, ya que, si se concreta el pronóstico y comienza a llover, se cancelará el ingreso de camiones inclusive el de hormigonado sin excepción.*
- 2- *En el caso que no haya pronóstico de lluvia o la probabilidad sea inferior al 30% y sea autorizado, pero luego llueve ese día y comenzó a Hormigonar estando dentro de la categoría que no puede detenerse (el encargado del trabajo deberá justificarlo), se tomara como excepción con los recaudos del caso.*
- 3- *Será consensuado por la administración y notificado a la CAU, en caso de que se acumulan varias reprogramaciones de hormigonado por previas suspensiones climáticas y algún propietario solicita la urgencia de hormigonado, habiendo dicho lo anterior se permitirá extender el horario de ingreso / egreso de camiones con*

los recaudo necesario aquellos días que sean favorables sin pronóstico de lluvia alguno(ej. : se tendrá que contratar un recurso extra de seguridad imperio , el cual será abonado por el propietario por expensas y se tendrá que avisar internamente a los propietarios ya que circularan camiones fuera del horario habitual por el barrio). Adicionalmente los bombeos de 12m³ en adelante deben comenzar siempre a primera hora de la mañana con horario límite de ingreso del Hormigón previo a las 10hs, aquellos que cuenten con menos de 12m³ deberán comenzar como horario limite las 14hs, esto con el fin de evitar servicios hasta altas horas sin ser necesario.

- 4- *Los propietarios serán responsables de la limpieza de la calle, cuneta y banquina de todo lo que hayan dejado sucio de material o cualquier otro elemento referido a la tarea.*

Enmienda 29: Tubería para Futuros Servicios

A los efectos de contar con una canalización que permita en el futuro tender cables para servicios de comunicaciones (internet, telefonía, TV y otros) se deberá instalar una tubería del tipo tritubo de PVC (tres tubos de PVC coplanares diámetro exterior 40mm y espesor de pared 3mm), que deberán contar con hilo guía dentro de cada uno de los tubos y quedar provistos con taponés en los extremos del lote. El lugar de emplazamiento será en el sector ubicado detrás del pilar eléctrico, en forma paralela a la cuneta y enterrado tal como se muestra en la figura E27.1.



8. CUNETAS

El espacio comprendido entre la línea de frente de cada lote y borde de la calzada es parte de la calle y en consecuencia es de propiedad común. Por ello antes de efectuar obras en el mismo (alcantarillas, entubamientos o acceso vehiculares y/o peatonales) deberá requerirse autorización expresa por nota y solicitar los niveles que deberán cumplir los mismos, entregando si así correspondiera los detalles de badén o alcantarilla determinado en función de la ubicación de la obra.

Deberán mantenerse libres de materiales y objetos. No se podrán revestir ni modificar las cunetas existentes sin la expresa autorización del Consejo de Administración. De hacerse nuevas cunetas por necesidades hidráulicas, éstas deberán ser aprobadas por dicho Consejo. Concluida la obra, será responsabilidad de cada propietario la reparación de la cuneta de su frente (frente y lateral en los casos de esquina) a fin de restituirle las condiciones originales que pudieran haber sido dañadas.

Enmienda 5 del Reglamento de Edificación: alcantarillas entubadas

En aquellos casos en los cuales no haya cuneta de hormigón, se podrán colocar hasta 2 alcantarillas entubadas de un ancho máximo de 3m destinadas únicamente al ingreso y/o salida de vehículos, a fin de dejar una franja de cuneta a cielo abierto adecuada para

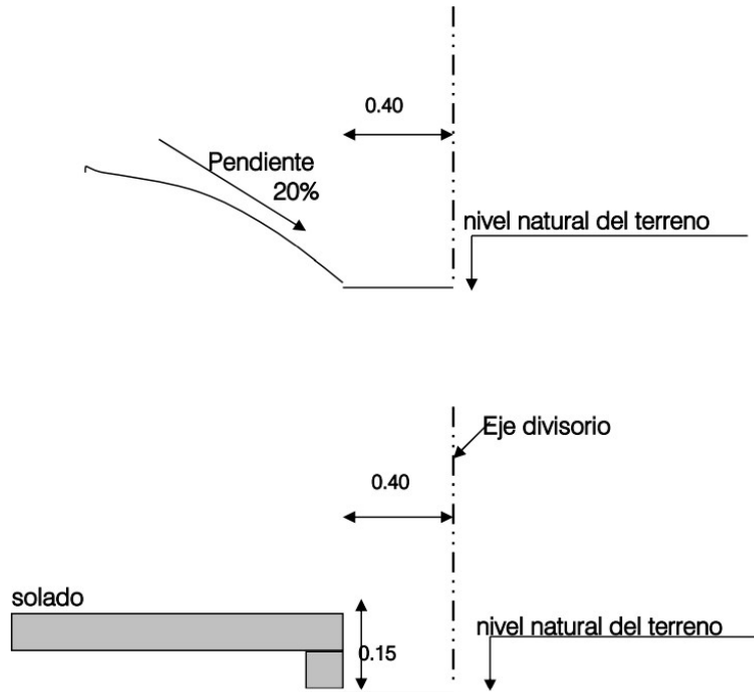
asegurar la correcta evacuación del agua de las calles. La posición y medidas de estas alcantarillas deberá ser indicada claramente en el plano municipal.

9. MODIFICACIONES A LA TOPOGRAFÍA DEL TERRENO (ver fig. 3)

No podrá elevarse el nivel de los lotes más de 30 centímetros por encima del nivel natural de los mismos, en cuyo caso el proyecto contemplará que no se altere el escurrimiento del agua, debiendo realizarse además taludes para identificación con el nivel natural con una pendiente máxima del 20 % a los bordes del terreno. En caso de que se proyecte efectuar rellenos de la parcela a más de 20 centímetros por sobre su nivel natural se deberá presentar para su aprobación un plano en escala 1:100 que contenga las curvas de nivel proyectadas (cada 25 centímetros) referidas a los niveles naturales del terreno.

De realizar terrazas, caminos, accesos de vehículos o piso con cualquier otro destino hasta cerca de algunos de los ejes divisorios, se deberá dejar 0.30 metros libres antes de llegar al mismo para el paso del agua pluvial y el nivel de tales construcciones no podrá superar los 15 centímetros por sobre el nivel del terreno natural vecino y deberán construirse con pendientes de modo tal de asegurar que las aguas escurran dentro de los límites del propio predio.

MODIFICACIÓN A LA TOPOGRAFÍA DEL TERRENO (FIG 3)



10. SERVIDUMBRE

Se establece una servidumbre permanente, perpetua y gratuita, para el paso de cañerías, cables, conductos y otros elementos destinados a la instalación de servicios generales tales como agua corriente, cloacas, teléfono, red eléctrica y gas, sin ningún tipo de indemnización o compensación. La servidumbre

afecta toda la franja de uno de los retiros laterales de 4 metros. a.) En ocasión de resultar necesario al Consorcio de Propietarios hacer uso de esta servidumbre en un lote no edificado, a requerimiento del Consejo de Administración el propietario deberá comunicar en un plazo de treinta días, sobre cuál de los lados laterales desea establecer el retiro. Si no lo hiciera, el Consejo de Administración con la intervención de la Comisión de Urbanismo lo determinará a su juicio, debiendo el propietario respetar la ubicación fijada por el Consejo en ocasión de iniciar las obras para la construcción de su vivienda. b.) Los propietarios de los lotes ubicados sobre los límites perimetrales del inmueble, deberán permitir la realización de los actos necesarios para la conservación y mantenimiento del cerco perimetral. Estas circunstancias deberán ser transcriptas en todas las escrituras de dominio, para la aceptación y reconocimiento del adquirente.

Enmienda 35 del Reglamento de Edificación: Servidumbre

Previo Además de la servidumbre indicada en punto 10 del presente reglamento. Se establece una nueva servidumbre permanente, perpetua y gratuita, para el paso de cañerías, cables, conductos y otros elementos destinados a la instalación de servicios generales tales como agua corriente, cloacas, teléfono, red eléctrica y gas, sin ningún tipo de indemnización o compensación. Esta servidumbre afecta los primeros 3 metros del retiro de frente.

11. PROHIBICIÓN DE ABRIR ACCESOS

Los propietarios de lotes ubicados sobre los límites perimetrales del inmueble, no podrán abrir accesos al exterior de la fracción, debiendo utilizar los de uso común. Tampoco podrán realizar obras de ningún tipo para conectarse con redes exteriores de servicios públicos.

12. PODER PARA ACTUALIZAR LOS PLANOS

Es requisito indispensable que cada copropietario suministre al Administrador los elementos necesarios y le otorgue los poderes pertinentes, para que proceda a actualizar el plano de subdivisión del inmueble conjunto y modificación, el presente Reglamento de Copropiedad, de acuerdo a las construcciones o ampliaciones realizadas en su respectiva unidad funcional y abonar las tasas y derechos inherentes a dicha actualización. En oportunidad del otorgamiento de la escritura traslativa de dominio a su favor cada adquirente deberá a su vez otorgar poder especial al Administrador a los efectos indicados precedentemente.

13. PENALIDADES POR INCUMPLIMIENTO DEL PRESENTE REGLAMENTO

En caso de incumplimiento de las normas contenidas en este reglamento de edificación se producirán los siguientes efectos : a) La mora del propietario se producirá de pleno derecho por el solo del incumplimiento; b) El Consejo de Administración, intimará al propietario el cumplimiento de la norma transgredida dentro del plazo que en cada caso dicho Consejo fije; c) Transcurrido el plazo establecido sin haberse cumplido la intimación el Consejo de Administración podrá realizar por sí y por cuenta del propietario, los actos necesarios para asegurar el cumplimiento de la norma violada y d) producida la mora y sin perjuicio del ejercicio de la facultad prevista en el inciso precedente, el propietario se hará pasible de una multa diaria, cuyo importe, fijará anualmente el Consejo de Administración y la Comisión de Urbanismo, la que se aplicará desde la mora y hasta que ésta cese.

14. ACCESO, CAMINOS INTERNOS Y GUARDACOCHE

Se deberá prever dentro de la superficie del lote lugar para el estacionamiento de, al menos, dos coches, pudiendo ser cubierto o descubierto. En caso de proyectarse el acceso vehicular con piso de piedra



partida suelta en las calles asfaltadas, con el fin de evitar que ese material se esparza sobre el asfalto con el consiguiente inconveniente para las personas y vehículos que circulan por el mismo, se permitirá el uso de ese material hasta la línea municipal debiendo desde esa línea unirse con el asfalto con materiales sólidos.

15. MENCIÓN ESPECIAL DE ESTE REGLAMENTO DE EDIFICACIÓN EN TODOS LOS TÍTULOS DE LA PROPIEDAD

El texto de este reglamento deberá transcribirse textual e íntegramente en todas las escrituras traslativas de dominio de propiedades ubicadas dentro del Consorcio, debiendo los adquirientes manifestar expresamente que se sometan a sus términos y que aceptan que su cumplimiento es CONDICIÓN ESENCIAL.

16. MODIFICACIONES AL REGLAMENTO DE EDIFICACIÓN

La Comisión de Urbanismo y Edificación y el Consejo de Administración podrán proponer modificaciones debidamente Fundadas al presente Reglamento, las que para tener vigencia deberán ser aprobadas por la Asamblea.

De conformidad se firmará cada hoja del presente Reglamento por el Propietario y el Profesional de la obra.

Propietario

Profesional

Aclaración

Aclaración