ANEXO IV - AYUDA del ANEXO II Versión 130214				
ORDEN	ITEM	DETALLE	NORMAS RELACIONADAS	
1	Partida de contribución territorial	N° que se obtiene del recibo Provincial de Arba o Título de Propiedad		
2	Cuenta Municipal	N° que se obtiene del recibo Municipal de ABL		
3	Expediente Anterior	En caso de existir un expediente anterior, se obtiene de la carátula del plano registrado.		
4	Diona da abres. Decretos	Ejemplos de tipos de plano: Nueva (A ejecutar sobre lote baldío), Ampliación (A ejecutar en parcela que ya tiene alguna edificación), Subsistencia (Ejecutada sin permiso pero ajustada a Norma), Incorporación (Ejecutada sin permiso incumpliendo en algo la Norma), Conforme a Obra (Finalizada con diferencia respecto al plano ingresado), Demolición. Se complementa con el número de Decreto que regula la presentación de planos.	Decreto 372/92 Decreto Actual	
	Plano de obra - Decretos	Es el uso que tendrá la obra cuando esté habitada: Vivienda, Comercio e Industria, con sus respectivos derivados.	Decreto Actual	
6	Destino Propietario	El propietario debe ser el titular de dominio del inmueble y corresponder con el declarado en la tasa municipal de ABL. Persona física o jurídica.		
7	Calle, Número y Localidad	Esta determinado por la ubicación del acceso principal a la parcela. Se puede obtener del recibo de ABL o obtenerse en la Dirección de Catastro.		
8	Nombre Barrio Cerrado	Solo para obras en emprendimiento planificado o Barrio Cerrado.		
9	Leyenda: Decreto Prov. N° 27/98	Corresponde al número de Decreto Provincial que implementa el desarrollo de los emprendimientos planificados denominados Barrios Cerrados.	Decreto N° 27/98	
10	Leyenda: Decreto N° 1313/10	Corresponde al número de Decreto Municipal que regula la presentación de planos de obra en los emprendimientos planificados denominados Barrios Cerrados.	Decreto N° 1313/10	
11	Partido	Es la leyenda correspondiente al Partido de Tigre.		
12	Escala	Indicación de las escalas de dibujo utilizadas en el plano (1:100; 1:20; etc.). En los casos que por las dimensiones la escala 1:100 resulte inapropiada se deberá incluir una implantación (entre 1:500 a 1:1000) donde se puedan identificar claramente los distintos bloques edilicios que por separado se representaran 1:100.	Normas IRAM 4505	
13	Nomenclatura catastral y Número Lote interno	Código con el que el Catastro Territorial identifica a las parcelas urbanas y/o rurales- el número de lote interno determina la Unidad de tierra, Unidad Funcional o Parcela que se encuentre dentro del mismo.	TOTHAS INTELLED	
14	Zona	Es el código determinado por letras y números que refiere a la zonificación que restringe el dominio de la parcela a través de los indicadores urbanísticos. Puede obtenerse en la Dirección de Catastro.	Código Zonificacion Ord. 1894/96	
15	Fos y Fot de Código	Son los factores que determinan la superficie máxima edificable indicados en el Código de Zonificación tanto en proyección al suelo (Fos) como en la totalidad de los niveles (Fot).	Decreto-Ley 8912/77 Código Zonificación Ord.1894/96	
		Resumen obtenido del balance de superficies discriminando las áreas que servirán para los cálculos de los indicadores urbanísticos. Terreno, Cubierta , Semi Cubierta (totalizando por tipo de obra). Notatorio Libro		
16	Superficies	por tipo de obra) , Natatorio, Libre.		
17	Separar sup. cubierta y semi	Superficie cubierta es la superficie techada y cerrada en su perímetro y Superficie semicubierta es la superficie techada y abierta en dos o más lados de su perímetro.		
18	Coincidencia Sup. Antecedente	Es la verificación de la superficie declarada en los planos anteriores y que corresponda con la indicada en la lista de superficies. Podría determinar diferencias en más o menos a resolver.		
19	Fos de Proyecto	Fos: es la relación entre la superficie máxima del suelo ocupada por el edificio y la superficie de la parcela; se obtiene por la proyección del perímetro máximo del edificio, excluyéndose únicamente los balcones de vuelo menor a 1,30 m.	Art.8 Codigo Zonificación Ord. 1894/96 Decreto Nº 2033/04	

20	Fot de Proyecto	Fot: Es la relación entre el total de las superficies de la edificación y la superficie de la parcela.	Art.8 Codigo Zonificación Ord. 1894/96 Decreto Nº 2033/04
21	Plano de Ubicación del lote (Norte hacia arriba)	Es el croquis de la manzana o fracción, limitada por las calles o ríos, que permite ubicar la parcela dentro de su entorno inmediato. Distancias a esquinas, números de parcelas linderas, dimensiones del lote, Norte, Nombres de las vías de acceso, ancho de calle y acera. Datos del lote seg. Título.	Decreto N 2033/04
22	Servicios	Se indica las redes servicios de infraestructura urbana existentes al frente de la parcela: Agua, Cloaca, Gas, Electricidad, Pavimento.	
23	Referencias	Formas gráficas utilizadas en el plano para representar el tipo de obra según colores y rayados reglamentarios.	Anexo II Decreto actual
		Ejemplo de Leyendas utilizadas:	
		"El Profesional se hace responsable de la veracidad de lo declarado en el plano y de los cálculos estructurales, los que solo se consideran visados.	
		"La aprobación de los planos no implica la de los cálculos de estructura ni la habilitación de la finca, local o industria".	
		"El plano presentado no acredita responsabilidad municipal por la ubicación catastral de las construcciones ni titularidad de dominio, estableciéndose como único responsable de todo dato consignado al sr. propietario y/o profesional".	
24	Leyendas	"Plano de Subdivisión Ley 13.512 en trámite, siendo responsabilidad del titular de la tierra su aprobación"	
25	Antigüedad de la Obra	En los casos de obra existente, año de ejecución de la obra original y de existir, de las distintas etapas posteriores.	
26	Propietarios: Domicilio	Se indica el domicilio legal del Propietario. Espacio originalmente destinado a firma, aclaración y domicilio del o de los propietarios.	
27	Profesional: Domicilio - Matricula -Tarea Profesional	Se indica el domicilio legal, el Número de Matricula provincial y se especifican las tareas de proyecto, dirección, dirección ejecutiva, dirección por contratos separados y/o construcción (u otra que pudiera corresponder) que realiza el profesional o profesionales responsables de la obra.	
		LANTA BAJA	
28	Delimitación del terreno- Ejes Divisorios	Grafismo con línea y punto y denominación de los límites del terreno con respecto a las parcelas linderas. Línea Municipal, Eje divisorio de predios, Eje Medianero, etc.	
29	Acotado del terreno	Grafismo que indica las medidas del terreno en el ancho, profundidad o lados irregulares.	
30	Cercos reglamentarios- materiales	Cerco que se coloca en coincidencia con la línea municipal, indicando los materiales especificados de acuerdo a la zona definida por el Código de Zonificación. Y cercos que se colocan en coincidencia con los ejes divisorios que limitan la parcela con los predios linderos.	Zonificación según Ord. 1894/96
31	Calle- Ancho Vereda-Cordón (cota nivel IGN)	Se indica el nombre de las calles o ríos frentistas a la parcela, el ancho de la vereda o camino ribereño , marcando la línea de ribera o del cordón que separa de la calzada y colocando el nivel 0,00 del proyecto en intersección con el plano virtual de la Línea municipal y comparado con el Nivel estipulado para la zona por el Instituto Geográfico Nacional, el mismo puede ser provisto por la Dirección de Catastro Municipal. Deberá indicarse los niveles de las veredas linderas a la propiedad para verificar la transición, indicando las pendientes y/o las soluciones constructivas que contemplen la movilidad de personas con capacidades disminuidas.	Ordenanza 789/88 Art. 2.1.6.2 Ord. 3345/12 ISLAS Art. 8 Ord. 1894/96
32	Arbolado Público-Ubicación- Tamaño- a Plantar	Denominar las especies arbóreas, marcando el eje del tronco y la proyección de la copa, acotando las distancias desde el cordón vereda y entre dichas especies.	
32	ramany- a fiantal	Líneas que representan los planos virtuales que limitan el área	
33	Retiros Reglamentarios-s/1894/96	edificable dentro de la parcela, especificados en Código de Zonificación Ordenanza 1894/96	
34	Restricciones-Cesiones	Representar limitaciones que afectan el dominio de la parcela, que se encuentren indicadas en la plancheta catastral, planos de mensura o determinados por las normas vigentes.	

		Grafismo de las superficies de calles que se transfieren al	
		espacio público, en los casos que se especifiquen en planos de mensura y que se encuentren establecidos en las normas	
35	Verificar calle a Ceder	vigentes.	
36	Destino y numeración locales- s/Cód. CABA	Denominación del destino de los locales, numerándolos en forma correlativa y por niveles. Deberá verificarse su superficie y lados mínimos.	Art. 1.4.7.1 Codigo de Edificación C.A.B.A.
		Es la medida del espesor de los muros externos, divisiones internas y elementos estructurales de la obra, indicando el	
37	Espesores de Muros - Materiales	material de construcción correspondiente.	Ley Provincial 13059
		Indicar todas las medidas necesarias para la mejor comprensión del soporte gráfico: de locales, circulaciones horizontales, circulaciones verticales, patios, espacios abiertos, espacios cubiertos, espacios semicubiertos, conductos, placares, maceteros, piscinas, parrillas y todo otro elemento que se	
38	Acotado total	grafique en plano, que sea pasible de interpretación por norma.	
39	Cotas de nivel	Indicar los diferentes niveles representativos del edificio referenciados al cero de proyecto.	Art. 2.1.6.2 Ord. 3345/12 ISLAS Art. 8 Ord. 1894/96
40	Nivel 0.00 de Proyecto	Es el nivel de referencia de todos los niveles del proyecto en el interior de la parcela e indicado los diferentes niveles de vereda en el sector continental (en L.M., cordón y límites de las Parcelas Linderas) o camino ribereño con frente a curso de agua, en el sector de Islas. Se verificará la transitabilidad pública.	Art. 2.1.6.2 Ord. 3345/12 ISLAS Art. 8 Ord. 1894/96
-70	Niver 0.00 de l'Toyecto	"Referencia entre "Nivel de Piso Terminado en Planta Baja" y el nivel de habitabilidad + 4.00m (Para territorio continental) IGN (Nivel estipulado por Instituto Geográfico Nacional) y +4,50m IGN para zona de Islas. Deberá estar relacionado con los niveles del proyecto especialmente en zonas de riesgo de	Art. 2.1.6.2 Ord. 3345/12 ISLAS Art.
41	Verificación N.P.T.P.B.	inundación.	8 Ord. 1894/96
42	Área Inundable - Local No Habitable	Indicar sector del terreno que puede ocupar el agua de las mareas y que hace inhabitable a las construcciones en ese nivel. Se deberá colocar la leyenda de "Local No Habitable" y colocar el nivel IGN correspondiente.	Art. 2.1.6.2 Ord. 3345/12 ISLAS Art. 8 Ord. 1894/96
43	Ventilaciones - s/Cód. CABA	Son las aberturas, vanos o conductos que perforan los muros externos y/o cubierta permitiendo la renovación del aire de los ambientes.	Art
44	Barandas (altura y material)	Son elementos de protección de las personas colocados en balcones, escaleras, rampas y azoteas. Se indica el material de construcción y la altura mínima de 1.00m, tomada desde el nivel de piso donde se coloque.	
		Se acota el ancho de paso indicando la línea central de huella con una flecha en el sentido ascendente. Según los siguientes anchos:	
		1-Locales de comercio: 0,70 m, en locales con superficie menor a 50,00 m2 y 0,90 m, cuando esta superficie no exceda de 100,00 m2;	
		2-Viviendas colectivas: 1,10m escalera general que sirva a todos los pisos;	
45	Escalera (ancho y sentido)	3-Unidad de vivienda: 1,00 m, cuando la escalera sirva de acceso a una unidad de vivienda; 0,70 m, cuando comunique pisos de una misma unidad.	Art. 1.4.7.4.4. Códigto de
	Indicar Ubicación y sentido de	Se indica con flechas en el sentido hacia donde se mira.	Edificación C.A.B.A. Según Normas Iram
46	Cortes	Se expresan en planta y corte los rayados y colores indicados en	4501/2/3/4/5 y 4525/6
47	Colores y rayados reglamentarios Proyecciones de cubiertas	la Referencia de la Carátula, según el tipo de obra. Se grafican sobre planta baja con línea de trazos, la proyección	
48	superiores de cubiertas	de las cubiertas, pérgolas y pisos superiores.	
49	Pileta natación (posicionada y acotada)	Se grafica y acota desde los bordes del espejo de agua hasta los ejes divisorios de predio, con un mínimo de 1.50m.	
50	Módulo estacionamiento / carga	Se indican todos los módulos de estacionamiento y/o carga con lados mínimos de 2.50m x 5.00m y 40 m2 respectivamente, necesariamente acotados e indicando el sector de maniobrabilidad.	
	PN-BA-CS-CI- Planta	Indican abreviaturas de Pozo Negro, Bomba de Agua, Cámara Séptica y Cámara de Inspección y que se indicarán acotados según el Art. 42 y 43 del Código de Zonificación Ordenanza	
51	Tratamiento (acotados)	1894/96.	

Se cvitará tence ha vistas a vecino o gain Art. 2658 del Código. Se quifacilando, par eleginolo: "janá filo para vecificado", en los aventamanistos yós sectores de eventual espación. Se garifican los artefactos sultrafíses cu balos y masadas con plletuós en corian, más todo artefacto filo para vecificar su distincion de la companio del companio de la companio de la companio del companio de la companio del	T	•		
Sa Artefactos sanitarios y de cocinas Rampa (ancho, sentidos pendiente)-s/Norma Sa cao da clarcho de paso minimo de 1.20m, indicando la linea curira de huella comu an fleche ne el sentido secendente y con una pendiente máximo del 10% Sa cao da clarcho de paso minimo de 1.20m, indicando la linea curira de huella comu an fleche ne de sentido secendente y con una pendiente máximo del 10% Acceptor - Sala de Maquimo (acotablos) Acceptor - Sala de Maquimo (acotablos) Acceptor - Sala de Maquimo (acotablos) Se grafican los articulos santiarios en baños con acceso a silha de ruedas evilando barreras fácies para quienes tengan apacidades reducidas. Se grafican los articulos santiarios en baños con acceso a silha de ruedas evilando barreras fácies para quienes tengan apacidades reducidas. Se grafican particulos para de la cartidad de la	52	Vistas a vecino	Civil, indicando, por ejemplo: "paño fijo con vidrio traslúcido",	
Rampa (oncho, sentido, pendiente)-s/Norma Se acoura cal metho de paso mínimo de L20m, indicando la linea curitar de huella con una flecha en el sentido ascendente y ou hard. 147,147,48 Codigo Falificación CA.R.A. Se prafican la surfatore sanítarios en haños con acceso a silla de ruedas evitundo harreras físicas para quitones tengan en apacidades reducidas. Se grafícan y acotan los capacios para recorrido y bajo recorrido de accessor y su saín de máquinas, segim corresponda con la tecnologia à implementar. Se acota d ancho de paso indicando la linea central de huella con una fiche a tel sentido ascendente, sentido de apertura de huella con una fiche a tel sentido ascendente, sentido de apertura de puertas segia el recurrido de vencuación. Deberán contar con attera de menta de la cura fina de los calinar y los que pose an más de 30 metros altura además contarán con anteciamara para acceder a dicha cipa de exacelar. Esta antecimara tendrá puerta de cierre automático en todos los niveles, asegurando la no contaminación de la caja. Estaleras Escape Incendio le caja. Estaleras Escape Incendio le calificio en todos los niveles, asegurando la no contaminación de la capacidades escanos escenos espaçado. La cardidad de Ascensores y a los acestros a presqualo. La cardidad de Ascensores y a lor acestra para el depalezamiento de uma silla de ruedas, con superficie minima de 6,00m2 para al primer ascensore y 1,10m2 adicional por cada accessor a grafa. La habitante del del Ascensores se proyectará en funcción de la cantidad de Ascensores y a lor acestra de para del como silla de ruedas con superficie minima de 6,00m2 para al primer accentor y 1,10m2 del cardidad de para del cardidad de la habitante del calificio. Estalera (ababitante del calificio). Se grafíca la ubicación y la delidida de gabitancia do de uma silla de ruedas con supera cardina del abitación de la Calmara para alajar el transformador la la Empresa de Servicio Electrico y eventual requerimento similar par escricio del seguiente para medidores de la for	53	Artefactos sanitarios y de cocinas	pileta/s en cocina, más todo artefacto fijo para verificar su	
Se graffican los articlarios sanitarias en baños con acreso a silha de medas estamba barreras físicas para quienes tengan capacidades reducidas. Ascensor - Sala de Maquinis capacidades reducidas. Se graffican y acotan los espacios para recorrido y hajo recorrido de ascensor y su sala de máquimas, segim corresponda con managementa. Se a cotat el ancho de pasos indicando la linea central de huella con una fischa en el sentido acendente, sentido de apertura de puerta según el recorrido de vascinación. Deberán contar con de los contras con managementas en contra con de los contras con antecidos de pertura de puerta según el recorrido de vascinarion na materiado. Se acotat el ancho el pasos indicando la linea central de huella con una fischa en el sentido ascendente, sentido de apertura de puerta según el recorrido de vascinación. Deberán contar con del contras contras con antecidos. Se acotat el ancho el paso indicando la linea central de huella con una fischa en el sentido ascendente, sentido de apertura de puerta según el contras contarian con antecido. Deberán contar con del contras contras con antecidos de la capacida de los consores y la la necesaria para el desplizamiento de ma silhe de cuentos en contras contras con antecidos per el contras contras con antecidos en contras		Rampa (ancho, sentido,	central de huella con una flecha en el sentido ascendente y con	
Accensor - Sala de Maquinas Se grafican y acotan los espoacos para recorrido y hajo recorrido de acensor y su nala de máquinas, según corresponda con la tecnología a implementar. Se acota el ancho de paso indicando la línea central de huella con usa flecha en el sentido acendente, sentido de apertura de puertas según el recorrido de evacuación. Deberán contar con de los 12 metros de altura y los que poseam más de 30 metros altura además contarán con antecimara para acceder a dicha caja de seculera. Esta antecimara para acceder a dicha caja de seculera. Esta antecimara retarda puerta de cierre automático en todos los niveles, asegurando la no contaminación de la caja. El Hall de edificios tondrá dimensiones acordes a la cantidad de accensors y a la necessaria para el desplazamiento de una silla accensor y la lomo. adicional por cada accencar agregado. La cantidad de Ascensores se proyectará en función de la cantidad de habitantes de edificio. Se grafica la ubicación y medidas de gabinete para medidores de edericidad y de gas. En caso de Edificios de embergadura se edericidad y de gas. En caso de Edificios de embergadura se conserva l'aluma de la cantidad de la la Empresa de Servicio Récitrios y eventual requerimiento similar por servicio de Gas. Se denominan las especies arbóreas a plantar o existentes, en el la conpa y acotando las distancias desde los ejed rivoriorios de predio y entre dichas especies. Se graficará el proyecto de la conpa y acotando las distancias desde los ejed rivoriorios de predio y entre dichas especies. Se graficará el proyecto de forestación en los casos de hadustrias, Guarderías Natuticas u otras destinos que requieran tratamiento accistico y/o pasajestedo demon del predio. PLANTAS ALTAS Es la denominación del destino de los locales, numerándolos en forma correlativa y por niveles (a partir de 100 para el primer piso, de 200 para el segundo, Stolo para subsuchos, ect.). Debrá de predio para el segundo, Stolo para ela perio de la cantidad con una flora de los destinos de locales,			de ruedas evitando barreras físicas para quienes tengan	Dunicación Chaidha.
Se acois el ancho de passo indirando la límac central de huella con una ficha en el seutido acendrett, seutido de apertura de puertas según el recorrido de evacuación. Deberán contar on caja de secalera los edificios de vivienda multimiliar a partir de los 12 metros de altura y los que posean más de 30 metros altura ademis contarán con antecimara para acecter a dicha caja de escalera. Esta antecámara tendrá puerta de cierre automático en todos los niveles, asegurando la no contaminación de la caja. El Hall de edificios tendrá ditensiones acordes a la cantidad de decenores y la necesurin para el desplacionimiento de una silla de cruedas, com superficie minima de 6,00m2 para el primer accessor y 1,00m2 adicional por cada ascensor agregado. La cantidad de Ascensores so asuperficie minima de 6,00m2 para el primer accessor y 1,00m2 adicional por cada ascensor agregado. La cantidad de Ascensores so asuperficie minima de 6,00m2 para el primer accessor y 1,00m2 adicional por cada ascensor agregado. La cantidad de Ascensores so asuperficie minima de 6,00m2 para el primer accessor y 1,00m2 adicional por cada ascensor agregado. La cantidad de Ascensores so aconde Edificios de embergadura se estantidad de Ascensores so aconde Edificios de embergadura se estantidad de Ascensores so de Servicio Efectivo y eventual requerimiento de la cantidad de Ascensores de Servicio Efectivo y eventual requerimiento de la Camara pir Tansformador Elect. y de la Empresa de Servicio Efectivo y eventual requerimiento de la consa y acetando las distancias desde los ejes divisorios de predio y entre de Casa. Forestación-Tipo-Diámetro copado de la consa y acetando las distancias desde los ejes divisorios de predio y entre dichas especies. Se graficar el proyecto de forestación en los casos de Industrias, Guarderías Náuticas u otros destinos que require parte parte de 100 para el primer piso. de 200 para el segundo. Sulto para subandos en contra de casa de casa de la consa de la consa contra de la conserva de la conserva de la conserva de la con		Ascensor - Sala de Maquinas	recorrido de ascensor y su sala de máquinas, según corresponda	
ascensores y a la necessaria para el desplazamiento de una silla de ruedas, con superficie mínima de 6,00m2 para el primer ascensor y 1,00m2 adicional por cada ascensor agregado. La cantidad de Ascensores se proyectará en función de la cantidad de Ascensores se proyectará en función de la cantidad de Ascensores se proyectará en función de la cantidad de Ascensores se proyectará en función de la cantidad de Ascensores se proyectará en función de la cantidad de Ascensores se proyectará en función de la cantidad de Ascensores se proyectará en función de la cantidad de Ascensores se proyectará en función de la cantidad de Ascensores se prodeción y medidas de gabinete para medidores de electricidad y de gas. En caso de Edificios de embergadura se grafica la ubicación de la Cámara para alojar el transformador de la Empresa de Servicio Eléctrico y eventual requerimiento similar por servicio de Gas. Se denominan las especies Se graficará el proyecto de forestación en los casos de Industrias, Guarderías Náuticas u de comparación de locales de predio y entre dichas especies. Se graficará el proyecto de forestación en los casos de Industrias, Guarderías Náuticas u destinos que requieran tratamiento acústico y/o paisajístico dentro del predio. PLANTAS ALTAS Es la denominación del destino de los locales, numerándolos en forma correlativa y por niveles (a partir de 100 para el primer piso, de 200 para el segundo, 5100 para subsuelos, etc.). Deberá comprensión de locales verificarse su superficie y lados mínimos. Es la indicación de todas las medidas necesarias para la mejor comprensión del soporte gráfico de locales, circulaciones de afluras. Es la indicación de todas las medidas necesarias para la mejor comprensión del soporte gráfico de locales, circulaciones contexteres, piscinas, partilas y todo toro elemento que se grafica de locales de la decensor de l			con una flecha en el sentido ascendente, sentido de apertura de puertas según el recorrido de evacuación. Deberán contar con caja de escalera los edificios de vivienda multifamiliar a partir de los 12 metros de altura y los que posean más de 30 metros altura además contarán con antecámara para acceder a dicha caja de escalera. Esta antecámara tendrá puerta de cierre automático en todos los niveles, asegurando la no contaminación	
Se grafica la ubicación y medidas de gabinete para medidores de electricidad y de gas. En caso de Edificios de embergadura se grafica la ubicación de la Cámara para alojar el transformador de la Empresa de Servicio Eléctrico y eventual requerimiento similar por servicio de Gas. Se denominan las especies arbóreas a plantar o existentes, en el interior del predio, marcando el eje del tronco y proyección de la copa y acotando las distancias desde los ejes divisorios de predio y entre dichas especies. Se graficará el proyecto de forestación en los casos de Industrias, Guarderías Náuticas u otros destinos que requieran tratamiento acústico y/o pasiaglistico dentro del predio. PLANTAS ALTAS Es la denominación del destino de los locales, numerándolos en forma correlativa y por niveles (a partir de 100 para el primer piso, de 200 para el segundo, S100 para subsuelos, etc). Deberá verificarse su superficie y lados mínimos. Es la indicación de todas las medidas necesarias para la mejor comprensión del soporte gráfico de locales, circulaciones horizontales, circulaciones verticales, patios, espacios abiertos, espacios abiertos, espacios entiertos, espacios abiertos, espacios cubiertos, espacios cubiertos, espacios cubiertos, espacios cubiertos, espacios cubiertos, espacios cubiertos, espacios abiertos, espacios abiertos, espacios espacios cubiertos, espacios abiertos, espacios cubiertos, espacios abiertos, espacios abiertos, espacios abiertos, espacios abiertos, espacios cubiertos, espacios abiertos, espacios abiertos, espacios cubiertos, espacios abiertos, espacios abiertos, espacios abiertos, espacios abiertos, espacios abiertos, espacios abiertos, espacios abie	58		ascensores y a la necesaria para el desplazamiento de una silla de ruedas, con superficie mínima de 6,00m2 para el primer ascensor y 1.00m2 adicional por cada ascensor agregado. La cantidad de Ascensores se proyectará en función de la cantidad	Codigo de
interior del predio, marcando et eje del tronco y proyección de la copa y acotando las distancias desde los ejes divisorios de predio y entre dichas especies. Se graficará el proyecto de forestación en los casos de Industrias, Guarderías Náuticas u otros destinos que requieran tratamiento acústico y/o paisajístico dentro del predio. PLANTAS ALTAS Es la denominación del destino de los locales, numerándolos en forma correlativa y por niveles (a partir de 100 para el primer piso, de 200 para el segundo, S100 para subsuelos, etc). Deberá verificarse su superficie y lados mínimos. Es la indicación de todas las medidas necesarias para la mejor comprensión del soporte gráfico de locales, circulaciones horizontales, circulaciones verticales, patios, espacios abiertos, espacios cubiertos, espacios so semicubiertos, conductos, placares, maceteros, piscinas, parrillas y todo otro elemento que se grafique en plano, que sea pasible de interpretaciones de sulturas. Es la indicación de los diferentes niveles del proyecto especialmente los que definen situaciones con restricciones de alturas. Son las aberturas, vanos o conductos que perforan los muros externos y/o cubierta permitiendo la renovación del aire de los ambientes. Son elementos de protección de las personas colocados en balcones, escaleras, rampas y azoteas. Se indica el material de construcción y la altura mínima de 1.00m, tomada desde el nivel de piso donde se coloque. Se acota el ancho de paso indicando la línea central de huella con una flecha en el sentido ascendente. Según Normas Iram Según Normas Iram		Cámara p/ Transformador Elect. y	electricidad y de gas. En caso de Edificios de embergadura se grafica la ubicación de la Cámara para alojar el transformador de la Empresa de Servicio Eléctrico y eventual requerimiento	Edificación C.A.B.A.
Es la denominación del destino de los locales, numerándolos en forma correlativa y por niveles (a partir de 100 para el primer piso, de 200 para el segundo, \$100 para el primer piso, de 200 para el segundo, \$100 para subsuelos, etc). Deberá verificarse su superficie y lados mínimos. Es la indicación de todas las medidas necesarias para la mejor comprensión del soporte gráfico de locales, circulaciones horizontales, circulaciones verticales, patios, espacios abiertos, espacios cubiertos, espacios semicubiertos, conductos, placares, maceteros, piscinas, parrillas y todo otro elemento que se grafique en plano, que sea pasible de interpretación. Es la indicación de los diferentes niveles del proyecto especialmente los que definen situaciones con restricciones de alturas. Son las aberturas, vanos o conductos que perforan los muros externos y/o cubierta permitiendo la renovación del aire de los ambientes. Son elementos de protección de las personas colocados en balcones, escaleras, rampas y azoteas. Se indica el material de construcción y la altura mínima de 1.00m, tomada desde el nivel de piso donde se coloque. Se acota el ancho de paso indicando la línea central de huella con una flecha en el sentido ascendente. Se gún Normas Iram Es la indicación de los lordes en la sentido hacia donde se mira. Se egún Normas Iram	60	<u> </u>	interior del predio, marcando el eje del tronco y proyección de la copa y acotando las distancias desde los ejes divisorios de predio y entre dichas especies. Se graficará el proyecto de forestación en los casos de Industrias, Guarderías Náuticas u otros destinos que requieran tratamiento acústico y/o	
forma correlativa y por niveles (a partir de 100 para el primer piso, de 200 para el segundo, \$100 para subsuelos, etc). Deberá verificarse su superficie y lados mínimos. Es la indicación de todas las medidas necesarias para la mejor comprensión del soporte gráfico de locales, circulaciones horizontales, circulaciones verticales, patios, espacios abiertos, espacios cubiertos, espacios semicubiertos, conductos, placares, maceteros, piscinas, parrillas y todo otro elemento que se grafique en plano, que sea pasible de interpretación. Es la indicación de los diferentes niveles del proyecto especialmente los que definen situaciones con restricciones de alturas. Son las aberturas, vanos o conductos que perforan los muros externos y/o cubierta permitiendo la renovación del aire de los ambientes. Son elementos de protección de las personas colocados en balcones, escaleras, rampas y azoteas. Se indica el material de construcción y la altura mínima de 1.00m, tomada desde el nivel de piso donde se coloque. Se acota el ancho de paso indicando la línea central de huella con una flecha en el sentido ascendente. Según Normas Iram Art. 1.4.7.4.4. Códigto de Edificación C.A.B.A.		\mathbf{PL} A	ANTAS ALTAS	
Es la indicación de todas las medidas necesarias para la mejor comprensión del soporte gráfico de locales, circulaciones horizontales, circulaciones verticales, patios, espacios abiertos, espacios cubiertos, espacios semicubiertos, conductos, placares, maceteros, piscinas, parrillas y todo otro elemento que se grafique en plano, que sea pasible de interpretación. Es la indicación de los diferentes niveles del proyecto especialmente los que definen situaciones con restricciones de alturas. Son las aberturas, vanos o conductos que perforan los muros externos y/o cubierta permitiendo la renovación del aire de los ambientes. Son elementos de protección de las personas colocados en balcones, escaleras, rampas y azoteas. Se indica el material de construcción y la altura mínima de 1.00m, tomada desde el nivel de piso donde se coloque. Se acota el ancho de paso indicando la línea central de huella con una flecha en el sentido ascendente. Según Normas Iram Según Normas Iram	61	Destino y numeración de locales	forma correlativa y por niveles (a partir de 100 para el primer piso, de 200 para el segundo, S100 para subsuelos, etc). Deberá	de Edificación
Es la indicación de los diferentes niveles del proyecto especialmente los que definen situaciones con restricciones de alturas. Son las aberturas, vanos o conductos que perforan los muros externos y/o cubierta permitiendo la renovación del aire de los ambientes. Son elementos de protección de las personas colocados en balcones, escaleras, rampas y azoteas. Se indica el material de construcción y la altura mínima de 1.00m, tomada desde el nivel de piso donde se coloque. Se acota el ancho de paso indicando la línea central de huella con una flecha en el sentido ascendente. Según Normas Iram Según Normas Iram			comprensión del soporte gráfico de locales, circulaciones horizontales, circulaciones verticales, patios, espacios abiertos, espacios cubiertos, espacios semicubiertos, conductos, placares, maceteros, piscinas, parrillas y todo otro elemento que se	
Son las aberturas, vanos o conductos que perforan los muros externos y/o cubierta permitiendo la renovación del aire de los ambientes. Son elementos de protección de las personas colocados en balcones, escaleras, rampas y azoteas. Se indica el material de construcción y la altura mínima de 1.00m, tomada desde el nivel de piso donde se coloque. Se acota el ancho de paso indicando la línea central de huella con una flecha en el sentido ascendente. Según Normas Iram			Es la indicación de los diferentes niveles del proyecto especialmente los que definen situaciones con restricciones de	3345/12 ISLAS Art.
64 Ventilaciones -s/Norma ambientes. C.A.B.A. Son elementos de protección de las personas colocados en balcones, escaleras, rampas y azoteas. Se indica el material de construcción y la altura mínima de 1.00m, tomada desde el nivel de piso donde se coloque. Se acota el ancho de paso indicando la línea central de huella con una flecha en el sentido ascendente. Art. 1.4.7.4.4. Códigto de Edificación C.A.B.A. Indicar Ubicación y sentido de Se indica con flechas en el sentido hacia donde se mira. Según Normas Iram	63	Cotas de nivel	Son las aberturas, vanos o conductos que perforan los muros	Art. 1.4.7.5 Codigo
Se acota el ancho de paso indicando la línea central de huella con una flecha en el sentido ascendente. Se acota el ancho de paso indicando la línea central de huella códigto de Edificación C.A.B.A. Indicar Ubicación y sentido de Se indica con flechas en el sentido hacia donde se mira. Según Normas Iram			ambientes. Son elementos de protección de las personas colocados en balcones, escaleras, rampas y azoteas. Se indica el material de construcción y la altura mínima de 1.00m, tomada desde el nivel	
66 Escalera (ancho y sentido) con una flecha en el sentido ascendente. Edificación C.A.B.A. Indicar Ubicación y sentido de Se indica con flechas en el sentido hacia donde se mira. Según Normas Iram	65	Barandas (altura y material)	-	
1 SE HIGICA CON NECHAS EN EL SCHIUGO HACIA GONGE SE HILLA.	66			Edificación C.A.B.A.
	67	·	Se indica con flechas en el sentido hacia donde se mira.	

68	Colores y royades reglamentaries	Se grafican en planta y corte los rayados y colores indicados en la Referencia de la Carátula, según el tipo de obra.	
	Colores y rayados reglamentarios Proyecciones de cubiertas	Se grafican sobre planta inferior con línea de trazos, la	
69	superiores	proyección de las cubiertas y pisos superiores.	
70	Vista silueta de techo Planta Inferior	Se grafican los techos y azoteas de la planta baja, accesibles o inaccesibles con sus respectivas pendientes, materiales, desagües, muros perimetrales, parapetos y/o barandas.	
71	Vistas a vecino	Se evitará tener las vistas a vecino, indicando, por Ejemplo: "paño fijo con vidrio traslúcido", en los aventanamientos y sectores de eventual exposición.	Art. 2658 del Código Civil
	PLAN	TTA DE TECHOS	
72	Materiales	Se indican los tipos de materiales de las cubiertas incluyendo aislaciones y estructuras.	
73	Pendientes - tipo escurrimiento	Se indican las pendientes con línea y flecha en el sentido del escurrimiento debiendo verificar entre los límites de cada material.	
74	Cargas - espesor - altura	Se grafican y acotan los muros de carga, parapetos y/o barandas.	
75	Desagües	Se indican embudos, gárgolas o libre escurrimiento en cada cubierta	
76	Tanque - Mat Cap, - Cotas	Se grafica y acota ubicación del tanque de agua elevado (o soterrado) con su capacidad en litros, material de construcción y elementos indispensables para su correcto funcionamiento (Limpieza y/o presurización).	
77	Ventilaciones	Se grafican los remates de conductos de ventilaciones, chimeneas y/o conductos de humo, indicando dimensiones. Se indicarán claraboyas de iluminación con sus respectivas medidas.	
78	Cubiertas accesibles / inacc barandas	Se grafican las cubiertas accesibles o inaccesibles con los correspondientes elementos de seguridad para las personas.	
79	Cotas de nivel	Se indican los diferentes niveles de las cubiertas y azoteas	
	Cotas de Inver	CORTES	
80	Correspondencia dibujo	Se verifica que los cortes correspondan con la indicación hecha en las plantas	
81	Cotas Relevantes – Totales – Parciales - Baricentro	Se marcan las cotas importantes para verificar las alturas internas y externas de la obra. En el caso de cubierta con pendiente, se indica la altura al baricentro del triángulo generado.	
82	Cotas de nivel	Es la indicación de los diferentes niveles del proyecto en correspondencia con lo indicado en las plantas, especialmente los que definen situaciones con restricciones de alturas.	Art. 2.1.6.2 Ord. 3345/12 ISLAS Art. 8 Ord. 1894/96
<i></i>		Es el nivel de referencia de todos los niveles del proyecto en el interior de la parcela e indicado los diferentes niveles de vereda en el sector continental (en L.M., cordón y límites de las Parcelas Linderas) o camino ribereño con frente a curso de agua, en el sector de Islas. Se verificará la transitabilidad	Art. 2.1.6.2 Ord. 3345/12 ISLAS Art.
83	Nivel 0.00 de Proyecto	pública. "Referencia entre "Nivel de Piso Terminado en Planta Baja" y el nivel de habitabilidad + 4.00m IGN en el área continental (Nivel estipulado por Instituto Geográfico Nacional), y + 4,50 IGN en zona de Islas, y en correspondencia con lo indicado en	8 Ord. 1894/96 Art. 2.1.6.2 Ord. 3345/12 ISLAS Art.
84	Verificación N.P.T.P.B.	las plantas.	8 Ord. 1894/96
85	Área Inundable - Local No Habitable	Sector del terreno que puede ocupar el agua de las mareas haciendo inhabitable a las construcciones existentes, en coincidencia con lo indicado en las plantas.	Art. 2.1.6.2 Ord. 3345/12 ISLAS Art. 8 Ord. 1894/96
86	Materiales	Se indican los tipos de materiales de las terminaciones de paramentos, pisos, cielorrasos, etc. y especialmente los que aseguren el cumplimiento de normas de aislamiento con el exterior.	Ley Provincial 13059
87	Colores y rayados reglamentarios	Se grafican en planta y corte los rayados y colores indicados en la Referencia de la Carátula, según el tipo de obra, en coincidencia con lo indicado en las plantas.	2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2
88	Detalle Escalón 1:20 - Cotas - Materiales	Se amplia la escala, efectuando un detalle en corte de la alzada y pedada de la escalera con sus cotas, e indicando materiales estructurales y de terminación.	

Pileta natación (acotada) Pileta natación (acotada) En los cortes representativos se indican los ejes divisorios del predio y los cercos perimetrales para verificar las distancias que evitan las vistas a vecino. VISTAS (una por calle y/o laterales en edificios de perímetro libre y/o medianeras a la vista) Correspondencia entre distintos dibujos Se verifica que las vistas correspondan con la indicación hecha en las plantas y cortes. Se marcan las cotas importantes para verificar las alturas externas de la obra. En el caso de cubierta de fuerte pendiente, se indica la altura al baricentro del triángulo generado. Es el nivel de referencia de todos los niveles del proyecto, indicado en el punto medio del nivel de vereda en la intersección de la línea municipal. "Referencia entre "Nivel de Piso Terminado en Planta Baja" y el nivel de habitabilidad + 4.00m IGN (Nivel estipulado por Instituto Geográfico Nacional), en el área Continental y + 4.50m IGN en zona de Islas. Deberá estar relacionado con los niveles	
Figs Divisorios-Cerco perimetral Reglamentario Figs Divisorios Cerco perimetral se year verificar las distancias que vilian las vistas a vecino. Se verifica que las vistas a vecino Se verifica que las vistas correspondan con la indicación hecha en las plantas y cortes. Se marcan las cotas importantes para verificar las alturas caterias de la obra. En el caso de cubierta de fuerte pendiente, se indica la altura a baricentor od triángulo generado. Se marcan las cotas importantes para verificar las alturas caterias de la obra. En el caso de cubierta de fuerte pendiente, se indica la altura a baricentor od triángulo generado. Se marcan las cotas importantes para verificar las alturas caterias de la obra. En el caso de cubierta de fuerte pendiente, se indica la altura a baricentor od terificação generado. Se divide de referencia de todos los niveles del proyecto, indicado en de punto medio del nivel de vereda en la intersección de la finea municipal. Werificación N.P.T.P.B. Se divide de referencia de todos los niveles del proyecto, indicado en de punto medio del nivel de vereda en la intersección de la finea municipal. Werificación N.P.T.P.B. Werificación N.P.T.P.B. Se polivisorios of se de la finea municipal. Werificación N.P.T.P.B. Hariato de la finea municipal. Werificación n.P.T.P.B.	SLAS Art
VISTAS (una por calle y/o laterales en edificios de perimetro libre y/o medianeras a la vista) Correspondencia entre distintos dibujos Se verifica que las vistas correspondan con la indicación hecha en las plantas y cortes. Se marcan las cotas importantes para verificar las alturas externas de la obra. En el caso de cubierta de fuerte pendiente, se indica la altura al baricentro del triángulo generado, de la iniem municipal. Es el nivel de referencia de fudos los invietes del proyecto, indicado en el punto medio del nivel de vereda en la intersección de la line municipal. Cota Nivel 0.00 de Proyecto Cota Nivel 0.00 de Proyecto Referencia entre "Nivel de Piso Terminado en Planta Baja" y el nivel de habitabilidad 4.00m IGN (vile estipulado par lastituto Geográfico Nacional), en el área Continental y + 4.50m IGN en zona de lasta. Debené esta relacionado con los niveles del proyecto. Se tomará este nivel para ncotar la altura máxima de la obra. Fa las vistas a vecino. Materiales Frentes - Medianeras pedio y los cercos perimetrales para verificar las distancias que evitun las vistas a vecino. Materiales Frentes - Medianeras pedio y los cercos perimetrales para verificar las distancias que evitun las vistas a vecino en sucha de la obra. Se detallan los materiales de terminación en las fachadas y en caso de medianeras a la vista en edificios a partir de la segunda planta alta. Se grafíca la estructura de la fundaciones con medidas y relacionadas con los ejes divisorios del terreno. Plantas Altas y Cubiertas con niveles Plantas Altas y Cubiertas con niveles Plantas de cálculo Plantas de cálculo Plantas de cálculo Se podrán adjuntar las planillas de cálculo efectuado por ordenador en hajas tamaño oficio y convertido a PDE. En caso que la estructura no se pued de desarrollar dentro del plano de obra, se adjuntará un plano aparte con carátula específica (plano aparte) Siluetas con Implantación en cota servica de planta haja implantadas en el terreno, con cas referidas a las distancias de los ejes divis	
Se verifica que las vistas correspondan con la indicación hecha en las plantas y cortes. Se marcan las cotas importantes para verificar las alturas externas de la obra. En el caso de cubierta de fuerte pendiente, se indica la altura al baricentro del triángulo generado. Se el nivel de referencia de todos los niveles del proyecto, indicado en di punto medio del triángulo generado. Se el nivel de referencia de todos los niveles del proyecto, indicado en di punto medio del nivel de vereda en la intersección de la linea municipal. Se el nivel de necido del nivel de vereda en la intersección de la linea municipal. Se privel de habitabilidad + 4.00m IGN (Nivel estipulado por Instituto Geográfico Nacional), en el área Continental y + 4.50m IGN en zona de Islas. Deberá estar relacionado con los niveles del proyecto. Se tomaria este nivel para acota la altura másoria. Se del proyecto. Se tomaria este nivel para acota la altura másoria. Se del proyecto. Se tomaria este nivel para acota la altura másoria. Se predio y los ecreos perimetrales para verificar las distancias que evitula las vistas a vection. Se desiablan los materiales de terminación en las fachadas y en caso de medianeras a la vista en edificios a partir de la segunda planta alta. Se grafíca la estructura de la fundaciones con medidas y relacionadas con los ejes divisorios del terreno. Se podrá na djuntar las planillas de cálculo efectuado por ordenador en hojas tamaño oficio y convertido a PDF.	
Se marcan las cotas importantes para verificar las alturas externas de la obra. En el caso de cubierta de fuerte pendiente, se indica la altura al surientaro del triñagulo generado. Se el nivel de referencia de todos los niveles del proyecto, indicado en el punto medio del nivel de vereda en la intersección de la linea municipal. "Referencia entre "Nivel de Piso Terminado en Planta Baja" y el nivel de habitabilidad + 4.00m IGN (Nivel estipulado por Instituto Geográfico Nacional), en el área Continental y + 4.50m IGN en zona de Islas. Deberá estar refacionado con los velos del proyecto. Se tomará este nivel para acotar la altura máxima de la obra. "Ejes Divisorios - Materiales Ejes Divisorios - Materiales Reglamentarios "Se detallan los materiales para verificar las distancias que evitan las vistas e recino. Se detallan los materiales de terminación en las fachadas y en predio y los ecros perimetrales para verificar las distancias que evitan las vistas a veción. Se detallan los materiales de terminación en las fachadas y en predio y los cercos perimetrales para verificar las distancias que evitan las vistas en edificios a partir de la segunda planta alta. Se grafica la estructura de la fundaciones con medidas y relacionadas con los ejes divisorios del terreno. Se grafica la estructura de las plantas con medidas y relacionadas con los ejes divisorios del terreno. Se grafica la estructura de las plantas con medidas y relacionadas con los ejes divisorios del terreno. Se grafica la estructura de las plantas con medidas y relacionadas con los ejes divisorios del terreno. Se grafica la estructura de las plantas con medidas y relacionadas con los ejes divisorios del terreno. Se grafican la estructura de las plantas con medidas y relacionadas con los ejes divisorios del terreno. Se grafican la estructura de las plantas con medidas y relacionadas con los ejes divisorios del terreno. Se grafican la estructura de las plantas con medidas y relacionadas con los ejes divisorios del terreno. Se grafican la estruc	
Es el nivel de referencia de todos los niveles del proyecto, indicado en el punto medio del nivel de vereda en la intersección indicado en el punto medio del nivel de vereda en la intersección de la línea municipal. "Referencia entre "Nivel de Piso Terminado en Planta Baja" y el nivel de habitabilidad + 4.00m IGN (Nivel estipulado por Instituto Geográfico Nacional), en el área Continental y + 4.50m IGN en zona de Islas. Deberá estar relacionado con los niveles del proyecto. Se tomará este nivel para acotar la altura máxima de la obra. 94 Verificación N.P.T.P.B. El as vistas representativas se indican los ejes divisorios del predio y los cercos perimetrales para verificar las distancias que evitan las vistas a vection. Materiales Frentes - Medianeras Edif. Estructura 95 Materiales Frentes - Medianeras Edif. Estructura 96 Edif. Esta vistas representativas se indican los ejes divisorios del predio y los cercos perimetrales para verificar las distancias que evitan las vistas a vection. Se grafica la estructura de la fundaciones con medidas y relacionadas con los ejes divisorios del terreno. 97 Planta de Fundaciones con niveles Planta de Fundaciones con niveles Planta de Fundaciones con niveles Se grafica la estructura de la fundaciones con medidas y relacionadas con los ejes divisorios del terreno. Se podrán adjuntar las plantillas de cálculo efectuado por ordenador en hojas tamaño oficio y convertido a PDF. En caso que la estructura no se pueda desarrollar dentro del plano de obra, se adjuntará un plano aparte con carátula específica (plano aparte) específica. Silucta con Implantación en Terreno Se grafican la siluctas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican figuras simples a efectos de calcular las superficies utilitizando fórmulas por ej. de cuadrados, rectángulos, trámgulos, trapecios, etc. Se unumeran las figuras y se acotan los lados de las mismas, que deferán tener correspondencia con lo volcado en la planilla de s	
"Referencia entre "Nivel de Piso Terminado en Planta Baja" y el nivel de habitabilidad + 4.00m IGN (nivel estipulado por Instituto Geográfico Nacional), en el área Continental y + 4.50m IGN en zona de Islas. Deberá estar relacionado con los niveles del proyecto. Se tomará este nivel para acotar la altura máxima de la obra. Pies Divisorios - Materiales Ejes Divisorios - Materiales Reglamentarios - Materiales Predio y los cercos perimetrales para verificar las distancias que evitan las vistas a vecino. Se detallan los materiales de terminación en las fachadas y en caso de medianeras a la vista en edificios a partir de la segunda planta alta. ESTRUCTURA Se grafica la estructura de la fundaciones con medidas y relacionadas con los ejes divisorios del terreno. Plantas Altas y Cubiertas con niveles Plantas Altas y Cubiertas con niveles Se podrán adjuntar las planillas de cálculo efectuado por ordenador en hojas tamaño oficio y convertido a PDF. En caso que la estructura no se pueda desarrollar dentro del plano de obra, se adjuntará un plano aparte con carátula específica. SILUETA DE SUPERFICIES Se grafican las siluctas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican las iluctas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican las figuras simples a efectos de calcular las superficies utilizando fórmulas por ej de cuadrados, rectángulos, trángulos, trafeguas y dimensiones Numeración de figuras y dimensiones PLANILLAS EL INTERIOR DEL PLANO Se realiza un recuadro con el cálculo de los indicadores de Fos y Fot de acuerdo a las exigencias del Código de Zonificación.	SLAS Art
Ejes Divisorios - Materiales Reglamentarios en Materiales Reglamentarios en Materiales Prentes - Medianeras Edif. ESTRUCTURA Planta de Fundaciones con niveles Planta Altas y Cubiertas con niveles Planta Altas y Cubiertas con niveles Planta Saltas y Cubiertas con niveles Planta Altas y Cubiertas con niveles Se grafica la estructura de la fundaciones con medidas y relacionadas con los ejes divisorios del terreno. Se podrán adjuntar las plantlas de cálculo por ordenador en hojas tamaño oficio y convertido a PDF. En caso que la estructura no se pueda desarrollar dentro del plano de obra, se adjuntará un plano aparte con carátula específica (plano aparte) SILUETA DE SUPERFICIES Siluetas con Implantación en Terreno Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican figuras simples a efectos de calcular las superficies utilizando fórmulas por ej.de cuadrados, rectángulos, triángulos, triáng	5.2 Ord. SLAS Art.
95 Reglamentarios evitan las vistas a vecino. 96 Edif. Materiales Frentes - Medianeras caso de medianeras a la vista en edificios a partir de la segunda planta alta. ESTRUCTURA 97 Planta de Fundaciones con niveles Plantas Altas y Cubiertas con niveles Plantas Altas y Cubiertas con niveles Plantillas de cálculo 98 Plantillas de cálculo 99 Planillas de cálculo Carátula Especifica (plano aparte) Siluetas con Implantación en Terreno Se grafica la estructura de las plantas con medidas y relacionadas con los ejes divisorios del terreno. Se podrán adjuntar las planillas de cálculo efectuado por ordenador en hojas tamaño oficio y convertido a PDF. En caso que la estructura no se pueda desarrollar dentro del plano de obra, se adjuntará un plano aparte con carátula específica. SILUETA DE SUPERFICIES Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican las contrata de las cuberdas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios de las cuberdas de los ejes divisorios de las cuberdas de los ejes divisorios de	94/96
Se grafica la estructura de la fundaciones con medidas y relacionadas con los ejes divisorios del terreno.	
Planta de Fundaciones con niveles Planta Altas y Cubiertas con niveles Plantas Altas y Cubiertas con relacionadas con los ejes divisorios del terreno. Se grafica la estructura de las plantas con medidas y relacionadas con los ejes divisorios del terreno. Se grafica la estructura de las plantas con medidas y relacionadas con los ejes divisorios del terreno. Se podrán adjuntar las planillas de cálculo efectuado por ordenador en hojas tamaño oficio y convertido a PDF. En caso que la estructura no se pueda desarrollar dentro del plano de obra, se adjuntará un plano aparte con carátula específica. SILUETA DE SUPERFICIES Siluetas con Implantación en Terreno Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican figuras simples a efectos de calcular las superficies utilizando fórmulas por ej.de cuadrados, rectángulos, triángulos, trapecios, etc. Se numeran las figuras y se acotan los lados de las mismas, que deberán tener correspondencia con lo volcado en la planilla de superficies. Las figuras correspondientes a superficies registradas por antecedente y conforme a obra se deberán rayar con los grafismos correspondientes y conforme a obra se deberán rayar con los grafismos correspondientes mos correspondientes. PLANILLAS EN EL INTERIOR DEL PLANO Se realiza un recuadro con el cálculo de los indicadores de Fos y Fot de acuerdo a las exigencias del Código de Zonificación.	
Planta de Fundaciones con niveles Plantas Altas y Cubiertas con niveles Plantas Altas y Cubiertas con niveles Plantas Altas y Cubiertas con niveles Se grafica la estructura de las plantas con medidas y relacionadas con los ejes divisorios del terreno. Se podrán adjuntar las planillas de cálculo efectuado por ordenador en hojas tamaño oficio y convertido a PDF. En caso que la estructura no se pueda desarrollar dentro del plano de obra, se adjuntará un plano aparte con carátula específica. SILUETA DE SUPERFICIES Siluetas con Implantación en Terreno Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios de un carátula especifica. Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican figuras simples a efectos de calcular las superficies utilizando fórmulas por ej.de cuadrados, rectángulos, triángulos, trapecios, etc. Se numeran las figuras y se acotan los lados de las mismas, que deberán tener correspondencia con lo volcado en la planilla de superficies. Las figuras correspondientes a superficies registradas por antecedente y conforme a obra se deberán rayar con los grafismos correspondientes. PLANILLAS EN EL INTERIOR DEL PLANO Se realiza un recuadro con el cálculo de los indicadores de Fos y Fot de acuerdo a las exigencias del Código de Zonificación.	
Planta de Fundaciones con niveles Plantas Altas y Cubiertas con niveles Plantas Altas y Cubiertas con niveles Plantas Altas y Cubiertas con niveles Se grafica la estructura de las plantas con medidas y relacionadas con los ejes divisorios del terreno. Se podrán adjuntar las planillas de cálculo efectuado por ordenador en hojas tamaño oficio y convertido a PDF. En caso que la estructura no se pueda desarrollar dentro del plano de obra, se adjuntará un plano aparte con carátula específica. SILUETA DE SUPERFICIES Siluetas con Implantación en Terreno Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios de un carátula especifica. Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican figuras simples a efectos de calcular las superficies utilizando fórmulas por ej.de cuadrados, rectángulos, triángulos, trapecios, etc. Se numeran las figuras y se acotan los lados de las mismas, que deberán tener correspondencia con lo volcado en la planilla de superficies. Las figuras correspondientes a superficies registradas por antecedente y conforme a obra se deberán rayar con los grafismos correspondientes. PLANILLAS EN EL INTERIOR DEL PLANO Se realiza un recuadro con el cálculo de los indicadores de Fos y Fot de acuerdo a las exigencias del Código de Zonificación.	
Plantas Altas y Cubiertas con niveles Plantas Altas y Cubiertas con niveles Se grafica la estructura de las plantas con medidas y relacionadas con los ejes divisorios del terreno. Se podrán adjuntar las planillas de cálculo efectuado por ordenador en hojas tamaño oficio y convertido a PDF. En caso que la estructura no se pueda desarrollar dentro del plano de obra, se adjuntará un plano aparte con carátula específica. SILUETA DE SUPERFICIES Siluetas con Implantación en Terreno Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican figuras simples a efectos de calcular las superficies utilizando fórmulas por ej.de cuadrados, rectángulos, triángulos, trapecios, etc. Se numeran las figuras y se acotan los lados de las mismas, que deberán tener correspondencia con lo volcado en la planilla de superficies. Las figuras correspondientes a superficies registradas por antecedente y conforme a obra se deberán rayar con los grafismos correspondientes. PLANILLAS EN EL INTERIOR DEL PLANO Se realiza un recuadro con el cálculo de los indicadores de Fos y Fot de acuerdo a las exigencias del Código de Zonificación.	
Planillas de cálculo ordenador en hojas tamaño oficio y convertido a PDF. En caso que la estructura no se pueda desarrollar dentro del plano de obra, se adjuntará un plano aparte con carátula específica. SILUETA DE SUPERFICIES Siluetas con Implantación en Terreno Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican figuras simples a efectos de calcular las superficies utilizando fórmulas por ej.de cuadrados, rectángulos, triángulos, trapecios, etc. Se numeran las figuras y se acotan los lados de las mismas, que deberán tener correspondencia con lo volcado en la planilla de superficies. Las figuras correspondientes a superficies registradas por antecedente y conforme a obra se deberán rayar con los grafismos correspondientes. PLANILLAS EN EL INTERIOR DEL PLANO Se realiza un recuadro con el cálculo de los indicadores de Fos y Fot de acuerdo a las exigencias del Código de Zonificación.	
En caso que la estructura no se pueda desarrollar dentro del plano de obra, se adjuntará un plano aparte con carátula específica. SILUETA DE SUPERFICIES Siluetas con Implantación en Terreno Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican figuras simples a efectos de calcular las superficies utilizando fórmulas por ej.de cuadrados, rectángulos, triángulos, trapecios, etc. Se numeran las figuras y se acotan los lados de las mismas, que deberán tener correspondencia con lo volcado en la planilla de superficies. Las figuras correspondientes a superficies registradas por antecedente y conforme a obra se deberán rayar con los grafismos correspondientes. PLANILLAS EN EL INTERIOR DEL PLANO Se realiza un recuadro con el cálculo de los indicadores de Fos y Fot de acuerdo a las exigencias del Código de Zonificación.	
Siluetas con Implantación en Terreno Siluetas con Implantación en Terreno Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican figuras simples a efectos de calcular las superficies utilizando fórmulas por ej.de cuadrados, rectángulos, triángulos, trapecios, etc. Se numeran las figuras y se acotan los lados de las mismas, que deberán tener correspondencia con lo volcado en la planilla de superficies. Las figuras correspondientes a superficies registradas por antecedente y conforme a obra se deberán rayar con los grafismos correspondientes. PLANILLAS EN EL INTERIOR DEL PLANO Se realiza un recuadro con el cálculo de los indicadores de Fos y Fot de acuerdo a las exigencias del Código de Zonificación.	
Siluetas con Implantación en Con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican las siluetas de planta baja implantadas en el terreno, con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican figuras simples a efectos de calcular las superficies utilizando fórmulas por ej.de cuadrados, rectángulos, triángulos, trapecios, etc. Numeración de figuras y dimensiones Numeración de figuras y se acotan los lados de las mismas, que deberán tener correspondencia con lo volcado en la planilla de superficies. Las figuras correspondientes a superficies registradas por antecedente y conforme a obra se deberán rayar con los grafismos correspondientes. PLANILLAS EN EL INTERIOR DEL PLANO Se realiza un recuadro con el cálculo de los indicadores de Fos y Fot de acuerdo a las exigencias del Código de Zonificación.	
Siluetas con Implantación en Terreno con cotas referidas a las distancias de los ejes divisorios. Se grafican figuras simples a efectos de calcular las superficies utilizando fórmulas por ej.de cuadrados, rectángulos, triángulos, trapecios, etc. Se numeran las figuras y se acotan los lados de las mismas, que deberán tener correspondencia con lo volcado en la planilla de superficies. Las figuras correspondientes a superficies registradas por antecedente y conforme a obra se deberán rayar con los grafismos correspondientes. PLANILLAS EN EL INTERIOR DEL PLANO Se realiza un recuadro con el cálculo de los indicadores de Fos y Fot de acuerdo a las exigencias del Código de Zonificación.	
utilizando fórmulas por ej.de cuadrados, rectángulos, triángulos, trapecios, etc. Se numeran las figuras y se acotan los lados de las mismas, que deberán tener correspondencia con lo volcado en la planilla de superficies. Las figuras correspondientes a superficies registradas por antecedente y conforme a obra se deberán rayar con los grafismos correspondientes. PLANILLAS EN EL INTERIOR DEL PLANO Se realiza un recuadro con el cálculo de los indicadores de Fos y Fot de acuerdo a las exigencias del Código de Zonificación.	
Numeración de figuras y deberán tener correspondencia con lo volcado en la planilla de superficies. Las figuras correspondientes a superficies registradas por antecedente y conforme a obra se deberán rayar con los grafismos correspondientes. PLANILLAS EN EL INTERIOR DEL PLANO Se realiza un recuadro con el cálculo de los indicadores de Fos y Fot de acuerdo a las exigencias del Código de Zonificación.	
Las figuras correspondientes a superficies registradas por antecedente y conforme a obra se deberán rayar con los grafismos correspondientes. PLANILLAS EN EL INTERIOR DEL PLANO Se realiza un recuadro con el cálculo de los indicadores de Fos y Fot de acuerdo a las exigencias del Código de Zonificación.	
PLANILLAS EN EL INTERIOR DEL PLANO Se realiza un recuadro con el cálculo de los indicadores de Fos y Tot de acuerdo a las exigencias del Código de Zonificación.	
Se realiza un recuadro con el cálculo de los indicadores de Fos y Fot de acuerdo a las exigencias del Código de Zonificación.	
Se realiza un recuadro con el cálculo de los indicadores de Fos y	
Fot de acuerdo al reglamento interno del Barrio Cerrado o Desarrollo Urbanístico.	
Se realiza la planilla de Balance de Superficies separando las áreas cubiertas y semicubiertas y de acuerdo del tipo de obra: Nueva, Subsistencia, Incorporación, Conforme a Obra, Aprobado por antecedente, Demolición, etc.	
Cada columna deberá tener su sumatoria para obtener totales en cada tipo de obra.	

108	Densidad Admis. zona s/Código Ord.1894/96	Se indica la densidad prevista para la zona donde se implanta la obra.	
100	Cálculo Densidad de Proyecto	Se realiza un recuadro con el cálculo del indicador de Densidad de acuerdo al Código de Zonificación: (Densidad de la zona x superficie de la parcela) / 10.000m2.	
109	Iluminación y Ventilación s/Norma	Se realiza una planilla indicando las superficies necesarias para cumplir con los requisitos normativos y las proyectadas en la obra, obtenidas a partir de coeficientes mínimos emitidos por código.	Art. 1.4.7.5 Codigo de Edificación C.A.B.A.
	Destino - sup coef nec proy obs.	Se verifica que estén completos todos los campos en la planilla referenciada.	
110	Certificac. Acondic. Térmico- medioambiental	El certificado queda sujeto a los requisitos de condiciones de acondicionamiento térmico.	Ley Provincial 13059
111	Cálculo de escalón (Fórmula)	Se anexa al detalle de escalón, el cálculo con la fórmula 2A + P= 61 a 63 cm. Alzada máx 18 cm. Pedada mín. 26 cm.	Art. 1.4.7.4.4. Códigto de Edificación C.A.B.A.
112	Cálculo Capacidad Alumnos en Escuelas	Se deberá especificar la matrícula total de alumnos en relación a la cantidad de aulas y superficies útiles.	Resolución 659/99 de la Dirección General de escuelas de la Provincia de Bs. As. O norma que la reemplace.
	Cantidad de Sanitarios en Escuelas	Se verificará la cantidad de artefactos para comparar los mínimos requeridos.	Resolución 659/99 de la Dirección General de escuelas de la Provincia de Bs. As. O norma que la reemplace.
113	Cálculo cantidad mínima de Sanitarios	Se deberán calcular la cantidad de sanitarios en relación a la matrícula total de alumnos considerando en 50% para cada sexo.	Resolución 659/99 de la Dirección General de escuelas de la Provincia de Bs. As. O norma que la reemplace.
114	Cálculo de Estacionamiento	Se indicarán las plazas de estacionamiento, numerando y acotando cada módulo, con un mínimo de 2.50m x 5.00m Verificar maniobrabilidad	
115	Cálculo medios Salida-Carga Fuego	Se adjuntará el cálculo de medios de salida para emergencia efectuado por profesional con incumbencia de seguridad anti siniestral.	Art. 1.4.8. Capitulo 8 del Código de Edificación de la C.A.B.A.
116	Leyendas Específicas	Se indicarán las leyendas relacionadas con las restricciones involucradas a la obra, que se encuentren reguladas por la normativa vigente o por pedido de autoridad competente o Comisión de Interpretación de Código.	
		ZIÓN COMPLEMENTARIA	
117	Antecedente de consulta C.I.A.C.Z.	Se adjuntarán las Disposiciones o restricciones que dictamine la Comisión de Interpretación de Código de Zonificación.	
118	Plano de Antecedente Registrado	Se adjuntará el último plano registrado por antecedente de la obra.	
119	Liquidación Derechos Construc.	Se adjuntará copia en formato PDF o en su defecto se verificará que se hayan completado los campos correspondientes en la liquidación de Derechos de Construcción del sistema SiDOP, y se adjuntará copia del recibo de pago de dichos Derechos.	
120	Presup. Modific. internas o Demol.	Se realizará una declaración en formato PDF con presupuesto del monto de los trabajos que no puedan calcularse por superficie cubierta	
121	Planilla de Estadística	Se adjuntará la planilla de estadística municipal o ingresando al nuevo sistema (SiDOP) se verificará que se hayan completado los campos correspondientes en la liquidación de Derechos de Construcción.	
122	Copia de DNI	Se adjuntará copia del DNI en formato PDF de todos los propietarios mencionados en la carátula del plano de obra.	
123	Copia Estatuto de la Sociedad	Se adjuntará copia en formato PDF de los estatutos de sociedades mencionadas en la carátula del plano de obra.	
124	Copia C.U.I.T. de la Sociedad	Se adjuntará copia del CUIT en formato PDF de todos los propietarios mencionados en la carátula del plano de obra.	

125	Copia de Titulo Dominio	En caso de no coincidir el propietario con el declarado en la base de datos municipal, regularizar la situación dominial en la Dirección de Tasas Inmobiliarias y adjuntar copia en formato PDF de los Títulos de la propiedad mencionadas en la carátula del plano de obra.	Art. 232 Ordenanza Fiscal 2014
126	Copia de Poder	En caso de no poder comparecer el propietario del inmueble, regularizar la situación dominial en la Dirección de Tasas Inmobiliarias y adjuntar copia del poder registrado ante Escribano.en formato PDF.	
127	Cálculo Digital de Estructura- Planillas	Se podrán adjuntar las planillas de cálculo efectuado por ordenador en hojas tamaño oficio y convertido a PDF.	
128	Contrato visado Colegio Prof Desvinculación profesional.	Se adjuntará copia de Contrato suscripto entre profesional y propietario, previamente verificado por el Colegio Profesional Correspondiente, en formato PDF. En caso de desacuerdo entre el propietario y el profesional, se adjuntarán las actas de estado de obra y carta documente o nota de desvinculación profesional, previamente verificada por el Colegio Profesional correspondiente y nombrando en forma inmediata un nuevo profesional para realizar las tareas faltantes hasta la conclusión de la obra.	
129	Plano visado por Barrio Cerrado	Se adjuntará la documentación verificada por el Consejo de Administración de Barrios Cerrados o Emprendimientos Urbanísticos.	
130	Plano de Escurrimiento B° Cerrado	En caso de ser requerido por el reglamento interno del Barrio Cerrado o Emprendimiento Urbanístico.	
131	Plano Geodesia- Unificación Parcelas	En caso de unificación de parcelas, cuando la construcción se encuentra encaballada en más de una parcela y/o de ser requerido por la autoridad competente.	Art. 59 del Código de Zonificación Ord. 1894/96
132	Plano Subdivisión en PHLey 13512	En caso de existir Antecedentes o en Emprendimientos Urbanísticos o Barrios Cerrados y/o de ser requerido por la autoridad competente.	Ley Nacional 13512
133	Estudio Hidráulico del Predio	En superficies mayores a 10.000m2, bajo cota inundable, Usos por Analogía y/o de ser requerido por la autoridad competente.	Decreto 2160/05
134	Incendio-Salidas Emerg -Visación Bomberos	En Bailables y usos por analogía, Por Ej: Escuelas, Hoteles, Industrias, y/o de ser requerido por la autoridad competente.	Art. 85 del Código de Zonificación Ord. 1894/96 Art. 1.4.8.Capitulo 8 del Código de Edificación C.A.B.A.
135	Visación Direc. Industria	En caso de ser requerido por autoridad compentente o Usos no previstos en la zonificación correspondiente a la obra.	
136	Visación Direc. Habilitación	En caso de ser requerido por autoridad compentente o Usos no previstos en la zonificación correspondiente a la obra.	
137	Estudio Urbanístico	En caso de ser requerido por autoridad compentente, los requisitos del Dto. 27/98 correspondientes a Emprendimientos Urbanísticos y Barrios Cerrados, instalación de Antenas de Telefonía o destinos que afecten la trama urbana y viaria del entorno de la obra.	
138	Prefactibilidad de Uso	En caso de ser requerido por autoridad competente o Usos no previstos en la zonificación correspondiente a la obra.	
139	Prefactiblidad Técnica	En caso de ser requerido por autoridad competente, los requisitos del Dto. 27/98 correspondientes a Emprendimientos Urbanísticos y Barrios Cerrado.	
140	Factibilidad Final	En caso de ser requerido por autoridad compentente, los requisitos del Dto. 27/98 correspondientes a Emprendimientos Urbanísticos y Barrios Cerrados.	
141	Factibilidad red de agua - Aysa	En caso de ser requerido por autoridad compentente, los requisitos del Dto. 27/98 correspondientes a Emprendimientos Urbanísticos, Barrios Cerrado, Centros Comerciales y/o Vivienda Multifamiliar.	
	Factibilidad de red cloacal - Aysa	En caso de ser requerido por autoridad compentente, los requisitos del Dto. 27/98 correspondientes a Emprendimientos Urbanísticos, Barrios Cerrados, Centros Comerciales y/o Vivienda Multifamiliar.	
142	Permiso captación de agua - ADA	En caso de ser requerido por autoridad compentente, los requisitos del Dto. 27/98 correspondientes a Emprendimientos Urbanísticos, Barrios Cerrados, Centros Comerciales y/o Vivienda Multifamiliar.	

	Permiso Vuelco de Efluentes - ADA	En caso de ser requerido por autoridad compentente, los requisitos del Dto. 27/98 correspondientes a Emprendimientos Urbanísticos, Barrios Cerrados, Centros Comerciales y/o Vivienda Multifamiliar.	
143	Factibilidad de Edenor	En caso de ser requerido por autoridad compentente, los requisitos del Dto. 27/98 correspondientes a Emprendimientos Urbanísticos, Barrios Cerrados, Centros Comerciales y/o Vivienda Multifamiliar.	
144	Factibilidad de red de Gas	En caso de ser requerido por autoridad compentente, los requisitos del Dto. 27/98 correspondientes a Emprendimientos Urbanísticos, Barrios Cerrados, Centros Comerciales y/o Vivienda Multifamiliar.	
145	Redes Telefonía - Internet – Iluminación pública	En caso de ser requerido por autoridad compentente, los requisitos del Dto. 27/98 correspondientes a Emprendimientos Urbanísticos, Barrios Cerrados, Centros Comerciales y/o Vivienda Multifamiliar.	
146	Verificar Preservación Histórica	En caso de edificios a preservar por su carácter histórico y/o estético.	Ordenanza 227/79
147	Presentación distrito Islas Delta	Se deberá verificar los requisitos de presentación y su Reglamentación	Ordenanza 3343/12 Ordenanza 3344/12 Ordenanza 3345/12
148	Formulario Solicitud Final de Obra	En caso de requerir final de obra, se ajunta la solicitud al sistema SiDOP, en formato PDF, abonando el sellado correspondiente.	Art. 241 Ordenanza Fiscal 2014
149	Revalúo Inmobiliario - Arba	En caso de requerir final de obra, se ajunta la declaración efectuada con formulario de valuación intervenido por ARBA, al sistema SiDOP, en formato PDF.	Art. 241 Ordenanza Fiscal 2014
150	Desvinculación Profesional	En caso de desacuerdo entre el propietario y el profesional, se adjuntarán las actas de estado de obra y carta documento o nota de desvinculación profesional, previamente verificada por el Colegio Profesional correspondiente y nombrando en forma inmediata un nuevo profesional para realizar las tareas faltantes hasta la conclusión de la obra.	
151	Tamaño - Medidas máximas plano	De acuerdo al PUNTO 1.4.2 del anexo I las normas de presentación de planos. Tamaño máximo A0.	