

ANEXO N° 6

GUÍAS PARA LA DETERMINACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS CONSTRUCCIONES

- **CONSTRUCCIONES TIPO GALPÓN**

La construcción se clasifica en calidad Superior (1), Media (2) o Inferior (3), de acuerdo con la suma de características que posea la estructura principal.

CALIDAD		N° DE CARACTERÍSTICAS DE LA GUÍA TÉCNICA
CÓDIGO	NOMBRE	
1	SUPERIOR	15 o más
2	MEDIA	8 a 14
3	INFERIOR	0 a 7

GUIA PARA DEFINIR LA CALIDAD DE GALPONES

1	<p>SUPERFICIE CONSTRUIDA: Se debe medir en planta, se excluyen subterráneos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2.000 a 4.000 m². • 4.001 m² o más (x2). Esta materia tiene doble ponderación. 															
2	<p>SUBTERRÁNEOS: Se consideran aquellos en que la totalidad de sus muros perimetrales se encuentran 100% en contacto con el terreno circundante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 piso o más, de superficie mínima 1.000 m². 															
3	<p>CERRAMIENTO GALPÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cerrado en todo su perímetro permitiendo su ventilación. 															
4	<p>FACHADAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al menos una de las siguientes en una fachada: <ul style="list-style-type: none"> - Curva, en ángulo o inclinada, en planta o elevación (no se aplica si coincide con línea de edificación, no se consideran ochavos). - 2 o más planos de fachada de 1 m. o más entre ellos (no obligado por rasante). - Fachada ventilada o doble fachada en 40 m² o más, se excluye muro verde. • Al menos uno de los siguientes elementos arquitectónicos: <ul style="list-style-type: none"> - Parasoles y/o quiebravistas, en 40 m² o más. - Espejo de agua adosado a la edificación cuya superficie sea de 20 m² o más. • Al menos uno de los siguientes elementos de fachada: <ul style="list-style-type: none"> - Portal de 3 m. o más de altura. - Marquesina de 50 m² o más, que tenga una sección de 2 m. al menos en un punto. 															
5	<p>REVESTIMIENTOS EXTERIORES Y/O MATERIAL DE CERRAMIENTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uno de los siguientes o la sumatoria de algunos de ellos, en 100 m² o más: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>- Mármol natural.</td> <td>- Granito.</td> <td>- Porcelanato.</td> <td>- Pizarra.</td> <td>- Enchapes de arcilla.</td> </tr> <tr> <td>- Fibrocemento.</td> <td>- Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8 O.G.U.C.).</td> <td>- Hormigones terminados a la vista.</td> <td>- Cristales y/o vidrios (se exceptúan termopaneles y muros cortina).</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Terracota Cerámica</td> <td>- Estucos con granos pétreos, cuarzo, micas o resinas.</td> <td>- Otros recubrimientos pétreos.</td> <td>- Metálico (se excluye plancha de acero galvanizado).</td> <td></td> </tr> </table> • Microcemento alisado, revestimiento en base a cemento, resinas y pigmentos de 2 a 3 mm. de espesor (como Tecnocemento). • Muro verde. La condición debe estar presente en al menos 100 m² de la superficie de una fachada. 	- Mármol natural.	- Granito.	- Porcelanato.	- Pizarra.	- Enchapes de arcilla.	- Fibrocemento.	- Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8 O.G.U.C.).	- Hormigones terminados a la vista.	- Cristales y/o vidrios (se exceptúan termopaneles y muros cortina).		- Terracota Cerámica	- Estucos con granos pétreos, cuarzo, micas o resinas.	- Otros recubrimientos pétreos.	- Metálico (se excluye plancha de acero galvanizado).	
- Mármol natural.	- Granito.	- Porcelanato.	- Pizarra.	- Enchapes de arcilla.												
- Fibrocemento.	- Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8 O.G.U.C.).	- Hormigones terminados a la vista.	- Cristales y/o vidrios (se exceptúan termopaneles y muros cortina).													
- Terracota Cerámica	- Estucos con granos pétreos, cuarzo, micas o resinas.	- Otros recubrimientos pétreos.	- Metálico (se excluye plancha de acero galvanizado).													
6	<p>MURO CORTINA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 m² o más en total. 															
7	<p>TERMOPANEL: Se consideran sólo aquellos cristales y/o vidrios que no forman parte de muros cortina.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 m² o más en total. 															
8	<p>REVESTIMIENTOS INTERIORES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uno de los siguientes o la sumatoria de algunos de ellos, en 100 m² o más: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>- Mármol natural.</td> <td>- Granito.</td> <td>- Porcelanato.</td> <td>- Pizarra.</td> <td>- Enchapes de arcilla.</td> </tr> <tr> <td>- Fibrocemento.</td> <td>- Cristales.</td> <td>- Hormigones terminados a la vista.</td> <td>- Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8 O.G.U.C.).</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- De absorción acústica.</td> <td>- Estucos con granos pétreos, cuarzo, micas o resinas.</td> <td>- Otros recubrimientos pétreos.</td> <td>- Metálico (se excluye plancha de acero galvanizado).</td> <td></td> </tr> </table> • Microcemento alisado, revestimiento en base a cemento, resinas y pigmentos de 2 a 3 mm. de espesor (como Tecnocemento). 	- Mármol natural.	- Granito.	- Porcelanato.	- Pizarra.	- Enchapes de arcilla.	- Fibrocemento.	- Cristales.	- Hormigones terminados a la vista.	- Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8 O.G.U.C.).		- De absorción acústica.	- Estucos con granos pétreos, cuarzo, micas o resinas.	- Otros recubrimientos pétreos.	- Metálico (se excluye plancha de acero galvanizado).	
- Mármol natural.	- Granito.	- Porcelanato.	- Pizarra.	- Enchapes de arcilla.												
- Fibrocemento.	- Cristales.	- Hormigones terminados a la vista.	- Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8 O.G.U.C.).													
- De absorción acústica.	- Estucos con granos pétreos, cuarzo, micas o resinas.	- Otros recubrimientos pétreos.	- Metálico (se excluye plancha de acero galvanizado).													
9	<p>PAVIMENTOS INTERIORES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uno de los siguientes o la sumatoria de algunos de ellos, en 100 m² o más: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>- Mármol natural.</td> <td>- Granito.</td> <td>- Porcelanato.</td> <td>- Pizarra.</td> <td>- Otros pétreos.</td> </tr> <tr> <td>- Piso flotante.</td> <td>- Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8 O.G.U.C.).</td> <td>- Microcemento alisado, pavimento en base a cemento, resinas y pigmentos de 2 a 3 mm. de espesor (como Tecnocemento).</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Baldosas microvibradas.</td> <td>- Piso de goma o plástico antideslizante de alto tráfico.</td> <td>- Radieres terminados con pintura epóxica o tratamientos químicos (endurecido o sellado).</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 	- Mármol natural.	- Granito.	- Porcelanato.	- Pizarra.	- Otros pétreos.	- Piso flotante.	- Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8 O.G.U.C.).	- Microcemento alisado, pavimento en base a cemento, resinas y pigmentos de 2 a 3 mm. de espesor (como Tecnocemento).			- Baldosas microvibradas.	- Piso de goma o plástico antideslizante de alto tráfico.	- Radieres terminados con pintura epóxica o tratamientos químicos (endurecido o sellado).		
- Mármol natural.	- Granito.	- Porcelanato.	- Pizarra.	- Otros pétreos.												
- Piso flotante.	- Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8 O.G.U.C.).	- Microcemento alisado, pavimento en base a cemento, resinas y pigmentos de 2 a 3 mm. de espesor (como Tecnocemento).														
- Baldosas microvibradas.	- Piso de goma o plástico antideslizante de alto tráfico.	- Radieres terminados con pintura epóxica o tratamientos químicos (endurecido o sellado).														
10	<p>CIELO FALSO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • En 50 m² o más. 															
11	<p>RECINTOS DE LA EDIFICACIÓN: Se consideran recintos diseñados para la función que se establece, que se encuentren al interior o exterior de la edificación.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>- Cámara frigorífica y/o túneles de frío.</td> <td>- Sala de reuniones y/o capacitación.</td> <td>- Oficina.</td> </tr> <tr> <td>- Sala de atmósfera controlada (humedad, O₂, CO₂ y/u otros gases;</td> <td>- Oficina de monitoreo para el control de procesos productivos.</td> <td>- Estar.</td> </tr> <tr> <td>- Recinto destinado a gimnasio, hidromasajes, sauna, vapor, masaje.</td> <td>- Casino u otro recinto destinado a la elaboración de alimentos</td> <td>- Bodega.</td> </tr> </table>	- Cámara frigorífica y/o túneles de frío.	- Sala de reuniones y/o capacitación.	- Oficina.	- Sala de atmósfera controlada (humedad, O ₂ , CO ₂ y/u otros gases;	- Oficina de monitoreo para el control de procesos productivos.	- Estar.	- Recinto destinado a gimnasio, hidromasajes, sauna, vapor, masaje.	- Casino u otro recinto destinado a la elaboración de alimentos	- Bodega.						
- Cámara frigorífica y/o túneles de frío.	- Sala de reuniones y/o capacitación.	- Oficina.														
- Sala de atmósfera controlada (humedad, O ₂ , CO ₂ y/u otros gases;	- Oficina de monitoreo para el control de procesos productivos.	- Estar.														
- Recinto destinado a gimnasio, hidromasajes, sauna, vapor, masaje.	- Casino u otro recinto destinado a la elaboración de alimentos	- Bodega.														

	<ul style="list-style-type: none"> - Sala aislada térmica y/o acústicamente para procesos industriales. - Sala de central de monitoreo para vigilancia. - Estanque de hormigón armado de al menos 6 m³ (se excluyen estanques relacionados a extinción de incendios). 	<ul style="list-style-type: none"> - Sala de lectura y/o biblioteca. - Sala de exposición de productos y/o servicios. - Sala acondicionada para albergar grupos electrógenos, sistema de alimentación ininterrumpida o UPS, sistemas de respaldo computacional. 	<ul style="list-style-type: none"> - Baño público. - Comedor. - Piscina.
	<ul style="list-style-type: none"> • 3 a 5 recintos. • 6 a 8 recintos (x2). Esta materia tiene doble ponderación. • 9 o más recintos (x3). Esta materia tiene triple ponderación. 		
12	SISTEMAS O INSTALACIONES:		
	<ul style="list-style-type: none"> • Extracción de gases. • Red de distribución de fluidos para su reutilización. • Tratamiento de fluidos. • Inyección de frío, calor y/o humedad en procesos industriales (independiente de cámaras y/o túneles de frío). • Sistema eléctrico blindado: protección a la red eléctrica que alimenta al galpón, utilizando materiales, ductos y accesorios generalmente de acero galvanizado. 		
13	CANALIZACIONES PARA CORRIENTES DÉBILES Y OTROS:		
	<ul style="list-style-type: none"> • Al menos tres de los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> - Videocámaras de vigilancia. - Sensor de aparcamiento. - Automatización de persianas y/o cortinas. - Sistema de altavoces y música ambiental. - Repetidores de señal para comunicadores móviles. • Iluminación de emergencia. • Control computacional de admisión a • Sistema de correo neumático. • Sensor de temperatura. • Sensor de inundaciones. • Alarmas antirobo. • Sensor de luz. • Sensor de humedad. • Sensor de presencia. <ul style="list-style-type: none"> • Si tres de los anteriores se encuentran controlados de manera inmótica, desde pantallas táctiles, pulsadores y/o remotamente desde celulares o computadores, la materia tiene doble ponderación. 		
14	SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS:		
	<ul style="list-style-type: none"> • Al menos dos de los siguientes sistemas de detección: <ul style="list-style-type: none"> - Detectores de humo. - Detectores de temperatura. - Detectores de llama. - Detectores de gases de combustión. • Al menos uno de los siguientes recubrimientos ignífugos o intumescentes: <ul style="list-style-type: none"> - Pinturas ignífugas (como pintura intumescente). - Morteros ignífugos. - Espumas (como espumas de poliuretano). • Al menos uno de los siguientes sistemas de extinción (se excluyen extintores). Si marca 3 o más, esta materia tiene doble ponderación. <ul style="list-style-type: none"> - Red seca y/o red húmeda. - Aspersores contra incendios o rociadores automáticos. - Espumas extintoras. - Red de agentes químicos especiales: polvo químico seco, dióxido de carbono (CO₂), agentes limpios (gases que no dañan los equipos eléctricos y son inofensivos para el ser humano). 		
15	ESCALERAS Y OTROS:		
	<ul style="list-style-type: none"> • Al menos una de las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> - Rampa mecánica. - Escalera mecánica. - Ascensor y/o montacargas. - Cinta transportadora. 		
16	SISTEMA DE CALEFACCIÓN Y/O ENFRIAMIENTO:		
	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema centralizado, que distribuye frío y/o calor a diferentes recintos y/o pisos de una edificación, tales como: losas y/o muros radiantes, sistemas de radiadores, inyección y/o extracción de aire, etc. También se consideran los sistemas propios de energía renovable no contaminante. 		
17	ENERGÍA:		
	<ul style="list-style-type: none"> • Existencia de equipo generador estacionario de emergencia, que proporcione energía eléctrica independiente de la red pública, en forma total o parcial a la construcción. También se consideran los sistemas propios de energía renovable no contaminante. • Subestación eléctrica. 		
18	INSTALACIONES SANITARIAS:		
	<ul style="list-style-type: none"> • Red de agua potable y alcantarillado, conectados a la red pública o instalaciones privadas. 		
19	ESTRUCTURA:		
	<ul style="list-style-type: none"> • Que soporte puente grúa. • Atillo en al menos un 50% de la superficie del galpón en planta, adosado a la estructura vertical. • Losa o pavimento con resistencia de 200 Kg/cm² (H-20) o más. • Losa de hormigón armado, con resistencia de 300 Kg/cm² (H-30) o más (x2). Esta materia tiene doble ponderación 		

20	<p>DISTANCIA ENTRE PILARES: Se considera la luz mayor en cualquiera de sus ejes.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 a 20 m. • Más de 20 m. (x2). Esta materia tiene doble ponderación.
21	<p>ALTURAS INTERIORES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Entre 6 y 10 metros en su punto máximo. • Más de 10 metros en su punto máximo (x2). Esta materia tiene doble ponderación.
22	<p>TECHUMBRE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al menos una de las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> - Curva, en planta y/o elevación (se excluyen cúpulas y bóvedas). - Bóveda de 200 m² o más. - Estereométrica de 300 m² o más.
23	<p>MATERIAL DE CUBIERTA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uno de los siguientes o la sumatoria de algunos de ellos en 100 m² o más: <ul style="list-style-type: none"> - Policarbonato compacto o celular. - Acrílico y/o vidrio. - Embalitados metálicos. • Paneles con núcleo aislante, en 100 m² o más. • Cubierta verde. La condición debe estar presente en 100 m² o más de la superficie de cubierta.

En el caso de existir Construcciones Interiores, las cuales deben definir su calidad con otras guías técnicas, los atributos de éstas no deben ser contabilizados en esta guía.

- **CONSTRUCCIONES TRADICIONALES:**

Para determinar la calidad de estas construcciones se debe aplicar la Guía Técnica a toda la unidad constructiva.

Se clasifican en calidad Superior (1), Media Superior (2), Media (3), Media Inferior (4) o Inferior (5), de acuerdo a la suma de características que posea.

CALIDAD		N° DE CARACTERÍSTICAS DE LA GUÍA TÉCNICA	
CÓDIGO	NOMBRE	CONSTRUCCIONES DE HASTA 4 PISOS	CONSTRUCCIONES DE MÁS DE 4 PISOS
1	SUPERIOR	14 O MÁS	19 O MÁS
2	MEDIA SUPERIOR	6 A 13	10 A 18
3	MEDIA	0 A 5 (*)	0 A 9 (*)
4	MEDIA INFERIOR	VER DEFINICIONES	
5	INFERIOR		

Si al aplicar las Guías Técnicas se obtiene cero características, se debe revisar y considerar las definiciones para las calidades 3, 4 y 5.

GUIA PARA DEFINIR LA CALIDAD DE CONSTRUCCIONES HABITACIONALES

PROPIEDADES NO ACOGIDAS A LEY N°19.537 SOBRE COPROPIEDAD INMOBILIARIA,

I) PROPIEDADES ACOGIDAS A LEY N°19.537 SOBRE COPROPIEDAD INMOBILIARIA TIPO B Y TIPO A EN EXTENSIÓN.

1	<p>N° DE PISOS DE LA EDIFICACIÓN: Se consideran los pisos zócalos y se exceptúan subterráneos cuya totalidad de muros perimetrales se encuentran en un 100% en contacto con el terreno circundante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 a 19 pisos. • 20 a 40 pisos (x2). Esta materia tiene doble ponderación. • 41 pisos o más (x3). Esta materia tiene triple ponderación. 										
2	<p>SUBTERRÁNEOS: Se consideran aquellos en que la totalidad de sus muros perimetrales se encuentran 100% en contacto con el terreno circundante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 pisos. • 3 a 6 pisos (x2). Esta materia tiene doble ponderación. • 7 o más pisos (x3). Esta materia tiene triple ponderación. 										
3	<p>SUPERFICIES TOTALES CONSTRUIDAS: Se consideran pisos zócalos y subterráneos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 200 a 300 m². • 301 a 500 m² (x2). Esta materia tiene doble ponderación. • 501 m² o más (x3). Esta materia tiene triple ponderación. 										
4	<p>FACHADAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al menos una de las siguientes en una fachada: <ul style="list-style-type: none"> - Curva, en ángulo o inclinada, en planta o elevación (no se aplica si coincide con línea de edificación, no se consideran ochavos). - 3 o más planos de fachada de 1 m. o más entre ellos (no obligado por rasante). - Fachada ventilada o doble fachada en 40 m² o más, se excluye muro verde. • Al menos uno de los siguientes elementos arquitectónicos: <ul style="list-style-type: none"> - Parasoles y/o quiebravistas, en 40 m² o más. - Foso de 2 m. o más de profundidad, de 3 m. lineales o más de largo. - Espejo de agua adosado a la edificación cuya superficie sea de 20 m² o más. - Muro con cascada de al menos 20 m². • Al menos uno de los siguientes elementos de fachada: <ul style="list-style-type: none"> - Portal de 3 m. o más de altura. - Corredor con arcadas o columnas a lo largo de una fachada, de 3 m. lineales o más de recorrido y 3 m. o más de altura. - Balaustradas en antetecho y/o balcones y/o antepechos. - Marquesina de 15 m² o más, que tenga una sección de 2 m. al menos en un punto. 										
5	<p>REVESTIMIENTOS EXTERIORES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uno de los siguientes o la sumatoria de algunos de ellos, en 40 m² o más: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>- Mármol natural.</td> <td>- Granito.</td> <td>- Porcelanato.</td> <td>- Pizarra.</td> <td>- Enchapes de arcilla.</td> </tr> <tr> <td>- Estucos con granos pétreos, cuarzo, micas o resinas.</td> <td>- Hormigones terminados a la vista.</td> <td>- Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8 O.G.U.C.).</td> <td>- Metálico (se excluye plancha de acero galvanizado).</td> <td>- Otros recubrimientos pétreos.</td> </tr> </table> - Terracota Cerámica. - Microcemento alisado, revestimiento en base a cemento, resinas y pigmentos de 2 a 3 mm. de espesor (como Tecnocemento). • Muro verde. La condición debe estar presente en al menos 40 m² de la superficie de una fachada. 	- Mármol natural.	- Granito.	- Porcelanato.	- Pizarra.	- Enchapes de arcilla.	- Estucos con granos pétreos, cuarzo, micas o resinas.	- Hormigones terminados a la vista.	- Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8 O.G.U.C.).	- Metálico (se excluye plancha de acero galvanizado).	- Otros recubrimientos pétreos.
- Mármol natural.	- Granito.	- Porcelanato.	- Pizarra.	- Enchapes de arcilla.							
- Estucos con granos pétreos, cuarzo, micas o resinas.	- Hormigones terminados a la vista.	- Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8 O.G.U.C.).	- Metálico (se excluye plancha de acero galvanizado).	- Otros recubrimientos pétreos.							
6	<p>TERMOPANEL:</p> <ul style="list-style-type: none"> • En construcciones de hasta 4 pisos: 15 m² o más en total. • En construcciones de más de 4 pisos: 60 m² o más en total. 										
7	<p>REVESTIMIENTOS INTERIORES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uno de los siguientes o la sumatoria de algunos de ellos, en 10 m² o más: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>- Mármol natural.</td> <td>- Granito.</td> <td>- Porcelanato.</td> <td>- Pizarra.</td> <td>- Enchapes de arcilla.</td> </tr> <tr> <td>- Estucos con granos pétreos, cuarzo, micas o resinas.</td> <td>- Hormigones terminados a la vista.</td> <td>- Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8 O.G.U.C.).</td> <td>- Metálico (se excluye plancha de acero galvanizado).</td> <td>- Otros recubrimientos pétreos.</td> </tr> </table> - Telas. - Corcho. - De absorción acústica. - Cristales. - Microcemento alisado, revestimiento en base a cemento, resinas y pigmentos de 2 a 3 mm. de espesor (como Tecnocemento). 	- Mármol natural.	- Granito.	- Porcelanato.	- Pizarra.	- Enchapes de arcilla.	- Estucos con granos pétreos, cuarzo, micas o resinas.	- Hormigones terminados a la vista.	- Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8 O.G.U.C.).	- Metálico (se excluye plancha de acero galvanizado).	- Otros recubrimientos pétreos.
- Mármol natural.	- Granito.	- Porcelanato.	- Pizarra.	- Enchapes de arcilla.							
- Estucos con granos pétreos, cuarzo, micas o resinas.	- Hormigones terminados a la vista.	- Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8 O.G.U.C.).	- Metálico (se excluye plancha de acero galvanizado).	- Otros recubrimientos pétreos.							
8	<p>PAVIMENTOS INTERIORES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uno de los siguientes o la sumatoria de algunos de ellos, en 20 m² o más: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>- Mármol natural.</td> <td>- Granito.</td> <td>- Porcelanato.</td> <td>- Pizarra.</td> <td>- Otros pétreos.</td> </tr> </table> 	- Mármol natural.	- Granito.	- Porcelanato.	- Pizarra.	- Otros pétreos.					
- Mármol natural.	- Granito.	- Porcelanato.	- Pizarra.	- Otros pétreos.							

	- Vidriado.	- Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8 O.G.U.C.).	- Microcemento alisado, pavimento en base a cemento, resinas y pigmentos de 2 a 3 mm. de espesor (como Tecnocemento).
9	ALTURA DE RECINTO: La medición es de piso a cielo, se exceptúan cajas de escaleras (se considera altura libre).		
	<ul style="list-style-type: none"> • 2.5 m. o más en una superficie de 10 m² o más. 		
10	ASCENSORES: Para contabilizar el número de ascensores, se excluyen ascensores especiales (ítem 11). Para contabilizar el número de pisos se consideran pisos zócalos y se excluyen subterráneos.		
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 o más en construcciones de hasta 5 pisos. También se considera la característica si el 5^{to} piso es dúplex (Art. 4.1.11 O.G.U.C.). • 3 o más en construcciones de más de 5 pisos. 		
11	ASCENSORES ESPECIALES:		
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 o más: ascensor para vehículos, de uso restringido, salvaescaleras, de servicio, montacargas. 		
12	SALAS O RECINTOS DE LA EDIFICACIÓN: Se consideran recintos diseñados para la función que se establece, que se encuentren al interior o exterior de la edificación.		
	<ul style="list-style-type: none"> - 4 dormitorios o más, sin considerar dormitorios de servicio. - 2 o más comedores, se excluyen comedores de diario integrados a cocina. - Garaje de 25 m² o más, integrado a la construcción. - Patio interior cubierto o descubierto de al menos 9 m². - Sala de música (acond. con aislamiento acústico). - 1 lavandería o sala de planchado de al menos 6 m². - Despensa de 2 m² o más. - Camarín. - Sala de control y seguridad. 	<ul style="list-style-type: none"> - 2 o más recintos con baños exclusivo (se excluyen los baños de servicio). - 3 o más baños, se excluyen baños de servicio. - Cava de vinos de al menos 2 m². - Vestidor de al menos 4 m² (walking closet). - Sala múltiple de al menos 9 m². - Comedor de diario de 9 m². - Piscina temperada. - Oratorio. 	<ul style="list-style-type: none"> - 2 o más dormitorios de servicio. - 1 escritorio y/o sala de computación. - Más de un estar. - Sala de cine /TV. - Sauna. - Hidromasaje. - Repostero. - Quincho.
	<ul style="list-style-type: none"> • 2 a 5 salas o recintos. • 6 a 8 salas o recintos (x2). Esta materia tiene doble ponderación. • 9 o más salas o recintos (x3). Esta materia tiene triple ponderación. 		
13	HALL DE ACCESO:		
	<ul style="list-style-type: none"> • Hall de distribución a recintos de la unidad, se excluyen pasillos: 10 m² o más. 		
14	SUPERFICIE DE RECINTOS: La medición es entre muros:		
	<ul style="list-style-type: none"> - Dormitorio de 25 m² o más y/o en suite de 35 m² o más. - Estar principal o comedor de 20 m² o más, o estar comedor integrado de 40 m² o más. - Cocina de 15 m² o más con o sin comedor de diario integrado. - Baño de 6 m² o más. 		
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 a 2 salas o recintos. • 3 o más salas o recintos (x2). Esta materia tiene doble ponderación. 		
15	TERRAZA: Se consideran aquellas integradas o adosadas a la edificación, incluyendo terrazas en cubiertas y excluyendo terrazas de evacuación. La superficie debe ser medida en planta.		
	<ul style="list-style-type: none"> • 25 m² o más en total. 		
16	CANALIZACIONES PARA CORRIENTES DÉBILES Y OTROS:		
	<ul style="list-style-type: none"> • Al menos tres de los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> - Videocámaras de vigilancia. - Detectores de llama. - Aspiración centralizada. - Circuito de música incorporado a la construcción. - Automatización de persianas y/o cortinas. - Sensor de temperatura. - Alarmas antirrobo. - Detectores de gases. - 15 o más circuitos eléctricos. - Sensor de inundaciones. - Sensor de humedad. - Detectores de humo. - Vídeoportero. - Sensor de luz. - Sensor de presencia. - Control de accesos. 		
	<ul style="list-style-type: none"> • Si dos de los anteriores se encuentran controlados de manera domótica, desde pantallas táctiles, pulsadores y/o remotamente desde celulares o computadores, la materia tiene doble ponderación. • Aspersores contra incendios. 		
17	SISTEMA DE CALEFACCIÓN Y/O ENFRIAMIENTO:		
	<ul style="list-style-type: none"> • Al menos uno de los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> - Sistema centralizado, que distribuye frío y/o calor a diferentes recintos y/o pisos de una edificación, tales como: losas y/o muros radiantes, sistemas de radiadores, etc. También se consideran los sistemas propios de energía renovable no contaminante. - 2 o más chimeneas hechas en obra. 		
18	ENERGÍA:		
	<ul style="list-style-type: none"> • Existencia de equipo generador estacionario de emergencia, que proporcione energía eléctrica independiente de la red pública, en forma total o parcial a la construcción. También se consideran los sistemas propios de energía renovable no contaminante. • Subestación eléctrica. 		

19	<p>ELEMENTOS DE LA ESTRUCTURA: La medición de los elementos estructurales debe efectuarse a eje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al menos una de las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> - Estereométrica de 40 m² o más. - Que soporta helipuerto. - Que soporta piscina sobre losa. • Con aisladores y/o disipadores de energía antisísmicos (x2). Esta materia tiene doble ponderación. • Al menos una de las siguientes, se exceptúan en subterráneos: <ul style="list-style-type: none"> - Losa en volado de 20 m² o más, con lado mínimo de 3 m. - Losa de 30 m² o más entre apoyos, con lado mínimo de 5 m. - Losa nevada. - Losa inclinada (se exceptúan rampas en estacionamientos y obligadas por rasante). • Para edificaciones de hasta 4 pisos, al menos <u>una</u> de las siguientes vigas, se exceptúan en subterráneos: • Para edificaciones de más de 4 pisos, al menos <u>tres</u> de las siguientes vigas, del mismo tipo o diferentes, se exceptúan en subterráneos: <ul style="list-style-type: none"> - Hormigón armado de 7 metros. - Metálica de 7 metros. - Madera de 6 metros.
20	<p>CUBIERTA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De 4 m² o más, o que existiendo más de una, sumen entre ellas 16 m² o más: <ul style="list-style-type: none"> - Cúpula. - Pirámide. - Bóveda. - Lucernario. - Lucama. • Curva (en elevación, se excluyen cúpulas y bóvedas). • 6 faldones (aguas) o más, se exceptúan faldones menores destinados a cubrir ventanas ubicadas en mansardas.
21	<p>MATERIAL DE CUBIERTA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uno de los siguientes o la sumatoria de algunos de ellos en 25 m² o más <ul style="list-style-type: none"> - Arcilla. - Pétreos. - Tejas metálicas. - Embalotados de cobre. - Madera (se exceptúan las no durables Art. 5.6.8 O.G.U.C). - Vidrio o cristal. - Losa impermeabilizada en construcciones de hasta 4 pisos. • Cubierta verde. La condición debe estar presente en 25 m² o más de la superficie de cubierta.
22	<p>RECINTOS EN BIEN COMÚN DE PROPIEDADES ACOGIDAS A LEY 19.537 TIPO B Y TIPO A EN EXTENSIÓN: Se consideran recintos diseñados para la función que se establece, que se encuentren al interior o exterior de la edificación.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sala múltiple de al menos 9 m². - Sala de estar o living de al menos 9 m². - Sauna. - Sala de juegos de al menos 9 m². - Sala para personal de servicio. - Sala de reuniones. - Sala de control de seguridad. - Sala de cine/TV. - Piscina. - Sala de computación. - Cocina. - Hidromasaje. - Cancha deportiva. - Quincho. - Gimnasio. - Lavandería. - Laguna artificial. - Cancha de Golf <ul style="list-style-type: none"> • 2 a 5 recintos. • 6 o más recintos (x2). Esta materia tiene doble ponderación.

GUIA PARA DEFINIR LA CALIDAD DE CONSTRUCCIONES HABITACIONALES

II) PROPIEDADES ACOGIDAS A LEY N°19.537 SOBRE COPROPIEDAD INMOBILIARIA TIPO A VERTICAL.

MATERIAS RELACIONADAS AL BIEN DE DOMINIO COMÚN:

- | | |
|----------|---|
| 1 | N° DE PISOS DE LA EDIFICACIÓN: Se consideran los pisos zócalos y se exceptúan subterráneos cuya totalidad de muros perimetrales se encuentran en un 100% en contacto con el terreno circundante.

<ul style="list-style-type: none">• 10 a 19 pisos.• 20 a 40 pisos (x2). Esta materia tiene doble ponderación.• 41 pisos o más (x3). Esta materia tiene triple ponderación. |
| 2 | SUBTERRÁNEOS: Se consideran aquellos en que la totalidad de sus muros perimetrales se encuentran 100% en contacto con el terreno circundante.

<ul style="list-style-type: none">• 2 pisos.• 3 a 6 pisos (x2). Esta materia tiene doble ponderación.• 7 o más pisos (x3). Esta materia tiene triple ponderación. |
| 3 | FACHADAS:
<ul style="list-style-type: none">• Al menos una de las siguientes en una fachada:<ul style="list-style-type: none">- Curva, en ángulo o inclinada, en planta o elevación (no se aplica si coincide con línea de edificación, no se consideran ochavos).- 3 o más planos de fachada de 1 m. o más entre ellos (no obligado por rasante).- Fachada ventilada o doble fachada en 60 m² o más, se excluye muro verde. |

	<ul style="list-style-type: none"> Al menos uno de los siguientes elementos arquitectónicos: <ul style="list-style-type: none"> Parasoles y/o quiebravistas, en 60 m² o más. Foso de 2 m. o más de profundidad, de 3 m. lineales o más de largo. Espejo de agua adosado a la edificación cuya superficie sea de 20 m² o más. Muro con cascada de al menos 20 m². Al menos uno de los siguientes elementos de fachada: <ul style="list-style-type: none"> Portal de 3 m. o más de altura. Corredor con arcadas o columnas a lo largo de una fachada, de 3 m. lineales o más de recorrido y 3 m. o más de altura. Balaustradas en antetecho y/o balcones y/o antepechos. Marquesina de 15 m² o más, que tenga una sección de 2 m. al menos en un punto.
4	UNIDADES POR PISO:
	<ul style="list-style-type: none"> Hasta 2 unidades por piso, de más de 140 m² cada una, en al menos el 50% de los pisos.
5	REVESTIMIENTOS EXTERIORES:
	<ul style="list-style-type: none"> Uno de los siguientes o la sumatoria de algunos de ellos, en 60 m² o más: <ul style="list-style-type: none"> Mármol natural. - Granito. - Porcelanato. - Pizarra. - Enchapes de arcilla. Estucos con granos pétreos, cuarzo, micas o resinas. - Hormigones terminados a la vista. - Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8 O.G.U.C.). - Metálico (se excluye plancha de acero galvanizado). - Otros recubrimientos pétreos. Terracota Cerámica. - Microcemento alisado, revestimiento en base a cemento, resinas y pigmentos de 2 a 3 mm. de espesor (como Tecnocemento). Muro verde. La condición debe estar presente en al menos 40 m² de la superficie de una fachada.
6	TERMOPANEL:
	<ul style="list-style-type: none"> En construcciones de hasta 4 pisos: 15 m² o más en total. En construcciones de más de 4 pisos: 60 m² o más en total.
7	REVESTIMIENTOS INTERIORES:
	<ul style="list-style-type: none"> Uno de los siguientes o la sumatoria de algunos de ellos, en 20 m² o más: <ul style="list-style-type: none"> Mármol natural. - Granito. - Porcelanato. - Pizarra. - Enchapes de arcilla. Estucos con granos pétreos, cuarzo, micas o resinas. - Hormigones terminados a la vista. - Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8 O.G.U.C.). - Metálico (se excluye plancha de acero galvanizado). - Otros recubrimientos pétreos. Telas. - Corcho. - De absorción acústica. - Cristales. Microcemento alisado, revestimiento en base a cemento, resinas y pigmentos de 2 a 3 mm. de espesor (como Tecnocemento).
8	PAVIMENTOS INTERIORES:
	<ul style="list-style-type: none"> Uno de los siguientes o la sumatoria de algunos de ellos, en 40 m² o más: <ul style="list-style-type: none"> Mármol natural. - Granito. - Porcelanato. - Pizarra. - Otros pétreos. Vidriado. - Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8 O.G.U.C.). - Microcemento alisado, pavimento en base a cemento, resinas y pigmentos de 2 a 3 mm. de espesor (como Tecnocemento).
9	ALTURA DE RECINTO: La medición es de piso a cielo, se exceptúan cajas de escaleras (se considera altura libre).
	<ul style="list-style-type: none"> 3.5 m. o más en una superficie de 25 m² o más.
10	ASCENSORES: Para contabilizar el número de ascensores, se excluyen ascensores especiales (ítem 11). Para contabilizar el número de pisos se consideran pisos zócalos y se excluyen subterráneos.
	<ul style="list-style-type: none"> 1 o más en construcciones de hasta 5 pisos. También se considera la característica si el 5^{to} piso es dúplex (Art. 4.1.11 O.G.U.C.). 6 o más en construcciones de más de 5 pisos.
11	ASCENSORES ESPECIALES:
	<ul style="list-style-type: none"> 1 o más: ascensor para vehículos, de uso restringido, salvaescaleras, de servicio, montacargas.
12	HALL DE ACCESO: Se excluyen pasillos.
	<ul style="list-style-type: none"> De al menos 25 m².
13	RECINTOS DEL BIEN COMÚN: De al menos 6 m ² , se consideran recintos diseñados para la función que se establece, que se encuentren al interior o exterior de la edificación.
	<ul style="list-style-type: none"> Sala de uso múltiple. - Sala de computación o multimedia. - Escritorio. Sala de estar. - Sala de juegos. - Gimnasio. Sala para personal de servicio. - Piscina temperada. - Sauna. Sala de control y seguridad. - Auditorio. - Lavandería. Camarín. - Biblioteca. - Bar. Sala de cine, música o TV. - Cocina. - Quincho. Comedor de servicio. - Laguna artificial. - Cancha deportiva. <ul style="list-style-type: none"> 3 a 5 salas o recintos. 6 o más salas o recintos (x2). Esta materia tiene doble ponderación.

14	TERRAZA: Se consideran aquellas integradas o adosadas a la edificación, incluyendo terrazas en cubiertas y excluyendo terrazas de evacuación. La superficie debe ser medida en planta.
	<ul style="list-style-type: none"> • 100 m² o más en total.
15	CANALIZACIONES PARA CORRIENTES DÉBILES Y OTROS:
	<ul style="list-style-type: none"> • Al menos tres de los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> - Videocámaras de vigilancia. - Alarmas antirrobo. - Detectores de humo. - Detectores de llama. - Detectores de gases. - Videoportero. - Aspiración centralizada. - Sensor de temperatura. - Sensor de luz. - Circuito de música incorporado a la construcción. - Sensor de inundaciones. - Sensor de presencia. - Automatización de persianas y/o cortinas. - Sensor de humedad. - Control de accesos. • Si dos de los anteriores se encuentran controlados de manera domótica, desde pantallas táctiles, pulsadores y/o remotamente desde celulares o computadores, la materia tiene doble ponderación. • Aspersores contra incendios.
16	SISTEMA DE CALEFACCIÓN Y/O ENFRIAMIENTO:
	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema centralizado, que distribuye frío y/o calor a diferentes recintos y/o pisos de una edificación, tales como: losas y/o muros radiantes, sistemas de radiadores, etc. También se consideran los sistemas propios de energía renovable no contaminante.
17	ENERGÍA:
	<ul style="list-style-type: none"> • Existencia de equipo generador estacionario de emergencia, que proporcione energía eléctrica independiente de la red pública, en forma total o parcial a la construcción. También se consideran los sistemas propios de energía renovable no contaminante. • Subestación eléctrica.
18	ELEMENTOS DE LA ESTRUCTURA: La medición de los elementos estructurales debe efectuarse a eje:
	<ul style="list-style-type: none"> • Al menos una de las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> - Estereométrica de 40 m² o más. - Que soporta helipuerto. - Que soporta piscina sobre losa. • Con aisladores y/o disipadores de energía antisísmicos (x2). Esta materia tiene doble ponderación. • Al menos una de las siguientes, se exceptúan en subterráneos: <ul style="list-style-type: none"> - Losa en volado de 20 m² o más, con lado mínimo de 3 m. - Losa de 30 m² o más entre apoyos, con lado mínimo de 5 m. - Losa nervada. - Losa inclinada (se exceptúan rampas en estacionamientos y obligadas por rasante). • Para edificaciones de hasta 4 pisos, al menos <u>una</u> de las siguientes vigas, se exceptúan en subterráneos: Para edificaciones de más de 4 pisos, al menos <u>tres</u> de las siguientes vigas, del mismo tipo o diferentes, se exceptúan en subterráneos: <ul style="list-style-type: none"> - Hormigón armado de 7 metros. - Metálica de 7 metros. - Madera de 6 metros.
19	CUBIERTA:
	<ul style="list-style-type: none"> • De 4 m² o más, o que existiendo más de una, sumen entre ellas 16 m² o más: <ul style="list-style-type: none"> - Cúpula. - Pirámide. - Bóveda. - Lucernario. - Lucarna. • Curva (en elevación, se excluyen cúpulas y bóvedas).
20	MATERIAL DE CUBIERTA:
	<ul style="list-style-type: none"> • Uno de los siguientes o la sumatoria de algunos de ellos en 25 m² o más <ul style="list-style-type: none"> - Arcilla. - Pétreos. - Tejas metálicas. - Embalhetados de cobre. - Madera (se exceptúan las no durables Art. 5.6.8 O.G.U.C.). - Vidrio o cristal. - Losa impermeabilizada en construcciones de hasta 4 pisos. • Cubierta verde. La condición debe estar presente en 25 m² o más de la superficie de cubierta.
MATERIAS RELACIONADAS A LAS UNIDADES. LA CARACTERÍSTICA DEBE ESTAR PRESENTE EN EL 50% O MÁS DE ÉSTAS. SE EXCLUYEN UNIDADES CON DESTINO BODEGA Y ESTACIONAMIENTO.	
21	SUPERFICIES TOTALES DE UNIDADES:
	<ul style="list-style-type: none"> • 200 a 300 m². • 301 a 500 m² (x2). Esta materia tiene doble ponderación. • 501 m² o más (x3). Esta materia tiene triple ponderación.
22	REVESTIMIENTOS INTERIORES:
	<ul style="list-style-type: none"> • Uno de los siguientes o la sumatoria de algunos de ellos, en 10 m² o más: <ul style="list-style-type: none"> - Mármol natural. - Granito. - Porcelanato. - Pizarra. - Enchapes de arcilla. - Estucos con granos pétreos, cuarzo, micas o resinas. - Hormigones terminados a la vista. - Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8 O.G.U.C.). - Metálico (se excluye plancha de acero galvanizado). - Otros recubrimientos pétreos. - Telas. - Corcho. - De absorción acústica. - Cristales. - Microcemento alisado, revestimiento en base a cemento, resinas y pigmentos de 2 a 3 mm. de espesor (como Tecnocemento).

23	<p>PAVIMENTOS INTERIORES:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uno de los siguientes o la sumatoria de algunos de ellos, en 20 m² o más: <ul style="list-style-type: none"> Mármol natural. Granito. Porcelanato. Pizarra. Otros pétreos. Vidriado. Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8 O.G.U.C.). Microcemento alisado, pavimento en base a cemento, resinas y pigmentos de 2 a 3 mm. de espesor (como Tecnocemento).
24	<p>ALTURA DE RECINTO: La medición es de piso a cielo, se exceptúan cajas de escaleras (se considera altura libre).</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.5 m. o más en una superficie de 10 m² o más.
25	<p>SALAS O RECINTOS DE LA EDIFICACIÓN: Se consideran recintos diseñados para la función que se establece.</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 dormitorios o más, sin considerar dormitorios de servicio. 2 o más comedores, se excluyen comedores de diario integrados a cocina. Sala de control y seguridad. Patio interior cubierto o descubierto de al menos 9 m². Sala de música (acond. con aislamiento acústico). 1 lavandería o sala de planchado de al menos 6 m². Dispensa de 2 m² o más. Camarín. 2 o más recintos con baños exclusivo (se excluyen los baños de servicio). 3 o más baños, se excluyen baños de servicio. Cava de vinos de al menos 2 m². Vestidor de al menos 4 m² (walking closet). Sala múltiple de al menos 9 m². Comedor de diario de 9 m². Piscina. Oratorio. 2 o más dormitorios de servicio. 1 escritorio y/o sala de computación. Más de un estar. Sala de cine /TV. Sauna. Hidromasaje. Repostería. <ul style="list-style-type: none"> 2 a 5 salas o recintos. 6 a 8 salas o recintos (x2). Esta materia tiene doble ponderación. 9 o más salas o recintos (x3). Esta materia tiene triple ponderación.
26	<p>HALL DE ACCESO:</p> <ul style="list-style-type: none"> Hall de distribución a recintos de la unidad, se excluyen pasillos: 10 m² o más.
27	<p>SUPERFICIE DE RECINTOS: La medición es entre muros:</p> <ul style="list-style-type: none"> Dormitorio de 25 m² o más y/o en suite de 35 m² o más. Estar principal o comedor de 20 m² o más, o estar comedor integrado de 40 m² o más. Cocina de 15 m² o más con o sin comedor de diario integrado. Baño de 6 m² o más. <ul style="list-style-type: none"> 1 a 2 salas o recintos. 3 o más salas o recintos (x2). Esta materia tiene doble ponderación.
28	<p>TERRAZA: Se consideran aquellas integradas o adosadas a la edificación, incluyendo terrazas en cubiertas y excluyendo terrazas de evacuación. La superficie debe ser medida en planta.</p> <ul style="list-style-type: none"> 25 m² o más en total.
29	<p>CANALIZACIONES PARA CORRIENTES DÉBILES Y OTROS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Al menos tres de los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> Videocámaras de vigilancia. Alarmas antirrobo. Detectores de humo. Detectores de llama. Detectores de gases. Videoportero. Aspiración centralizada. 10 o más circuitos eléctricos. Sensor de luz. Circuito de música incorporado a la construcción. Sensor de inundaciones. Sensor de presencia. Automatización de persianas y/o cortinas. Sensor de humedad. Control de accesos. Sensor de temperatura. Si dos de los anteriores se encuentran controlados de manera domótica, desde pantallas táctiles, pulsadores y/o remotamente desde celulares o computadores, la materia tiene doble ponderación. Aspersores contra incendios.
30	<p>SISTEMA DE CALEFACCIÓN Y/O ENFRIAMIENTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sistema centralizado, que distribuye frío y/o calor a diferentes recintos y/o pisos de una edificación, tales como: losas y/o muros radiantes, sistemas de radiadores, etc. También se consideran los sistemas propios de energía renovable no contaminante.

GUIA PARA DEFINIR LA CALIDAD DE CONSTRUCCIONES NO HABITACIONALES

I) PROPIEDADES NO ACOGIDAS A LEY N°19.537 SOBRE COPROPIEDAD INMOBILIARIA, PROPIEDADES ACOGIDAS A LEY N°19.537 SOBRE COPROPIEDAD INMOBILIARIA TIPO B Y TIPO A EN EXTENSIÓN.

1	<p>N° DE PISOS DE LA EDIFICACIÓN: Se consideran los pisos zócalos y se exceptúan subterráneos cuya totalidad de muros perimetrales se encuentran en un 100% en contacto con el terreno circundante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 a 19 pisos. • 20 a 40 pisos (x2). Esta materia tiene doble ponderación. • 41 pisos o más (x3). Esta materia tiene triple ponderación. 															
2	<p>SUBTERRÁNEOS: Se consideran aquellos en que la totalidad de sus muros perimetrales se encuentran 100% en contacto con el terreno circundante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 pisos. • 3 a 6 pisos (x2). Esta materia tiene doble ponderación. • 7 o más pisos (x3). Esta materia tiene triple ponderación. 															
3	<p>SUPERFICIES TOTALES CONSTRUIDAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al menos una de las siguientes. Se consideran pisos zócalos y subterráneos: <ul style="list-style-type: none"> - 200 m² o más en oficinas o locales comerciales de hasta 4 pisos, se exceptúan plantas libres. - 5.000 m² o más. 															
4	<p>SUPERFICIES DE RECINTOS: La medición es entre muros.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al menos una planta libre de 500 m² o más. En edificaciones de hasta 4 pisos: • Al menos 1 recinto de 100 m² o más, se exceptúan plantas libres. En edificaciones de más de 4 pisos: • Al menos 1 recinto de 200 m² o más, se exceptúan plantas libres. 															
5	<p>FACHADAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al menos una de las siguientes en una fachada: <ul style="list-style-type: none"> - Curva, en ángulo o inclinada, en planta o elevación (no se aplica si coincide con línea de edificación, no se consideran ochavos). - 3 o más planos de fachada de 1 m. o más entre ellos (no obligado por rasante). - Fachada ventilada o doble fachada en 40 m² o más, se excluye muro verde. • Al menos uno de los siguientes elementos arquitectónicos: <ul style="list-style-type: none"> - Parasoles y/o quiebravistas, en 40 m² o más. - Foso de 2 m. o más de profundidad, de 3 m. lineales o más de largo. - Espejo de agua adosado a la edificación cuya superficie sea de 20 m² o más. - Muro con cascada de al menos 20 m². • Al menos uno de los siguientes elementos de fachada: <ul style="list-style-type: none"> - Portal de 3 m. o más de altura. - Corredor con arcadas o columnas a lo largo de una fachada, de 3 m. lineales o más de recorrido y 3 m. o más de altura. - Balaustradas en antetecho y/o balcones y/o antepechos. - Marquesina de 20 m² o más, que tenga una sección de 2 m. al menos en un punto. 															
6	<p>REVESTIMIENTOS EXTERIORES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uno de los siguientes o la sumatoria de algunos de ellos en: <ul style="list-style-type: none"> ___ 40 m² para edificaciones de hasta 4 pisos. ___ 200 m² o más para centros comerciales. ___ 60 m² para edificaciones de más de 4 pisos. <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 25%;">- Mármol natural.</td> <td style="width: 25%;">- Granito.</td> <td style="width: 25%;">- Porcelanato.</td> <td style="width: 25%;">- Pizarra.</td> <td style="width: 20%;">- Enchapes de arcilla.</td> </tr> <tr> <td>- Hormigones terminados a la vista.</td> <td>- Otros recubrimientos pétreos.</td> <td>- Estucos con granos pétreos, cuarzo, micas o resinas.</td> <td>- Microcemento alisado, revestimiento en base a cemento, resinas y pigmentos de 2 a 3 mm. de espesor (como Tecnocemento).</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Terracota Cerámica.</td> <td>- Cristales y/o vidrios (se exceptúan termopaneles y muros cortina).</td> <td>- Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8)</td> <td>- Metálico (se excluye plancha de acero galvanizado; se exceptúan muros cortina).</td> <td></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Muro verde. La condición debe estar presente en al menos 40 m² de la superficie de una fachada. 	- Mármol natural.	- Granito.	- Porcelanato.	- Pizarra.	- Enchapes de arcilla.	- Hormigones terminados a la vista.	- Otros recubrimientos pétreos.	- Estucos con granos pétreos, cuarzo, micas o resinas.	- Microcemento alisado, revestimiento en base a cemento, resinas y pigmentos de 2 a 3 mm. de espesor (como Tecnocemento).		- Terracota Cerámica.	- Cristales y/o vidrios (se exceptúan termopaneles y muros cortina).	- Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8)	- Metálico (se excluye plancha de acero galvanizado; se exceptúan muros cortina).	
- Mármol natural.	- Granito.	- Porcelanato.	- Pizarra.	- Enchapes de arcilla.												
- Hormigones terminados a la vista.	- Otros recubrimientos pétreos.	- Estucos con granos pétreos, cuarzo, micas o resinas.	- Microcemento alisado, revestimiento en base a cemento, resinas y pigmentos de 2 a 3 mm. de espesor (como Tecnocemento).													
- Terracota Cerámica.	- Cristales y/o vidrios (se exceptúan termopaneles y muros cortina).	- Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8)	- Metálico (se excluye plancha de acero galvanizado; se exceptúan muros cortina).													
7	<p>MURO CORTINA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • En construcciones de hasta 4 pisos: 15 m² o más en total. • En construcciones de más de 4 pisos: 60 m² o más en total. 															
8	<p>TERMOPANEL: Se consideran sólo aquellos cristales y/o vidrios que no forman parte de muros cortina.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En construcciones de hasta 4 pisos: 15 m² o más en total. • En construcciones de más de 4 pisos: 60 m² o más en total. 															

9	<p>REVESTIMIENTOS INTERIORES:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uno de los siguientes o la sumatoria de algunos de ellos en: <ul style="list-style-type: none"> ___ 10 m² para edificaciones de hasta 4 pisos. ___ 100 m² o más para centros comerciales. ___ 20 m² para edificaciones de más de 4 pisos. - Mármol natural. - Granito. - Porcelanato. - Pizarra. - Enchapes de arcilla. - Estucos con granos pétreos, cuarzo, micas o resinas. - Hormigones terminados a la vista. - exceptúan las no durables Art 5.6.8 O.G.U.C.). - Metálico (se excluye plancha de acero galvanizado). - Otros recubrimientos pétreos. - Telas. - Corcho. - De absorción acústica - Cristales. - Microcemento alisado, revestimiento en base a cemento, resinas y pigmentos de 2 a 3 mm. de espesor (como Tecnocemento).
10	<p>PAVIMENTOS INTERIORES:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uno de los siguientes o la sumatoria de algunos de ellos en: <ul style="list-style-type: none"> ___ 20 m² para edificaciones de hasta 4 pisos. ___ 200 m² o más para centros comerciales. ___ 40 m² para edificaciones de más de 4 pisos. - Mármol natural. - Granito. - Porcelanato. - Pizarra. - Otros pétreos. - Vidriado. - Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8 O.G.U.C.). - Microcemento alisado, pavimento en base a cemento, resinas y pigmentos de 2 a 3 mm. de espesor (como Tecnocemento).
11	<p>TERMINACIONES DE CIELO:</p> <ul style="list-style-type: none"> Al menos uno de los siguientes o la sumatoria de algunos de ellos, en 50 m² o más: <ul style="list-style-type: none"> - Cielo falso o raso (modular o total) y/o de absorción acústica. - Ornamentación en yeso. - Telas. - Vidrios o cristales. - Hormigones texturados. - Placas metálicas, de madera o enchape de madera.
12	<p>ALTURA DE RECINTO: La medición es de piso a cielo, se exceptúan cajas de escaleras (se considera altura libre).</p> <ul style="list-style-type: none"> Para edificaciones de hasta 4 pisos: 2.5 m. o más en una superficie de 10 m² o más. Para edificaciones de más de 4 pisos: 3.5 m. o más en una superficie de 40 m² o más.
13	<p>ASCENSORES: Para contabilizar el número de ascensores, se excluyen ascensores especiales (ítem 14). Para contabilizar el número de pisos se consideran pisos zócalos y se excluyen subterráneos.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 o más en construcciones de hasta 5 pisos, se excluyen centros comerciales, clínicas y hospitales. 6 o más en construcciones de más de 5 pisos, se excluyen centros comerciales, clínicas y hospitales. 3 o más en centros comerciales, clínicas y hospitales.
14	<p>ASCENSORES ESPECIALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 o más: ascensor para vehículos, de uso restringido, salvaescaleras, de servicio, montacargas.
15	<p>ESCALERAS Y OTROS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Al menos una de las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> - Escalera mecánica. - Rampa mecánica. - Escaleras con peldaños de largo irregular o en volado. - Cinta transportadora.
16	<p>HALL DE ACCESO: Se excluyen pasillos.</p> <ul style="list-style-type: none"> Para edificaciones de hasta 4 pisos: 10 m² o más. Para edificaciones de más de 4 pisos: 40 m² o más.
17	<p>RECINTOS DE LA EDIFICACIÓN: Se consideran recintos diseñados para la función que se establece, que se encuentren al interior o exterior de la edificación.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zona o patio de luz interior cubierto o descubierto de 500 m² o más. - Zona, patio o recinto de expendio y/o consumo de alimentos. - Museo o sala de exhibición. - Canchas deportivas. Por ej.: de patinaje en hielo o pavimento sólido, Squash. - Recinto destinado a gimnasio, hidromasajes, sauna, vapor, masaje. - Sala de teatro, cine o conciertos. - 2 o más salas multiusos: reuniones y/o eventos, capacitación, exposiciones. - Área con juegos infantiles y/o de adultos. - Patio interior. - Laboratorio. - Camarines. - Piscina Templada. - Biblioteca. - Auditorio. - Bóveda. - Discotheque y/o pub. - Capilla u oratorio. - Galería de arte. - Taller. - Sala multimedia. - Comedor de servicio. - Boulevard. <ul style="list-style-type: none"> 3 a 5 recintos. 6 a 8 recintos (x2). Esta materia tiene doble ponderación. 9 o más recintos (x3). Esta materia tiene triple ponderación.
18	<p>TERRAZA: Se consideran aquellas integradas o adosadas a la edificación, incluyendo terrazas en cubiertas y excluyendo terrazas de evacuación. La superficie debe ser medida en planta.</p> <ul style="list-style-type: none"> Para edificaciones de hasta 4 pisos: 25 m² o más en total. Para edificaciones de más de 4 pisos: 100 m² o más en total.

19	CONTROL Y SEGURIDAD:
	<ul style="list-style-type: none"> Sala exclusiva de central de monitoreo para vigilancia y/o control de instalaciones.
20	CANALIZACIONES PARA CORRIENTES DÉBILES Y OTROS:
	<ul style="list-style-type: none"> Al menos tres de los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> Videocámaras de vigilancia. Sensor de aparcamiento. Aspiración centralizada. Sistema de altavoces y música ambiental. Repetidores de señal para comunicadores móviles. Sensor de temperatura. Alarmas antirobo. Detectores de gases. Control computacional de admisión a recintos. Automatización de persianas y/o cortinas. Sensor de inundaciones. Sensor de humedad. Detectores de humo. Vídeoportero. Detectores de llama. Sensor de presencia. Sensor de luz. Si tres de los anteriores se encuentran controlados de manera inmótica, desde pantallas táctiles, pulsadores y/o remotamente desde celulares o computadores, la materia tiene doble ponderación. Aspersores contra incendios.
21	SISTEMA DE CALEFACCIÓN Y/O ENFRIAMIENTO:
	<ul style="list-style-type: none"> Al menos uno de los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> Sistema centralizado, que distribuye frío y/o calor a diferentes recintos y/o pisos de una edificación, tales como: losas y/o muros radiantes, sistemas de radiadores, etc. También se consideran los sistemas propios de energía renovable no contaminante. Sistema centralizado de inyección y/o extracción de aire y/o gases (se exceptúan en cajas de escaleras).
22	ENERGÍA:
	<ul style="list-style-type: none"> Existencia de equipo generador estacionario de emergencia, que proporcione energía eléctrica independiente de la red pública, en forma total o parcial a la construcción. También se consideran los sistemas propios de energía renovable no contaminante. Subestación eléctrica.
23	ELEMENTOS DE LA ESTRUCTURA: La medición de los elementos estructurales debe efectuarse a eje.
	<ul style="list-style-type: none"> Al menos una de las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> Estereométrica de 40 m² o más. Que soporta helipuerto. Que soporta piscina sobre losa. Con aisladores y/o disipadores de energía antisísmicos (x2). Esta materia tiene doble ponderación. Al menos una de las siguientes, se exceptúan en subterráneos: <ul style="list-style-type: none"> Losa en volado de 20 m² o más, con lado mínimo de 3 m. Losa de 30 m² o más entre apoyos, con lado mínimo de 5 m. Losa nervada. Losa inclinada (se exceptúan rampas en estacionamientos y obligadas por rasante). Para edificaciones de hasta 4 pisos, al menos <u>una</u> de las siguientes vigas, se exceptúan en subterráneos: Para edificaciones de más de 4 pisos, al menos <u>tres</u> de las siguientes vigas, del mismo tipo o diferentes, se exceptúan en subterráneos: <ul style="list-style-type: none"> Hormigón armado de 7 metros. Metálica de 7 metros. Madera de 6 metros.
24	CUBIERTA:
	<ul style="list-style-type: none"> De 10 m² o más, o que existiendo más de una, sumen entre ellas 30 m² o más: <ul style="list-style-type: none"> Cúpula. Lucernario. Pirámide. Lucarna. Bóveda. Curva (en elevación, se excluyen cúpulas y bóvedas). 6 faldones (aguas) o más, se exceptúan faldones menores destinados a cubrir ventanas ubicadas en mansardas.
25	MATERIAL DE CUBIERTA:
	<ul style="list-style-type: none"> Uno de los siguientes o la sumatoria de algunos de ellos en 25 m² o más: <ul style="list-style-type: none"> Arcilla. Emballetados de cobre. Pétreos. Madera (se exceptúan las no durables Art. 5.6.8 O.G.U.C). Tejas metálicas. Vidrio o cristal. Losa impermeabilizada en construcciones de hasta 4 pisos. Cubierta verde. La condición debe estar presente en 25 m² o más de la superficie de cubierta.
26	RECINTOS EN BIEN COMÚN DE PROPIEDADES ACOGIDAS A LEY 19.537 TIPO B Y TIPO A EN EXTENSIÓN: Se consideran recintos diseñados para la función que se establece, que se encuentren al interior o exterior de la edificación.
	<ul style="list-style-type: none"> Sala múltiple de al menos 9 m². Sala de juegos de al menos 9 m². Sala de control de seguridad. Sala de computación. Cancha deportiva. Lavandería. Sala de estar o living de al menos 9 m². Sala para personal de servicio. Sala de cine/TV. Cocina. Quincho. Laguna artificial. Sauna. Sala de reuniones. Piscina. Hidromasaje. Gimnasio. Cancha de Golf. <ul style="list-style-type: none"> 2 a 5 recintos. 6 o más recintos (x2). Esta materia tiene doble ponderación.

GUIA PARA DEFINIR LA CALIDAD DE CONSTRUCCIONES NO HABITACIONALES

II) PROPIEDADES ACOGIDAS A LEY N°19.537 SOBRE COPROPIEDAD INMOBILIARIA TIPO A VERTICAL.

MATERIAS RELACIONADAS AL BIEN DE DOMINIO COMÚN:

1	<p>N° DE PISOS DE LA EDIFICACIÓN: Se consideran los pisos zócalos y se exceptúan subterráneos cuya totalidad de muros perimetrales se encuentran en un 100% en contacto con el terreno circundante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 a 19 pisos. • 20 a 40 pisos (x2). Esta materia tiene doble ponderación. • 41 pisos o más (x3). Esta materia tiene triple ponderación. 										
2	<p>SUBTERRÁNEOS: Se consideran aquellos en que la totalidad de sus muros perimetrales se encuentran 100% en contacto con el terreno circundante.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 pisos. • 3 a 6 pisos (x2). Esta materia tiene doble ponderación. • 7 o más pisos (x3). Esta materia tiene triple ponderación. 										
3	<p>SUPERFICIES TOTALES CONSTRUIDAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al menos una de las siguientes. Se consideran pisos zócalos y subterráneos: <ul style="list-style-type: none"> - 200 m² o más en oficinas o locales comerciales de hasta 4 pisos, se exceptúan plantas libres. - 5.000 m² o más. 										
4	<p>SUPERFICIES DE RECINTOS: La medición es entre muros.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al menos una planta libre de 500 m² o más. En edificaciones de hasta 4 pisos: • Al menos 1 recinto de 100 m² o más, se exceptúan plantas libres. En edificaciones de más de 4 pisos: • Al menos 1 recinto de 200 m² o más, se exceptúan plantas libres. 										
5	<p>FACHADAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al menos una de las siguientes en una fachada: <ul style="list-style-type: none"> - Curva, en ángulo o inclinada, en planta o elevación (no se aplica si coincide con línea de edificación, no se consideran ochavos). - 3 o más planos de fachada de 1 m. o más entre ellos (no obligado por rasante). - Fachada ventilada o doble fachada en 40 m² o más, se excluye muro verde. • Al menos uno de los siguientes elementos arquitectónicos: <ul style="list-style-type: none"> - Parasoles y/o quiebravistas, en 40 m² o más. - Foso de 2 m. o más de profundidad, de 3 m. lineales o más de largo. - Espejo de agua adosado a la edificación cuya superficie sea de 20 m² o más. - Muro con cascada de al menos 20 m². • Al menos uno de los siguientes elementos de fachada: <ul style="list-style-type: none"> - Portal de 3 m. o más de altura. - Corredor con arcadas o columnas a lo largo de una fachada, de 3 m. lineales o más de recorrido y 3 m. o más de altura. - Balaustradas en antetecho y/o balcones y/o antepechos. - Marquesina de 20 m² o más, que tenga una sección de 2 m. al menos en un punto. 										
6	<p>REVESTIMIENTOS EXTERIORES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uno de los siguientes o la sumatoria de algunos de ellos en: <table style="margin-left: 40px; border: none;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">40 m² para edificaciones de hasta 4 pisos.</td> <td style="text-align: center;">200 m² o más para centros comerciales.</td> <td style="text-align: center;">60 m² para edificaciones de más de 4 pisos.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> - Mármol natural. - Granito. - Porcelanato. - Pizarra. - Enchapes de arcilla. - Hormigones terminados a la vista. - Otros recubrimientos pétreos. - Estucos con granos pétreos, cuarzo, micas o resinas. - Microcemento alisado, revestimiento en base a cemento, resinas y pigmentos de 2 a 3 mm. de espesor (como Tecnocemento). - Terracota Cerámica. - Cristales y/o vidrios (se exceptúan termopaneles y muros cortina). - Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8) - Metálico (se excluye plancha de acero galvanizado; se exceptúan muros cortina). • Muro verde. La condición debe estar presente en al menos 40 m² de la superficie de una fachada. 						40 m ² para edificaciones de hasta 4 pisos.	200 m ² o más para centros comerciales.	60 m ² para edificaciones de más de 4 pisos.		
40 m ² para edificaciones de hasta 4 pisos.	200 m ² o más para centros comerciales.	60 m ² para edificaciones de más de 4 pisos.									
7	<p>MURO CORTINA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • En construcciones de hasta 4 pisos: 15 m² o más en total. • En construcciones de más de 4 pisos: 60 m² o más en total. 										
8	<p>TERMOPANEL: Se consideran sólo aquellos cristales y/o vidrios que no forman parte de muros cortina.</p> <ul style="list-style-type: none"> • En construcciones de hasta 4 pisos: 15 m² o más en total. • En construcciones de más de 4 pisos: 60 m² o más en total. 										

9	<p>REVESTIMIENTOS INTERIORES:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uno de los siguientes o la sumatoria de algunos de ellos en: <ul style="list-style-type: none"> ___ 10 m² para edificaciones de hasta 4 pisos. ___ 100 m² o más para centros comerciales. ___ 20 m² para edificaciones de más de 4 pisos. - Mármol natural. - Granito. - Porcelanato. - Pizarra. - Enchapes de arcilla. - Estucos con granos pétreos, cuarzo, micas o resinas. - Hormigones terminados a la vista. - exceptúan las no durables Art 5.6.8 O.G.U.C.). - Metálico (se excluye plancha de acero galvanizado). - Otros recubrimientos pétreos. - Telas. - Corcho. - De absorción acústica - Cristales. - Microcemento alisado, revestimiento en base a cemento, resinas y pigmentos de 2 a 3 mm. de espesor (como Tecnocemento).
10	<p>PAVIMENTOS INTERIORES:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uno de los siguientes o la sumatoria de algunos de ellos en: <ul style="list-style-type: none"> ___ 20 m² para edificaciones de hasta 4 pisos. ___ 200 m² o más para centros comerciales. ___ 40 m² para edificaciones de más de 4 pisos. - Mármol natural. - Granito. - Porcelanato. - Pizarra. - Otros pétreos. - Vidriado. - Madera (se exceptúan las no durables Art 5.6.8 O.G.U.C.). - Microcemento alisado, pavimento en base a cemento, resinas y pigmentos de 2 a 3 mm. de espesor (como Tecnocemento).
11	<p>TERMINACIONES DE CIELO:</p> <ul style="list-style-type: none"> Al menos uno de los siguientes o la sumatoria de algunos de ellos, en 50 m² o más: <ul style="list-style-type: none"> - Cielo falso o raso (modular o total) y/o de absorción acústica. - Ornamentación en yeso. - Telas. - Vidrios o cristales. - Hormigones texturados. - Placas metálicas, de madera o enchape de madera.
12	<p>ALTURA DE RECINTO: La medición es de piso a cielo, se exceptúan cajas de escaleras (se considera altura libre).</p> <ul style="list-style-type: none"> Para edificaciones de hasta 4 pisos: 2.5 m. o más en una superficie de 10 m² o más. Para edificaciones de más de 4 pisos: 3.5 m. o más en una superficie de 40 m² o más.
13	<p>ASCENSORES: Para contabilizar el número de ascensores, se excluyen ascensores especiales (ítem 14). Para contabilizar el número de pisos se consideran pisos zócalos y se excluyen subterráneos.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 o más en construcciones de hasta 5 pisos, se excluyen centros comerciales, clínicas y hospitales. 6 o más en construcciones de más de 5 pisos, se excluyen centros comerciales, clínicas y hospitales. 3 o más en centros comerciales, clínicas y hospitales.
14	<p>ASCENSORES ESPECIALES:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 o más: ascensor para vehículos, de uso restringido, salvaescaleras, de servicio, montacargas.
15	<p>ESCALERAS Y OTROS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Al menos una de las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> - Rampa mecánica. - Escalera mecánica. - Escaleras con peldaños de largo irregular o en volado. - Cinta transportadora.
16	<p>HALL DE ACCESO: Se excluyen pasillos.</p> <ul style="list-style-type: none"> Para edificaciones de hasta 4 pisos: 10 m² o más. Para edificaciones de más de 4 pisos: 40 m² o más.
17	<p>RECINTOS DEL BIEN COMÚN: Se consideran recintos diseñados para la función que se establece, que se encuentren al interior o exterior de la edificación.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zona o patio de luz interior cubierto o descubierto de 500 m² o más. - Zona, patio o recinto de expendio y/o consumo de alimentos. - Museo o sala de exhibición. - Canchas deportivas. Por ej.: de patinaje en hielo o pavimento sólido, Squash. - Recinto destinado a gimnasio, hidromasajes, sauna, vapor, masaje. - Sala de teatro, cine o conciertos. - 2 o más salas multiusos: reuniones y/o eventos, capacitación, exposiciones. - Área con juegos infantiles y/o de adultos. - Patio interior. - Laboratorio. - Camarines. - Piscina Templada. - Biblioteca. - Auditorio. - Bóveda. - Discotheque y/o pub. - Capilla u oratorio. - Galería de arte. - Taller. - Sala multimedia. - Comedor de servicio. - Boulevard. - Laguna artificial. <ul style="list-style-type: none"> 3 a 5 recintos. 6 a 8 recintos (x2). Esta materia tiene doble ponderación. 9 o más recintos (x3). Esta materia tiene triple ponderación.
18	<p>TERRAZA: Se consideran aquellas integradas o adosadas a la edificación, incluyendo terrazas en cubiertas y excluyendo terrazas de evacuación. La superficie debe ser medida en planta.</p> <ul style="list-style-type: none"> Para edificaciones de hasta 4 pisos: 25 m² o más en total. Para edificaciones de más de 4 pisos: 100 m² o más en total.

19	CONTROL Y SEGURIDAD:
	<ul style="list-style-type: none"> Sala exclusiva de central de monitoreo para vigilancia y/o control de instalaciones.
20	CANALIZACIONES PARA CORRIENTES DÉBILES Y OTROS:
	<ul style="list-style-type: none"> Al menos tres de los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> Videocámaras de vigilancia. Sensor de aparcamiento. Aspiración centralizada. Sistema de altavoces y música ambiental. Repetidores de señal para comunicadores móviles. Sensor de temperatura. Alarmas antirrobo. Detectores de gases. Control computacional de admisión a recintos. Automatización de persianas y/o cortinas. Sensor de inundaciones. Sensor de humedad. Detectores de humo. Videoportero. Detectores de llama. Sensor de presencia. Sensor de luz. <ul style="list-style-type: none"> Si tres de los anteriores se encuentran controlados de manera inmótica, desde pantallas táctiles, pulsadores y/o remotamente desde celulares o computadores, la materia tiene doble ponderación. Aspersores contra incendios.
21	SISTEMA DE CALEFACCIÓN Y/O ENFRIAMIENTO:
	<ul style="list-style-type: none"> Al menos uno de los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> Sistema centralizado, que distribuye frío y/o calor a diferentes recintos y/o pisos de una edificación, tales como: losas y/o muros radiantes, sistemas de radiadores, etc. También se consideran los sistemas propios de energía renovable no contaminante. Sistema centralizado de inyección y/o extracción de aire y/o gases (se exceptúan en cajas de escaleras).
22	ENERGÍA:
	<ul style="list-style-type: none"> Existencia de equipo generador estacionario de emergencia, que proporcione energía eléctrica independiente de la red pública, en forma total o parcial a la construcción. También se consideran los sistemas propios de energía renovable no contaminante. Subestación eléctrica.
23	ELEMENTOS DE LA ESTRUCTURA: La medición de los elementos estructurales debe efectuarse a eje:
	<ul style="list-style-type: none"> Al menos una de las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> Estereométrica de 40 m² o más. Que soporta helipuerto. Que soporta piscina sobre losa. Con aisladores y/o disipadores de energía antisísmicos (x2). Esta materia tiene doble ponderación. Al menos una de las siguientes, se exceptúan en subterráneos: <ul style="list-style-type: none"> Losa en volado de 20 m² o más, con lado mínimo de 3 m. Losa de 30 m² o más entre apoyos, con lado mínimo de 5 m. Losa nervada. Losa inclinada (se exceptúan rampas en estacionamientos y obligadas por rasante). Para edificaciones de hasta 4 pisos, al menos <u>una</u> de las siguientes vigas, se exceptúan en subterráneos: Para edificaciones de más de 4 pisos, al menos <u>tres</u> de las siguientes vigas, del mismo tipo o diferentes, se exceptúan en subterráneos: <ul style="list-style-type: none"> Hormigón armado de 7 metros. Metálica de 7 metros. Madera de 6 metros.
24	CUBIERTA:
	<ul style="list-style-type: none"> De 10 m² o más, o que existiendo más de una, sumen entre ellas 30 m² o más: <ul style="list-style-type: none"> Cúpula. Lucernario. Pirámide. Lucarna. Bóveda. Curva (en elevación, se excluyen cúpulas y bóvedas). 6 faldones (aguas) o más, se exceptúan faldones menores destinados a cubrir ventanas ubicadas en mansardas.
25	MATERIAL DE CUBIERTA:
	<ul style="list-style-type: none"> Uno de los siguientes o la sumatoria de algunos de ellos en 25 m² o más: <ul style="list-style-type: none"> Arcilla. Emballados de cobre. Pétreos. Madera (se exceptúan las no durables Art. 5.6.8 O.G.U.C). Tejas metálicas. Vidrio o cristal. Losa impermeabilizada en construcciones de hasta 4 pisos. Cubierta verde. La condición debe estar presente en 25 m² o más de la superficie de cubierta.
MATERIAS RELACIONADAS A LAS UNIDADES. LA CARACTERÍSTICA DEBE ESTAR PRESENTE EN AL MENOS EL 50% DE LAS UNIDADES O EL 50% DE LA SUPERFICIE TOTAL SE EXCLUYEN UNIDADES CON DESTINO BODEGA Y ESTACIONAMIENTO.	
26	CANALIZACIONES PARA CORRIENTES DÉBILES Y OTROS:
	<ul style="list-style-type: none"> Al menos tres de los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> Videocámaras de vigilancia. Aspiración centralizada. Sistema de altavoces y música ambiental. Repetidores de señal para comunicadores móviles. Sensor de humedad. Alarmas antirrobo. Detectores de gases. Control computacional de admisión a recintos. Automatización de persianas y/o cortinas. Sensor de inundaciones. Detectores de humo. Videoportero. Detectores de llama. Sensor de presencia. Sensor de luz.

	<ul style="list-style-type: none"> - Sensor de temperatura. • Si tres de los anteriores se encuentran controlados de manera inmótica, desde pantallas táctiles, pulsadores y/o remotamente desde celulares o computadores, la materia tiene doble ponderación. • Aspersores contra incendios.
27	<p>SISTEMA DE CALEFACCIÓN Y/O ENFRIAMIENTO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Al menos uno de los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> - Sistema centralizado, que distribuye frío y/o calor a diferentes recintos y/o pisos de una edificación, tales como: losas y/o muros radiantes, sistemas de radiadores, etc. También se consideran los sistemas propios de energía renovable no contaminante. - Sistema centralizado de inyección y/o extracción de aire y/o gases (se exceptúan en cajas de escaleras).
28	<p>ALTURA DE RECINTO: La medición es de piso a cielo, se exceptúan cajas de escaleras (se considera altura libre).</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2.5 m. o más en una superficie de 10 m² o más.