PERMISO DE EDIFICACIÓN OBRA NUEVA

N° DE PERMISO

0072

DIRECCION DE OBRAS - ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE CALBUCO REGIÓN DE LOS LAGOS

Fecha [] URBANO [X] RURAL [] CUS 13/12/2024 ROL S.I.I. VISTOS: A) Las atribuciones emanadas del Art. 24 de la Ley Orgánica Constitucional de Municipalidades. B) Las disposiciones de la Ley General de Urbanismo y Construcciones en especial el Art. 116, su Ordenanza General, y el Instrumento de Planificación Territorial C) La solicitud de aprobación, los planos y demás antecedentes debidamente suscritos por el propietario y los profesionales , correspondientes al expediente S.P.E.-5.1.4/5.1.6. N° 1106 D) El certificado de informaciones previas Nº 934 de fecha 08/10/2024 E) El anteproyecto de Edificación N° 20 de fecha 29/10/2024 F) El informe Favorable de Revisor Independiente N° vigente, de fecha G) El informe favorable de Revisor de Proyecto de Cálculo Estructural N° de fecha H) La Resolución Nº de la misma fecha de esta Resolución que aprueba el loteo (con construcción simultánea). I) Que previo a la fecha de esta Resolución, se aprobaron las tramitaciones condicionantes para el permiso referidas a J) Otros (Especificar): RESUELVO: 1) Conceder permiso para VIVIENDA con una superficie total de 98.63 m2 y de 1 pisos de altura, destinado a VIVIENDA Nº ubicado en calle/avenida/camino Lote Nº Manzana Localidad o Loteo Sector Zona del Plan Regulador aprobando los planos y demás antecedentes, que forman parte de la presente autorización mencionados en la letra C de los VISTOS de este permiso. los beneficios del D.F.L.-N°2 de 1959 2) Dejar constancia que la obra que se aprueba 3) Que el presente permiso se otorga amparado en las siguientes autorizaciones especiales: plazos de la autorización especial

4) Que el proyecto que se aprueba se ajusta al citado anteproyecto aprobado(cuando corresponda)

NOMBRE DEL PROYECTO: DS10 DELIA DEL CARMEN PAILLAN PAILLAN

5) Antecedentes del Proyecto

PELIA DEL CARMEN PAILLAN PAILLAN epresentante Legal del Propietario						R U.T.
2 INDIVIDUALIZACIÓN DE LOS PROFESIO	NALES					
OMBRE O RAZÓN SOCIAL DE LA EMPRESA		TO (cuando corresp	onda)			R.U.T.
OMBRE DEL PROFESIONAL ARQUITECTO F	RESPONSABLE					DUT
ICOLAS ZAMBRANO	RESPUNSABLE					
OMBRE O BAZÓN COCIAL RE LA EMPRESA	CALCULICTA					DUT
OMBRE O RAZÓN SOCIAL DE LA EMPRESA	CALCULISTA	cuando corresponda	1)			R.U.T.
OMBRE DEL PROFESIONAL CALCULISTA						R.U.T.
OMBRE O RAZÓN SOCIAL DE LA EMPRESA	CONSTRUCTO	ORA (cuando corresp	oonda)			R.U.T.
OMBRE DEL CONSTRUCTOR						R.U. =
ICOLAS MOLINA CARDENAS						
OMBRE EMPRESA INSPECTOR TECNICO D	E LA OBRA					R.U.T.
OMBRE INSPECTOR TECNICO DE LA OBRA				R.U.T.	CATEGORIA	REGISTRO
SMBRE MOI EGYON FEGRIOG DE EN GONA						
OMBRE O RAZÓN SOCIAL DE EMPRESA DE	L PROYECTO	DE CÁLCULO ESTR	RUCTURAL			R.U.T.
					04750004	DECUCEDO
OMBRE DEL REVISOR DEL PROYECTO DE	CALCULU EST	RUCTURAL		R.U.T.	CATEGORIA	REGISTRO
MPRESA REVISIÓN DEL PROYECTO DE CAI	I CULO ESTRU					R.U.T.
THE TENTO OF SEET TO TEST OF SEET	20020 201110	CTURAL				
ROFESIONAL DE REVISIÓN DEL PROYECTO				R.U.T.	CATEGORIA	
				R.U.T.	CATEGORIA	
	DE CÁLCULO	ESTRUCTURAL		R.U.T.	CATEGORIA	
ROFESIONAL DE REVISIÓN DEL PROYECTO	DE CÁLCULO	ESTRUCTURAL	[] PARTE			
ROFESIONAL DE REVISIÓN DEL PROYECTO	O DE CÁLCULO	ESTRUCTURAL BRA NUEVA	[] PARTE 4.63	[x		REGISTRO
ROFESIONAL DE REVISIÓN DEL PROYECTO CARACTERISTICAS PRINCIPALES DEL PRO DIFICIOS DE USO PUBLICO	O DE CÁLCULO	ESTRUCTURAL BRA NUEVA		[X DENSIDAD I	K] NO ES EDIFICI DE OCUPACIÓN	REGISTRO
ROFESIONAL DE REVISIÓN DEL PROYECTO CARACTERISTICAS PRINCIPALES DEL PRO DIFICIOS DE USO PUBLICO ARGA DE OCUPACIÓN TOTAL DE LAS EDIF	O DE CÁLCULO OYECTO DE O	BRA NUEVA	4.63	[X DENSIDAD I	() NO ES EDIFICI DE OCUPACIÓN DENSIFI	REGISTRO 10 DE USO PUBLICO 1.55
CARACTERISTICAS PRINCIPALES DEL PRODIFICIOS DE USO PUBLICO ARGA DE OCUPACIÓN TOTAL DE LAS EDIFIRECIMIENTO URBANO DIFO CON CONSTRUCCIÓN SIMULTANEA	O DE CÁLCULO OYECTO DE O	BRA NUEVA [] TODO NO[]	4.63 Explicitar densifica	[X DENSIDAD I	() NO ES EDIFICI DE OCUPACIÓN DENSIFI 2 S	REGISTRO 10 DE USO PUBLICO 1.55 CACION
CARACTERISTICAS PRINCIPALES DEL PRODIFICIOS DE USO PUBLICO ARGA DE OCUPACIÓN TOTAL DE LAS EDIFIRECIMIENTO URBANO DIFIC CON CONSTRUCCIÓN SIMULTANEA ROYECTO se desarrollará en etapas	O DE CÁLCULO OYECTO DE O ICACIONES SI [X]	BRA NUEVA [] TODO NO[] SI[] SI[]	4 63 Explicitar densifica NO [X]	DENSIDAD [() NO ES EDIFICI DE OCUPACIÓN DENSIFI 2 S	REGISTRO 10 DE USO PUBLICO 1.55 CACION 1 [] NO [X]
CARACTERISTICAS PRINCIPALES DEL PRODIFICIOS DE USO PUBLICO ARGA DE OCUPACIÓN TOTAL DE LAS EDIFICEDENTO URBANO DIFEO CON CONSTRUCCIÓN SIMULTANEA ROYECTO se desarrollará en etapas TAPAS CON MITIGACIONES PARCIALES (a c	O DE CÁLCULO OYECTO DE O ICACIONES SI [X]	BRA NUEVA [] TODO NO[] SI[] SI[]	4 63 Explicitar densifica NO [X]	DENSIDAD [() NO ES EDIFICI DE OCUPACIÓN DENSIFI 2 S etapas	REGISTRO 10 DE USO PUBLICO 1.55 CACION 1 [] NO [X]
CARACTERISTICAS PRINCIPALES DEL PRODIFICIOS DE USO PUBLICO ARGA DE OCUPACIÓN TOTAL DE LAS EDIFIRECIMIENTO URBANO DITEO CON CONSTRUCCIÓN SIMULTANEA ROYECTO se desarrollará en etapas TAPAS CON MITIGACIONES PARCIALES (a co	O DE CÁLCULO OYECTO DE O ICACIONES SI [X] considerar en IM	BRA NUEVA [] TODO NO[] SI[] SI[] MIV. art. 173 LGUC)	4 63 Explicitar densifica NO [X] NO [X]	DENSIDAD [() NO ES EDIFICI DE OCUPACIÓN DENSIFI 2 S etapas	REGISTRO 10 DE USO PUBLICO 1.55 CACION 1 [] NO [X]
CARACTERISTICAS PRINCIPALES DEL PRODIFICIOS DE USO PUBLICO ARGA DE OCUPACIÓN TOTAL DE LAS EDIFICEIMIENTO URBANO DITEO CON CONSTRUCCIÓN SIMULTANEA ROYECTO se desarrollará en etapas TAPAS CON MITIGACIONES PARCIALES (a c	O DE CÁLCULO OYECTO DE O ICACIONES SI [X] considerar en IM	BRA NUEVA [] TODO NO[] SI[] SI[]	4 63 Explicitar densifica NO [X] NO [X]	DENSIDAD II acion /extension LOTEO DFL Cantidad de Etapas Art 9	() NO ES EDIFICI DE OCUPACIÓN DENSIFI 2 S etapas	REGISTRO 1.55 CACION 1 NO [X] T) de 2016 TOTAL (m2)
CARACTERISTICAS PRINCIPALES DEL PRODIFICIOS DE USO PUBLICO ARGA DE OCUPACIÓN TOTAL DE LAS EDIFI RECIMIENTO URBANO DTEO CON CONSTRUCCIÓN SIMULTANEA ROYECTO se desarrollará en etapas TAPAS CON MITIGACIONES PARCIALES (a construcción SUPERFICIES SUPERFICIE DIFICADA SUBTERRANEO(S) DIFICADA SOBRE TERRENO	O DE CÁLCULO OYECTO DE O ICACIONES SI [X] considerar en IM UTIL	BRA NUEVA [] TODO NO[] SI[] SI[] MIV. art. 173 LGUC)	4 63 Explicitar densifica NO [X] NO [X]	DENSIDAD II acion /extension LOTEO DFL Cantidad de Etapas Art 9	() NO ES EDIFICI DE OCUPACIÓN DENSIFI 2 S etapas	REGISTRO 1.55 CACION 1 [] NO [X] T) de 2016 TOTAL (m2) 98.63
CARACTERISTICAS PRINCIPALES DEL PRODIFICIOS DE USO PUBLICO ARGA DE OCUPACIÓN TOTAL DE LAS EDIFI RECIMIENTO URBANO DTEO CON CONSTRUCCIÓN SIMULTANEA ROYECTO se desarrollará en etapas TAPAS CON MITIGACIONES PARCIALES (a construcción SUPERFICIES SUPERFICIE DIFICADA SUBTERRANEO(S) DIFICADA SOBRE TERRENO DIFICADA TOTAL	O DE CÁLCULO OYECTO DE O ICACIONES SI [X] considerar en IM UTIL 98	BRA NUEVA [] TODO NO[] SI[] SI[] MIV. art. 173 LGUC) . (m2) . 63 . 63	4.63 Explicitar densification NO [X] NO [X]	DENSIDAD I acion /extension LOTEO DFL Cantidad de Etapas Art. 9	NO ES EDIFICI DE OCUPACIÓN DENSIFI 2 S etapas 9° del DS 167 (MT	REGISTRO 1.55 CACION 1 [] NO [X] TOTAL (m2) 98.63 98.63
CARACTERISTICAS PRINCIPALES DEL PRODIFICIOS DE USO PUBLICO ARGA DE OCUPACIÓN TOTAL DE LAS EDIFI RECIMIENTO URBANO DTEO CON CONSTRUCCIÓN SIMULTANEA ROYECTO se desarrollará en etapas TAPAS CON MITIGACIONES PARCIALES (a construcción SUPERFICIES SUPERFICIE DIFICADA SUBTERRANEO(S) DIFICADA SOBRE TERRENO	O DE CÁLCULO OYECTO DE O ICACIONES SI [X] considerar en IM UTIL 98	BRA NUEVA [] TODO NO[] SI[] SI[] MIV. art. 173 LGUC)	4 63 Explicitar densifica NO [X] NO [X]	DENSIDAD I acion /extension LOTEO DFL Cantidad de Etapas Art. 9	NO ES EDIFICI DE OCUPACIÓN DENSIFI 2 S etapas 9° del DS 167 (MT	REGISTRO 1.55 CACION 1 [] NO [X] TOTAL (m2) 98.63 98.63
CARACTERISTICAS PRINCIPALES DEL PRODIFICIOS DE USO PUBLICO ARGA DE OCUPACIÓN TOTAL DE LAS EDIFICIENTO URBANO DTEO CON CONSTRUCCIÓN SIMULTANEA ROYECTO SE DESARROLLES (A CONSTRUCCIÓN SIMULTANEA TAPAS CON MITIGACIONES PARCIALES (A CONSTRUCCIÓN SUPERFICIES SUPERFICIES DIFICADA SUBTERRANEO(S) DIFICADA TOTAL UPERFICIE OCUPACIÓN SOLO EN PRIMER EDIFICADA SUBTERRÂNEO (S)	O DE CÁLCULO OYECTO DE O ICACIONES SI [X] considerar en IM UTIL 98 98 PISO (m2)	BRA NUEVA [] TODO NO [] SI [] SI [] MIV. art. 173 LGUC) . (m2) . 63 . 63 . 98 63	4.63 Explicitar densifica NO [X] NO [X] COM	DENSIDAD II acion /extension LOTEO DFL Cantidad de Etapas Art. 9 MUN (m2)	NO ES EDIFICI DE OCUPACIÓN DENSIFI 2 S etapas 9° del DS 167 (MT	REGISTRO 1.55 CACION 1 [] NO [X] T) de 2016 TOTAL (m2) 98.63 98.63 S (m2) 31300
CARACTERISTICAS PRINCIPALES DEL PRODEICIOS DE USO PUBLICO ARGA DE OCUPACIÓN TOTAL DE LAS EDIFICADA DE CONSTRUCCIÓN SIMULTANEA ROYECTO SE DESARROLOS PARCIALES (a of CARACTERISTICADA SUBTERRANEO (S) DIFICADA SUBTERRANEO (S) DIFICADA SUBTERRANEO (S) S. Edificada por nivel o piso	O DE CÁLCULO OYECTO DE O ICACIONES SI [X] considerar en IM UTIL 98 98 PISO (m2)	BRA NUEVA [] TODO NO [] SI [] SI [] MIV. art. 173 LGUC) . (m2) . 63 . 63 . 98 63	4.63 Explicitar densifica NO [X] NO [X] COM	DENSIDAD I acion /extension LOTEO DFL Cantidad de Etapas Art. 9	NO ES EDIFICI DE OCUPACIÓN DENSIFI 2 S etapas 9° del DS 167 (MT	REGISTRO 1.55 CACION 1
CARACTERISTICAS PRINCIPALES DEL PRODIFICIOS DE USO PUBLICO ARGA DE OCUPACIÓN TOTAL DE LAS EDIFICIENTO URBANO DTEO CON CONSTRUCCIÓN SIMULTANEA ROYECTO SE DESARROLLES (A CONSTRUCCIÓN SIMULTANEA TAPAS CON MITIGACIONES PARCIALES (A CONSTRUCCIÓN SUPERFICIES SUPERFICIES DIFICADA SUBTERRANEO(S) DIFICADA TOTAL UPERFICIE OCUPACIÓN SOLO EN PRIMER EDIFICADA SUBTERRÂNEO (S)	O DE CÁLCULO OYECTO DE O ICACIONES SI [X] considerar en IM UTIL 98 98 PISO (m2)	BRA NUEVA [] TODO NO [] SI [] SI [] MIV. art. 173 LGUC) . (m2) . 63 . 63 . 98 63	4.63 Explicitar densifica NO [X] NO [X] COM	DENSIDAD II acion /extension LOTEO DFL Cantidad de Etapas Art. 9 MUN (m2)	NO ES EDIFICI DE OCUPACIÓN DENSIFI 2 S etapas 9° del DS 167 (MT	REGISTRO 1.55 CACION 1 [] NO [X] T) de 2016 TOTAL (m2) 98.63 98.63 S (m2) 31300
CARACTERISTICAS PRINCIPALES DEL PRODIFICIOS DE USO PUBLICO ARGA DE OCUPACIÓN TOTAL DE LAS EDIFICADA SUBTERRANEO (S) DIFICADA SUBTERRANEO (S) S. Edificada POR PRIMER EDIFICADA SUBTERRÂNEO (S) S. Edificada SOBRE TERRENO DIFICADA SUBTERRÂNEO (S) S. Edificada SOBRE TERRENO DIFICADA SUBTERRÂNEO (S) S. Edificada POR NIVEL O PISO TOTAL EDIFICADA SOBRE TERRENO	O DE CÁLCULO OYECTO DE O ICACIONES SI [X] considerar en IM UTIL 98 PISO (m2)	BRA NUEVA [] TODO NO[] SI[] SI[] MIV. art. 173 LGUC) . (m2) . 63 . 63 . 98 63	4.63 Explicitar densifica NO [X] NO [X] CON	DENSIDAD I DENSIDAD I DENSIDAD I DESCRIPTION (PARTICLE) DENSIDAD I DENSIDAD I	NO ES EDIFICI DE OCUPACIÓN DENSIFI 2 S etapas 9° del DS 167 (MT	REGISTRO 1.55 CACION 1 NO [X] T) de 2016 TOTAL (m2) 98.63 98.63 98.63 S (m2) 31300 TOTAL (m2) 0
CARACTERISTICAS PRINCIPALES DEL PRODIFICIOS DE USO PUBLICO ARGA DE OCUPACIÓN TOTAL DE LAS EDIFICADA SUBTERRANEO (S) DIFICADA SUBTERRANEO (S) S. Edificada por nivel o piso TOTAL EDIFICADA SOBRE TERRENO S. Edificada SOBRE TERRENO	O DE CÁLCULO OYECTO DE O ICACIONES SI [X] considerar en IM UTIL 98 98 PISO (m2)	BRA NUEVA [] TODO NO [] SI [] SI [] MIV. art. 173 LGUC) . (m2) . (m2) . (m2) . (m2) . (m2)	4.63 Explicitar densifica NO [X] NO [X] CON	DENSIDAD I acion /extension LOTEO DFL Cantidad de Etapas Art 9 MUN (m2) FAL DEL PREDIC	NO ES EDIFICI DE OCUPACIÓN DENSIFI 2 S etapas 9° del DS 167 (MT	REGISTRO 1.55 CACION 1
CARACTERISTICAS PRINCIPALES DEL PRODEITO DIFICIOS DE USO PUBLICO ARGA DE OCUPACIÓN TOTAL DE LAS EDIFICACIÓN SIMULTANEA ROYECTO se desarrollará en etapas TAPAS CON MITIGACIONES PARCIALES (a consumera de la compansión de la compa	O DE CÁLCULO OYECTO DE O ICACIONES SI [X] considerar en IM UTIL 98 98 PISO (m2) ÚTIL ÚTIL	BRA NUEVA [] TODO NO [] SI [] SI [] MIV. art. 173 LGUC) (m2) 6.63 98.63 98.63 (m2) 0 (m2)	4.63 Explicitar densifica NO [X] NO [X] COM	DENSIDAD I DENSIDAD I DENSIDAD I DESCRIPTION (PARTICLE) DENSIDAD I DENSIDAD I	NO ES EDIFICI DE OCUPACIÓN DENSIFI 2 S etapas 9° del DS 167 (MT	REGISTRO 1.55 CACION 1 NO [X] T) de 2016 TOTAL (m2) 98.63 98.63 98.63 S (m2) 31300 TOTAL (m2) 0
CARACTERISTICAS PRINCIPALES DEL PRODIFICIOS DE USO PUBLICO ARGA DE OCUPACIÓN TOTAL DE LAS EDIFICADA SUBTERRANEO (S) DIFICADA SUBTERRANEO (S) S. Edificada por nivel o piso TOTAL EDIFICADA SOBRE TERRENO S. Edificada SOBRE TERRENO	O DE CÁLCULO OYECTO DE O ICACIONES SI [X] considerar en IM UTIL 98 98 PISO (m2) ÚTIL ÚTIL	BRA NUEVA [] TODO NO [] SI [] SI [] MIV. art. 173 LGUC) . (m2) . (m2) . (m2) . (m2) . (m2)	4.63 Explicitar densifica NO [X] NO [X] COM	DENSIDAD DENSIDAD.	NO ES EDIFICI DE OCUPACIÓN DENSIFI 2 S etapas 9° del DS 167 (MT	REGISTRO 1.55 CACION 1 [] NO [X] T) de 2016 TOTAL (m2) 98.63 98.63 S (m2) 31300 TOTAL (m2) 0 TOTAL (m2) 98.63
CARACTERISTICAS PRINCIPALES DEL PRODEITO DIFICIOS DE USO PUBLICO ARGA DE OCUPACIÓN TOTAL DE LAS EDIFICACIÓN SIMULTANEA ROYECTO se desarrollará en etapas TAPAS CON MITIGACIONES PARCIALES (a consumera de la compansión de la compa	O DE CÁLCULO OYECTO DE O ICACIONES SI [X] considerar en IM UTIL 98 98 PISO (m2) ÚTIL ÚTIL	BRA NUEVA [] TODO NO [] SI [] SI [] MIV. art. 173 LGUC) (m2) 6.63 98.63 98.63 (m2) 0 (m2)	4.63 Explicitar densifica NO [X] NO [X] COM	DENSIDAD DENSIDAD.	NO ES EDIFICI DE OCUPACIÓN DENSIFI 2 S etapas 9° del DS 167 (MT	REGISTRO 1.55 CACION 1 [] NO [X] T) de 2016 TOTAL (m2) 98.63 98.63 S (m2) 31300 TOTAL (m2) 0 TOTAL (m2) 98.63

6.2- NORMAS URBANÍSTICAS PREDIO(S) EMPLAZADO(S) EN ÁREA	DE RIESGO		[X] NO	[] \$1	[19	ARCIAL
NORMAS URBANÍSTICAS			PROYECTADO	170	PERMITIDO	AITOITE
DENSIDAD			1.55			GUC
COEFICIENTE DE OCUPACIÓN PISOS	SUPERIORES (sobre 1	er piso)	N/A			GUC
COEFICIENTE DE OCUPACIÓN DE SU			0.31511	1%		GUC
COEFICIENTE DE CONSTRUCTIBILIDA	AD		0.00315	112		GUC
DISTANCIAMIENTOS			24.89)	0	GUC
RASANTE			60°			60°
SISTEMA DE AGRUPAMIENTO			AISLAD	AC	0	GUC
ADOSAMIENTO			N/A			GUC
ANTEJARDIN			211.42			GUC
ALTURA EN METROS Y/O PISOS ESTACIONAMIENTOS AUTOMÓVILES			4.03 N	Л		GUC
ESTACIONAMIENTOS ACTOMOVILES ESTACIONAMIENTOS BICICLETAS			N/A N/A			GUC GUC
ESTACIONAMIENTOS OTROS VEHICU	II OS (Especificar)		N/A N/A			GUC
'ESTACIONAMIENTOS PARA PERSON		AD	N/A			GUC
DESCUENTO ESTACIONAMIENTO PAI			SI[]	NO [X]	CANTIDAD	000
ESTACIONAMIENTO PARA BICICLETA	S				DESCONTADA	
6.3- USO DE SUELOS Y DESTINOS(S) (CONTEMPLADOS(S)					
TIPO DE USO	Residencial	Equipamiento	Act. Productivas	Infraestructura	Área verde	Espacio Públi
CLASE I DESTINO	ART 2 1.25. OGUC	ART. 2.1.33. OGUC	ART 2.1.28. OGUC	ART 2.1.29 OGUC	ART 2.1.31 OGUC	ART 2.1.30. 00
CLASE / DESTINO ACTIVIDAD	VIVIENDA					
	RT 2.1.36 OGUC					
741						
6.4- PROTECCIONES OFICIALES						
[X] NO []SI, especificar:	and the second s	[] ICH	[] ZOIT	the state of the s	O, especificar:	
[] MONUMENTO NACIONAL:	[] ZT	[] MH	[] SANT	JARIO DE LA NA	TURALEZA	
6.5 FORMA DE CUMPLIMIENTO ARTÍC	CUI O 70° I GUC (°)					
CESIÓN [] APORTE [X]	[] OTRO,indicar					
or or and a construction of the construction o						
6.6 CÁLCULO DEL PORCENTAJE DE	CESIÓN OBRA NUEVA	(sólo en	casos de proyectos de c	recimiento urba	no por densificación)	
Exigible conforme a plazos del Articulo pri		y N° 20.958 (articulo	2.2.5. Bis OGUC)	recimiento urba	no por densificación)	
Exigible conforme a plazos del Articulo pri PROYECTO	imero transitorio de la Le	PORCENTAJE DE	2.2.5. Bis OGUC) CESION	recimiento urba	no por densificación)	
Exigible conforme a plazos del Articulo pri PROYECTO [X] CON DENSIDAD DE OCUPAC	imero transitorio de la Le	PORCENTAJE DE	2.2.5. Bis OGUC) CESION Densidad de Ocupación)		1	
Exigible conforme a plazos del Articulo pri PROYECTO	imero transitorio de la Le	PORCENTAJE DE	2.2.5. Bis OGUC) CESION Densidad de Ocupación) 1.55 X	11 = 0.008	1	
Exigible conforme a plazos del Articulo pri PROYECTO [X] CON DENSIDAD DE OCUPAC	imero transitorio de la Le	PORCENTAJE DE	2.2.5. Bis OGUC) CESION Densidad de Ocupación)	11 = 0.008	1	
Exigible conforme a plazos del Articulo pri PROYECTO [X] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC	imero transitorio de la Le CIÓN HASTA 8.000 CIÓN SOBRE 8.000	PORCENTAJE DE	2.2.5. Bis OGUC) CESION Densidad de Ocupación) 1.55 X 2000	11 = 0.008	552	
Exigible conforme a plazos del Articulo pri PROYECTO [X] CON DENSIDAD DE OCUPA((Personas/Hectareas)	imero transitorio de la Le CIÓN HASTA 8.000 CIÓN SOBRE 8.000	PORCENTAJE DE	2.2.5. Bis OGUC) CESION Densidad de Ocupación) 1.55 X 2000	11 = 0.008	552	
Exigible conforme a plazos del Articulo pri PROYECTO [X] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC	ción HASTA 8.000 Ción SOBRE 8.000 eas)	ey N° 20.958 (articulo PORCENTAJE DE ([2.2.5. Bis OGUC) CESION Densidad de Ocupación) 1.55 X 2000	= 0.008	52	
Exigible conforme a plazos del Articulo pri PROYECTO [X] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) Nota 1. En el proyecto de edificación de Obra Nueva s' Nota 2. Para calcular la Densidad de Ocupación, se de considerar en el cálculo, la cantidad de personas que a carga de ocupación de edificaciones a demoler, en la carga de ocupación de edificaciones a demoler, en carga de ocupación de edificaciones a demoler, en	ción HASTA 8.000 Ción SOBRE 8.000 eas) se debe efectuar el cálculo de la ebe considerar la carga de ocu ocupaban las edificaciones existences de de los casos que el permiso de de los casos que el permiso de de los casos que el permiso de de la carga de considerar la carga de considerar la carga de ocupaban las edificaciones existences de de la carga de la permiso de de la carga de la	ey N° 20.958 (articulo PORCENTAJE DE ([a edificación completa pación (según art 4.2.4 de stentes, incluso si estas fur implición se solicite en for	2.2.5. Bis OGUC) CESION Densidad de Ocupación) 1.55 X 2000 t la OGUC) que se incrementa en essen demolidas para matenalizar na conjunta con la solicitud de per	el a los terranos del p	royecto, sin à descontarse	
Exigible conforme a plazos del Artículo pri PROYECTO [X] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) Nota 1. En el proyecto de edificación de Obra Nueva e Nota 2. Para calcular la Densidad de Ocupación, se diconsiderar en el cálculo, la cantidad de personas que a carga de ocupación de edificaciones a demoler, en antecedentes respectivos a dicha solicitud, conforme	CIÓN HASTA 8.000 CIÓN SOBRE 8.000 eas) se debe efectuar el cálculo de la ebe considerar la carga de ocu ocupaban las edificaciones exilos casos que el permiso de de al inciso final del articulo 5.1.6.	ey N° 20.958 (articulor PORCENTAJE DE ([a edificación completa, pación (según art. 4.2.4 distentes, incluso si estas fusionolición se solicite en form y al inciso tercero del articulor del articul	2.2.5. Bis OGUC) CESION Densidad de Ocupación) 1.55 X 2000 It la OGUC) que se incrementa en essen demolidas para materializar na conjunta con la solicitud de per ulo 5.1.4., ambos de la O.G.U.C.	el a los terrenos del propecto. Sola podrr	royecto, sin à descontarse	
Exigible conforme a plazos del Articulo pri PROYECTO [X] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectare (Personas/Hectare) Nota 1. En el proyecto de edificación de Obra Nueva se vota 2. Para calcular la Densidad de Ocupación, se de considerar en el cálculo, la cantidad de personas que a carga de ocupación de edificacións a demoler, en	CIÓN HASTA 8.000 CIÓN SOBRE 8.000 eas) se debe efectuar el cálculo de 1: bebe considerar la carga de ocu ocupaban las edificaciones exi los casos que el permiso de de al inciso final del articulo 5 1 6. Siguiente (Carga de ocu Superficie del	ey N° 20.958 (articulor PORCENTAJE DE ([a edificación completa, pación (según art. 4.2.4. de stentes, incluso si estas furmolición se solicite en forro y al iniciso tercero del articula pación del proyecto calciula terreno (que considera el 1	e la OGUC) que se incrementa en esen demolidas para matenalizar na conjunta con la solicitud de per la oficial de la OGUC en en esen demolidas para matenalizar na conjunta con la solicitud de per la oficial de la OGUC en en en en esen demolidas para matenalizar na conjunta con la solicitud de per la oficial de la OGUC en	el a las terrenas del p el proyecto. Sola podr rmiso de edificación, y	royecto, sin à descontarse	
Exigible conforme a plazos del Articulo pri PROYECTO [X] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) Nota 1. En el proyecto de edificación de Obra Nueva su vota 2. Para calcular la Densidad de Ocupación, se de considerar en el cálculo, la cantidad de personas que a carga de ocupación de edificaciones a demoler, en intecedentes respectivos a dicha solicitud, conforme Nota 3. La Densidad de Ocupación se obtiene de la	CIÓN HASTA 8.000 CIÓN SOBRE 8.000 eas) se debe efectuar el cálculo de 1: bebe considerar la carga de ocu ocupaban las edificaciones exi los casos que el permiso de de al inciso final del articulo 5 1 6. Siguiente (Carga de ocu Superficie del	ey N° 20.958 (articulor PORCENTAJE DE ([a edificación completa, pación (según art. 4.2.4. de stentes, incluso si estas furmolición se solicite en forro y al iniciso tercero del micro pación del proyecto calciula terreno (que considera el 1	2.2.5. Bis OGUC) CESION Densidad de Ocupación) 1.55 X 2000 *** *** la OGUC) que se incrementa en essen demolidas para maternalizar na conjunta con la solicitud de per ulo 5.1.4., ambos de la O G U C *** ada según el art 4.2.4 de la OGUC	el a las terrenas del p el proyecto. Sola podr rmiso de edificación, y	royecto, sin à descontarse	
Exigible conforme a plazos del Artículo pri PROYECTO [X] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) Nota 1. En el proyecto de edificación de Obra Nueva el Nota 2. Para calcular la Densidad de Ocupación, se de considerar en el cálculo, la cantidad de personas que a carga de ocupación de edificaciones a demoler, en antecedentes respectivos a dicha solicitud, conforme: Nota 3. La Densidad de Ocupación se obtiene de la formula	CIÓN HASTA 8.000 CIÓN SOBRE 8.000 eas) Elebe considerar la carga de ocu ocupabar las edificaciones exilos casos que el permiso de de al inciso final del articulo 5 1.6 siguiente (Carga de ocu Superficie del espacio public	ey N° 20.958 (articulor PORCENTAJE DE ([] a edificación completa, pación (según art. 4.2.4 de stentes, incluso si estas furmolición se solicite en forr y al iniciso tercero del articipación del proyecto calcula terreno (que considera el 1o adyacente existente o pr	e la OGUC) que se incrementa en esen demolidas para matenalizar na conjunta con la solicitud de per la oficial de la OGUC en en esen demolidas para matenalizar na conjunta con la solicitud de per la oficial de la OGUC en en en en esen demolidas para matenalizar na conjunta con la solicitud de per la oficial de la OGUC en	el a las terrenas del p el proyecto. Sola podr rmiso de edificación, y	royecto, sin à descontarse	
Exigible conforme a plazos del Articulo pri PROYECTO [X] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) Nota 1. En el proyecto de edificación de Obra Nueva e Nota 2. Para calcular la Densidad de Ocupación, se de considerar en el cálculo, la cantidad de personas que a carga de ocupación de edificaciones a demoler, en antiecedentes respectivos a dicha solicitud, conforme. Nota 3. La Densidad de Ocupación se obliene de la formula 5.7 CÁLCULO DEL APORTE (en los ca (C) = AVALÚO FISCAL VIGENTE A LA F	CIÓN SOBRE 8.000 CIÓN SOBRE 8.000 eas) se debe efectuar el cálculo de la lebe considerar la carga de ocu ocupaban las adificaciones exitos casos que el permiso de de al inciso final del articulo 5 1 6 siguiente (Carga de ocu Superficie del espacio publicasos que corresponda) FECHA DE LA SOLICITA	ey N° 20.958 (articulo PORCENTAJE DE ([] a edificación completa, pación (según art. 4.2.4 di stentes, incluso si estas fu implición se solicide en for y al inciso tercero del artic pación del proyecto calcult terreno (que considera el 1 o adyacente existente o pr	2.2.5. Bis OGUC) CESION Densidad de Ocupación) 1.55 X 2000 La OGUC) que se incrementa en esen demolidas para materializar na conjunta con la solicitud de per ulo 5.1.4., ambos de la O.G.U.C. dada según el art 4.2.4 de la OGUC ereno mas las superficie exterior evisto en el IPT hasta n maximo o	el a las terrenas del p el proyecto. Sola podr rmiso de edificación, y	royecto, sin à descontarse	\$ 2120
Exigible conforme a plazos del Articulo pri PROYECTO [X] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) Nota 1. En el proyecto de edificación de Obra Nueva e donsiderar en el cálculo, la cantidad de personas que a carga de ocupación de edificacións a demoler, en antecedentes respectivos a dicha solicitud, conforme: Nota 3. La Densidad de Ocupación se obtiene de la formula 6.7 CÁLCULO DEL APORTE (en los ca (C) = AVALÚO FISCAL VIGENTE A LA F., CORRESPONDIENTE AL O LOS TEF	CIÓN HASTA 8.000 CIÓN SOBRE 8.000 eas) se debe efectuar el cálculo de la ebe considerar la carga de ocu ocupaban las edificaciones existe de de al inciso final del articulo 5 1.6 siguiente (Carga de ocu Superficie del espacio publicasos que corresponda) FECHA DE LA SOLICITARENOS (no se debe inciso fino de la considera del espacio publicasos que corresponda)	e edificación completa. pación (según art. 4.2.4 de stentes, incluso si estas furmolición se solicite en forr y al inciso tercero del articipación del proyecto calculaterreno (que considera el to adyacente existente o pr	2.2.5. Bis OGUC) CESION Densidad de Ocupación) 1.55 X 2000 La OGUC) que se incrementa en esen demolidas para materializar na conjunta con la solicitud de per ulo 5.1.4., ambos de la O.G.U.C. dada según el art 4.2.4 de la OGUC ereno mas las superficie exterior evisto en el IPT hasta n maximo o	el a las terrenas del p el proyecto. Sola podr rmiso de edificación, y	royecto, sin à descontarse	
Exigible conforme a plazos del Artículo pri PROYECTO [X] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) Nota 1. En el proyecto de edificación de Obra Nueva e Nota 2. Para calcular la Densidad de Ocupación, se di considerar en el cálculo, la cantidad de personas que a carga de ocupación de edificaciones a demoler, en intecedentes respectivos a dicha solicitud, conforme. Nota 3. La Densidad de Ocupación se obtiene de la formula 5.7 CÁLCULO DEL APORTE (en los ca (C) = AVALÚO FISCAL VIGENTE A LA F	CIÓN HASTA 8.000 CIÓN SOBRE 8.000 eas) se debe efectuar el cálculo de la ebe considerar la carga de ocu ocupaban las edificaciones existe de de al inciso final del articulo 5 1.6 siguiente (Carga de ocu Superficie del espacio publicasos que corresponda) FECHA DE LA SOLICITARENOS (no se debe inciso fino de la considera del espacio publicasos que corresponda)	e edificación completa. pación (según art. 4.2.4 de stentes, incluso si estas furmolición se solicite en forr y al inciso tercero del articipación del proyecto calculaterreno (que considera el to adyacente existente o pr	2.2.5. Bis OGUC) CESION Densidad de Ocupación) 1.55 X 2000 La OGUC) que se incrementa en esen demolidas para materializar na conjunta con la solicitud de per ulo 5.1.4., ambos de la O.G.U.C. dada según el art 4.2.4 de la OGUC ereno mas las superficie exterior evisto en el IPT hasta n maximo o	el a las terrenas del p el proyecto. Sola podr rmiso de edificación, y	isoz	
Exigible conforme a plazos del Articulo pri PROYECTO [X] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) Nota 1. En el proyecto de edificación de Obra Nueva e donsiderar en el cálculo, la cantidad de personas que a carga de ocupación de edificacións a demoler, en antecedentes respectivos a dicha solicitud, conforme: Nota 3. La Densidad de Ocupación se obtiene de la formula 6.7 CÁLCULO DEL APORTE (en los ca (C) = AVALÚO FISCAL VIGENTE A LA F., CORRESPONDIENTE AL O LOS TEF	CIÓN HASTA 8.000 CIÓN SOBRE 8.000 eas) se debe efectuar el cálculo de la ebe considerar la carga de ocu ocupaban las edificaciones existe de de al inciso final del articulo 5 1.6 siguiente (Carga de ocu Superficie del espacio publicasos que corresponda) FECHA DE LA SOLICITARENOS (no se debe inciso fino de la considera del espacio publicasos que corresponda)	e edificación completa. pación (según art. 4.2.4 de stentes, incluso si estas furmolición se solicite en forr y al inciso tercero del articipación del proyecto calculaterreno (que considera el to adyacente existente o pr	2.2.5. Bis OGUC) CESION Densidad de Ocupación) 1.55 X 2000 La OGUC) que se incrementa en esen demolidas para materializar na conjunta con la solicitud de per ulo 5.1.4., ambos de la O.G.U.C. dada según el art 4.2.4 de la OGUC ereno mas las superficie exterior evisto en el IPT hasta n maximo o	el a las terrenas del p el proyecto. Sola podr rmiso de edificación, y	isoz	
Exigible conforme a plazos del Artículo pri PROYECTO [X] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) Nota 1. En el proyecto de edificación de Obra Nueva a Nota 2. Para calcular la Densidad de Ocupación, se do considerar en el cálculo, la cantidad de personas que a carga de ocupación de edificaciones a demoler, en anticedentes respectivos a dicha solicitud, conforme. Nota 3. La Densidad de Ocupación se obtiene de la formula 5.7 CÁLCULO DEL APORTE (en los ca (C) = AVALÚO FISCAL VIGENTE A LA F. CORRESPONDIENTE AL O LOS TER (d) = PORCENTAJE DE BENEFICIO PO (e) AVALÚO FISCAL INCREM	CIÓN HASTA 8.000 CIÓN SOBRE 8.000 eas) se debe efectuar el cálculo de la lebe considerar la carga de ocu ocupaban las edificaciones exilos casos que el permiso de la inciso final del artículo 5 1.6. siguiente (Carga de ocu Superficie del espacio publico del casos que Corresponda) FECHA DE LA SOLICITARRENOS (no se debe incon CONSTRUCTIBILIDA \$ 2120748 MENTADO,	e edificación completa. pación (según art. 4.2.4 de stentes, incluso si estas furmolición se solicite en forr y al inciso tercero del articipación del proyecto calculaterreno (que considera el to adyacente existente o pr	2.2.5. Bis OGUC) CESION Densidad de Ocupación) 1.55 X 2000 *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** **	el a las terrenas del p el proyecto. Sola podr rmiso de edificación, y	royecto sin à descontarse se adjunten los	\$ 2120 \$ LENTE EN DINE
Exigible conforme a plazos del Articulo pri PROYECTO [X] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) Nota 1. En el proyecto de edificación de Obra Nueva e tota 2. Para calcular la Densidad de Ocupación, se dionsiderar en el cálculo, la cantidad de personas que a carga de ocupación de edificaciones a demoler, en intecedentes respectivos a dicha solicitud, conforme: Nota 3. La Densidad de Ocupación se obtiene de la formula 3.7 CÁLCULO DEL APORTE (en los ca (C) = AVALÚO FISCAL VIGENTE A LA F., CORRESPONDIENTE AL O LOS TEF (d) = PORCENTAJE DE BENEFICIO PO	CIÓN HASTA 8.000 CIÓN SOBRE 8.000 eas) se debe efectuar el cálculo de la lebe considerar la carga de ocu ocupaban las edificaciones exilos casos que el permiso de la inciso final del artículo 5 1.6. siguiente (Carga de ocu Superficie del espacio publico del casos que Corresponda) FECHA DE LA SOLICITARRENOS (no se debe incon CONSTRUCTIBILIDA \$ 2120748 MENTADO,	e edificación completa. pación (según art. 4.2.4 de stentes, incluso si estas furmolición se solicite en forr y al inciso tercero del articipación del proyecto calculaterreno (que considera el to adyacente existente o pr	2.2.5. Bis OGUC) CESION Densidad de Ocupación) 1.55 X 2000 La OGUC) que se incrementa en essen demolidas para matenalizar na conjunta con la solicitud de per julo 51.4., ambos de la O.G.U.C. ada según el ari 4.2.4 de la OGUereno mas las superficie exterior evisto en el IPT hasta n maximo o diones existentes): 0.00852%	el a las terrenas del p el proyecto. Sola podr rmiso de edificación, y	royecto sin à descontarse se adjunten los	\$ 2120 \$
Exigible conforme a plazos del Articulo pri PROYECTO [X] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) Nota 1. En el proyecto de edificación de Obra Nueva i vota 2. Para calcular la Densidad de Ocupación, se di considerar en el cálculo, la cantidad de personas que a carga de ocupación de edificaciones a demoler, en antecedentes respectivos a dicha solicitud, conforme. Nota 3. La Densidad de Ocupación se obtiene de la formula 5.7 CÁLCULO DEL APORTE (en los ca (C) = AVALÚO FISCAL VIGENTE A LA F., CORRESPONDIENTE AL O LOS TEF (d) = PORCENTAJE DE BENEFICIO PO (e) AVALÚO FISCAL INCREI CORRESPONDIENTE AL O LOS [(c) + {(c) x (d)}]	CIÓN HASTA 8 000 CIÓN SOBRE 8 000 eas) se debe efectuar el cálculo de la lebe considerar la carga de ocu ocupaban las edificaciones existe de la inciso final del articulo 5 1 6. siguiente (Carga de ocu Superficie del espacio public asos que corresponda) FECHA DE LA SOLICITA RRENOS (no se debe incir R CONSTRUCTIBILIDA \$ 2120748 MENTADO, TERRENOS (*)	ey N° 20.958 (articulo PORCENTAJE DE (I se dificación completa pación (según art. 4.2.4 destentes, incluso si estas furmolición se solicite en forr y al inciso tercero del articipación del proyecto calculterreno (que considera el to advacente existente o pr. JD DEL PERMISO cluir valor de edificación.	e la OGUC) cesion Densidad de Ocupación) 1.55 X 2000 La OGUC) que se incrementa en essen demolidas para matenalizar na conjunta con la solicitud de per ulo 5.1.4., ambos de la O.G.U.C. ada según el art 4.2.4 de la O.G.U.C. ada según el art 4.2.4 de la O.G.U.C. incrementa en existencia existenc	el a las terrenas del pel proyecto. Sola podr mriso de edificación, y C) X 10 000 hasta el eje del se 30m)	iroyecto, sin à descontarse se adjunten los	\$ 2120 \$ LENTE EN DINEI 6 {(a) o (b)}]
Exigible conforme a plazos del Articulo pri PROYECTO [X] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) Nota 1. En el proyecto de edificación de Obra Nueva i vota 2. Para calcular la Densidad de Ocupación, se di considerar en el cálculo, la cantidad de personas que a carga de ocupación de edificaciones a demoler, en antecedentes respectivos a dicha solicitud, conforme. Nota 3. La Densidad de Ocupación se obtiene de la formula 5.7 CÁLCULO DEL APORTE (en los ca (C) = AVALÚO FISCAL VIGENTE A LA F., CORRESPONDIENTE AL O LOS TEF (d) = PORCENTAJE DE BENEFICIO PO (e) AVALÚO FISCAL INCREI CORRESPONDIENTE AL O LOS [(c) + {(c) x (d)}]	CIÓN HASTA 8 000 CIÓN SOBRE 8 000 eas) se debe efectuar el cálculo de la lebe considerar la carga de ocu ocupaban las edificaciones existe de la inciso final del articulo 5 1 6. siguiente (Carga de ocu Superficie del espacio public asos que corresponda) FECHA DE LA SOLICITA RRENOS (no se debe incir R CONSTRUCTIBILIDA \$ 2120748 MENTADO, TERRENOS (*)	ey N° 20.958 (articulo PORCENTAJE DE (I se dificación completa pación (según art. 4.2.4 destentes, incluso si estas furmolición se solicite en forr y al inciso tercero del articipación del proyecto calculterreno (que considera el to advacente existente o pr. JD DEL PERMISO cluir valor de edificación.	e la OGUC) cesion Densidad de Ocupación) 1.55 X 2000 La OGUC) que se incrementa en essen demolidas para matenalizar na conjunta con la solicitud de per ulo 5.1.4., ambos de la O.G.U.C. ada según el art 4.2.4 de la O.G.U.C. ada según el art 4.2.4 de la O.G.U.C. incrementa en existencia existenc	el a las terrenas del pel proyecto. Sola podr mriso de edificación, y C) X 10 000 hasta el eje del se 30m)	iroyecto, sin à descontarse se adjunten los	\$ 2120 \$ LENTE EN DINE 6 {(a) o (b)}]
Exigible conforme a plazos del Articulo pri PROYECTO [X] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) Nota 1. En el proyecto de edificación de Obra Nueva a vota 2. Para calcular la Densidad de Ocupación, se di considerar en el cálculo, la cantidad de personas que a carga de ocupación de edificaciones a demoler, en antecedentes respectivos a dicha solicitud, conforme (Nota 3. La Densidad de Ocupación se obtiene de la formula 5.7 CÁLCULO DEL APORTE (en los ca (C) = AVALÚO FISCAL VIGENTE A LA F., CORRESPONDIENTE AL O LOS TEF (d) = PORCENTAJE DE BENEFICIO PO (e) AVALÚO FISCAL INCREM CORRESPONDIENTE AL O LOS [(c) + {(c) x (d)}] ") El Avalúo Fiscal debe incrementarse en la n	CIÓN HASTA 8.000 CIÓN SOBRE 8.000 eas) se debe efectuar el cálculo de la lebe considerar la carga de ocu ocupaban las edificaciones exitos casos que el permiso de al inciso final del articulo 5 1.6. siguiente (Carga de ocu Superficie del espacio publica del cargo de corresponda) FECHA DE LA SOLICITI RRENOS (no se debe into PR CONSTRUCTIBILIDA \$ 2120748 MENTADO, TERRENOS (*) misma proporción que el au	e edificación completa. pación (según art 4.2.4 desentes, incluso si estas furmolición es solicite en forre y al inciso tercero del articipación del proyecto calcultaterreno (que considera el to adyacente existente o pr	2.2.5. Bis OGUC) CESION Densidad de Ocupación) 1.55 X 2000 1.55 X 20	el a los terrenos del pel proyecto. Solo podr miso de edificación, y C) X 10 000 hasta el eje del de 30m)	APORTE EQUIVA [(e) > 2° art. 2 2 5 Bis C. OGUC	\$ 2120 \$ LENTE EN DINE 6 {(a) o (b)}}
Exigible conforme a plazos del Artículo pri PROYECTO [X] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) Nota 1. En el proyecto de edificación de Obra Nueva el Nota 2. Para calcular la Densidad de Ocupación, se donsiderar en el cálculo, la cantidad de personas que a carga de ocupación de edificaciones a demoler, en anticedentes respectivos a dicha solicitud. conforme. Nota 3. La Densidad de Ocupación se obtiene de la formula 5.7 CÁLCULO DEL APORTE (en los ca (C) = AVALÚO FISCAL VIGENTE A LA F. CORRESPONDIENTE A LO LOS TEF. (d) = PORCENTAJE DE BENEFICIO PO (e) AVALÚO FISCAL INCRE! CORRESPONDIENTE AL O LOS [(c) + {(c) x (d)}] **) El Avalúo Fiscal debe incrementarse en la rigidad de la comencia del comencia del comencia de la comencia del comencia de la	CIÓN HASTA 8.000 CIÓN SOBRE 8.000 eas) se debe efectuar el cálculo de la lebe considerar la carga de ocu ocupaban las edificaciones exitos casos que el permiso de al inciso final del articulo 5 1.6. siguiente (Carga de ocu Superficie del espacio publico del manos que corresponda) FECHA DE LA SOLICITI RRENOS (no se debe into PR CONSTRUCTIBILIDA \$ 2120748 MENTADO, TERRENOS (*)	e edificación completa. pación (según art 4.2.4 desentes, incluso si estas furmolición es solicite en forre y al inciso tercero del articipación del proyecto calcultaterreno (que considera el to adyacente existente o pr	2.2.5. Bis OGUC) CESION Densidad de Ocupación) 1.55 X 2000 1.55 X 20	el a los terrenos del pel proyecto. Solo podr miso de edificación, y C) X 10 000 hasta el eje del de 30m)	iroyecto, sin à descontarse se adjunten los	\$ 2120 \$ LENTE EN DINE 6 {(a) o (b)}}
Exigible conforme a plazos del Articulo pri PROYECTO [X] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) Nota 1. En el proyecto de edificación de Obra Nueva 1 vota 2. Para calcular la Densidad de Ocupación, se de considerar en el cálculo, la cantidad de personas que a carga de ocupación de edificaciones a demoler, en antecedentes respectivos a dicha solicitud, conforme. Nota 3. La Densidad de Ocupación se obtiene de la formula 5.7 CÁLCULO DEL APORTE (en los ca (C) = AVALÚO FISCAL VIGENTE A LA F., CORRESPONDIENTE AL O LOS TEF (d) = PORCENTAJE DE BENEFICIO PO (e) AVALÚO FISCAL INCREI (CORRESPONDIENTE AL O LOS [(c) + {(c) x (d)}] **) El Avalúo Fiscal debe incrementarse en la n. 5.8 INCENTIVOS NORMATIVOS DEL II	ción SOBRE 8.000 ción SOBRE 8.000 eas) se debe efectuar el cálculo de la lebe considerar la carga de ocu ocupaban las edificaciones existe de la inciso final del articulo 5 1 6. siguiente (Carga de ocu Superficie del espacio public asos que corresponda) FECHA DE LA SOLICITI RRENOS (no se debe incir R CONSTRUCTIBILIDA \$ 2120748 MENTADO, TERRENOS (*) misma proporción que el au PT, A LOS QUE SE ACC	ey N° 20.958 (articulo PORCENTAJE DE (I a deficación completa pación (según art. 4.2.4 destentes, incluso si estas furmolición se solicite en forr y al inciso tercero del articupación del proyecto calculterreno (que considera el to advacente existente o pr. JD DEL PERMISO cluir valor de edificación:	2.2.5. Bis OGUC) CESION Densidad de Ocupación) 1.55 X 2000 1.55 X 20	el a los terrenos del pel proyecto. Solo podr miso de edificación, y C) X 10 000 hasta el eje del de 30m)	APORTE EQUIVA [(e) > 2° art. 2 2 5 Bis C. OGUC	\$ 2120 \$ LENTE EN DINE 6 {(a) o (b)}}
Exigible conforme a plazos del Artículo pri PROYECTO [X] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) Nota 1. En el proyecto de edificación de Obra Nueva el Nota 2. Para calcular la Densidad de Ocupación, se donsiderar en el cálculo, la cantidad de personas que a carga de ocupación de edificaciones a demoler, en anticedentes respectivos a dicha solicitud. conforme. Nota 3. La Densidad de Ocupación se obtiene de la formula 5.7 CÁLCULO DEL APORTE (en los ca (C) = AVALÚO FISCAL VIGENTE A LA F. CORRESPONDIENTE A LO LOS TEF. (d) = PORCENTAJE DE BENEFICIO PO (e) AVALÚO FISCAL INCRE! CORRESPONDIENTE AL O LOS [(c) + {(c) x (d)}] **) El Avalúo Fiscal debe incrementarse en la rigidad de la comencia del comencia del comencia de la comencia del comencia de la	ción SOBRE 8.000 ción SOBRE 8.000 eas) se debe efectuar el cálculo de la lebe considerar la carga de ocu ocupaban las edificaciones existe de la inciso final del articulo 5 1 6. siguiente (Carga de ocu Superficie del espacio public asos que corresponda) FECHA DE LA SOLICITI RRENOS (no se debe incir R CONSTRUCTIBILIDA \$ 2120748 MENTADO, TERRENOS (*) misma proporción que el au PT, A LOS QUE SE ACC	e dificación completa pación (según art 4.2.4 de stentes, incluso si estas fur molición se solicite en for y al inciso tercero del artic pación del proyecto calcula terreno (que considera el 1 o adyacente existente o pr	2.2.5. Bis OGUC) CESION Densidad de Ocupación) 1.55 X 2000 1.55 X 20	el o los terrenos del pel proyecto. Solio podr miso de edificación, y C) X 10 000 hasta el eje del se 30m)	APORTE EQUIVA (e) 2° art. 2 2 5. Bis C. OGUC OPTAR AL BENEFICIO [] Segunda V	\$ 2120 SLENTE EN DINEI ((a) o (b))]
Exigible conforme a plazos del Articulo pri PROYECTO [X] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) Nota 1. En el proyecto de edificación de Obra Nueva e donsiderar en el cálculo, la cantidad de personas que a carga de ocupación de edificaciones a demoler, en antecedentes respectivos a dicha solicitud, conforme en antecedentes respectivos a dicha solicitud, conforme (Nota 3. La Densidad de Ocupación se obtiene de la formula 5.7 CÁLCULO DEL APORTE (en los casos (C) = AVALÚO FISCAL VIGENTE A LA F., CORRESPONDIENTE AL O LOS TEFICO (e) AVALÚO FISCAL INCREMICO (e) AVALÚO FISC	CIÓN HASTA 8 000 CIÓN SOBRE 8 000 eas) se debe efectuar el calculo de la ebe considerar la carga de ocu ocupaban las edificaciones existe de la inciso final del articulo 5 1 6 siguiente (Carga de ocu Superficie del espacio public despacio public RENOS (no se debe inciso RECHA DE LA SOLICITI RRENOS (no se debe inciso RECHADE LA SOLICITI RRENOS (no se debe inciso RECHADE LA SOLICITI RENOS (no se debe inciso RECHADE LA SO	e dificación completa pación (según art 4.2.4 de stentes, incluso si estas fur molición se solicite en for y al inciso tercero del artic pación del proyecto calcula terreno (que considera el 1 o adyacente existente o pr	2.2.5. Bis OGUC) CESION Densidad de Ocupación) 1.55 X 2000 1.55 X 20	el o los terrenos del pel proyecto. Solo podr miso de edificación, y C) X 10 000 hasta el eje del se 30m)	APORTE EQUIVA ((e) > 2° art. 2 2 5 Bis C OGUC OPTAR AL BENEFICIO [] Segunda V	\$ 2120 SLENTE EN DINE ((a) o (b))}
Exigible conforme a plazos del Articulo pri PROYECTO [X] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) [] CON DENSIDAD DE OCUPAC (Personas/Hectareas) Nota 1. En el proyecto de edificación de Obra Nueva e donsiderar en el cálculo, la cantidad de personas que a carga de ocupación de edificaciones a demoler, en intecedentes respectivos a dicha solicitud, conforme en intecedentes respectivos a dicha solicitud, conforme (Nota 3. La Densidad de Ocupación se obtiene de la formula 5.7 CÁLCULO DEL APORTE (en los casos (C) = AVALÚO FISCAL VIGENTE A LA F., CORRESPONDIENTE AL O LOS TEFICO (d) = PORCENTAJE DE BENEFICIO PO [(c) AVALÚO FISCAL INCREICORRESPONDIENTE AL O LOS [(c) + {(c) x (d)}] *) El Avalúo Fiscal debe incrementarse en la material de la consideración de	CIÓN HASTA 8.000 CIÓN SOBRE 8.000 eas) se debe efectuar el cálculo de la lete considerar la carga de ocu ocupaban las edificaciones exideos associates en la carga de ocu ocupaban las edificaciones exideos associates el permiso de la inciso final del artículo 5 1.6. siguiente (Carga de ocu Superficie del espacio publici per constituito de la carga de ocu Superficie del espacio publici per constituito de la carga de ocu Superficie del espacio publici per constituito de la carga de ocu Superficie del espacio publici per constituito de la carga de la ca	e dificación completa pación (según art 4.2.4 de stentes, incluso si estas fur molición se solicite en for y al inciso tercero del artic pación del proyecto calcula terreno (que considera el 1 o adyacente existente o pr	2.2.5. Bis OGUC) CESION Densidad de Ocupación) 1.55 X 2000 1.55 X 20	el o los terrenos del pel proyecto. Solo podr miso de edificación, y C) X 10 000 hasta el eje del se 30m)	APORTE EQUIVA ((e) > 2° art. 2 2 5 Bis C OGUC OPTAR AL BENEFICIO [] Segunda V	\$ 212 LENTE EN DINE ({(a) o (b))}]

ESTACIONAMIENTOS PARA AUTOMOVILES ESTACIONAMIENTOS PARA BICICLETAS OTROS ESTACIONAMIENTOS EXIGIDOS (IPT) ESPECIFICAR CANTIDAD ESPECIFICAR CANTIDAD 6.11 PARA ANTEPROYECTOS DE CONDOMINIO TIPO B SUPERFICIE TOTAL DEL TERRENO CANTIDAD DE SITIOS RESULTANTES 7 OTRAS AUTORIZACIONES QUE FORMAN PARTE DE ESTE PERMISO (Inciso final Art. 5.1.6. de la OGUC) DEMOLICIÓN TORAS (especificar) CANTIDAD DE SITIOS RESULTANTES 7 OTRAS AUTORIZACIONES QUE FORMAN PARTE DE ESTE PERMISO (Inciso final Art. 5.1.6. de la OGUC) DEMOLICIÓN [] INSTALACIÓN DE FAENAS [] INSTALACIÓN DE EXCAVACIONES ENTIBACIONES Y SOCALZADOS 8 CLASIFICACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN Clasificación M2 VALOR M2 E4 98.63 9 DERECHOS MUNICIPALES Presupuesto (Calculado con la tabla de costos unitarios del MINVU) 12.549,583 SubTotal 1 Derechos Municipales estimados 188.244 Descuento por unidades de casas o Pisos repetidos 188.244 Descuento por unidades de casas o Pisos repetidos 188.244 Descuento por unidades de casas o Pisos repetidos 188.244 Descuento solvicipales estimados 189,420 Monto a Consignar al Ingreso de la Presente Solicitud Giro Ingreso Municipali Nº Fecha Giro Municipali 9.1 CÁLCULO DE DESCUENTO POR UNIDADES REPETIDAS (Art. 130 LGUC; Art. 5.1.14. OGUC) Unidades o casas o pisos tipo Porcentaje de descuentos de los derechos municipales con descuento por tramo DESCUENTO (\$)	VIVIENDAS BODE	GAS OFICINAS	LOCALE	SCOMERCIALES	Otro, Especificar	TOTAL UNIDADE
ESPECIFICAR CANTIDAD CANTIDAD ESPECIFICAR	ESTACIONAMIENTOS BARA A	NTOMOVII ES		FOTADIONAMEN		2
ESPECIFICAR CANTIDAD ESPECIFICAR CANTIDAD S.11 PARA ANTEPROYECTOS DE CONDOMINIO TIPO B SUPERFICIE TOTAL DEL TERRENO CANTIDAD DE SITIOS RESULTANTES 7 OTRAS AUTORIZACIONES QUE FORMAN PARTE DE ESTE PERMISO (Inciso final Art. 5.1.6. de la OGUC) [] DEMOLICIÓN [] INSTALACIÓN DE GRUAS Y SIMILARES [] OTRAS (especificar) [] OTRAS (especificar) Clasificacion M2 E4 98.63 VALOR M2 E4 98.63 Presupuesto (Calculado con la tabla de costos unitarios del MINVU) 12.549.583 SubTotal 2 Derechos Municipales estimados SubTotal 2 Derechos Municipales estimados SubTotal 2 Derechos Municipales estimados Descuento 30% con Informe Revisor Independiente Total Derechos Municipales estimados 188.244 Descuento 30% con Informe Revisor Independiente Total Derechos Municipales estimados 169,420 Monto a Consignar al Ingreso de la Presente Solicitud Giro Ingreso Municipal N° Fecha Giro Municipales los derechos municipales los derechos municipales número maximo de unidades con descuento por tramo DESCUENTO (\$)	ESTACIONAMIENTOS PARA					
SUPERFICIE TOTAL DEL TERRENO CANTIDAD DE SITIOS RESULTANTES 7. OTRAS AUTORIZACIONES QUE FORMAN PARTE DE ESTE PERMISO (Inciso final Art. 5.1.6. de la OGUC) [] DEMOLICIÓN [] INSTALACIÓN DE FAENAS [] INSTALACIÓN DE GRÚAS Y SIMILARES [] EJECUCIÓN DE EXCAVACIONES, ENTIBACIONES Y SOCALZADOS 8. CLASIFICACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN Clasificacion M2 E4 98 63 9. DERECHOS MUNICIPALES Presupuesto (Calculado con la tabla de costos unitarios del MINVU) 12 549.583 SubTotal 1 Derechos Municipales estimados 5 188.244 Descuento por unidades de casas o Pisos repetidos SubTotal 2 Derechos Municipales estimados 188.244 Descuento 30% con Informe Revisor Independiente Total Derechos Municipales estimados 169.420 Monto a Consignar al Ingreso de la Presente Solicitud Giro Ingreso Municipal N° Fecha Giro Municipal: 2.1. CÁLCULO DE DESCUENTO POR UNIDADES REPETIDAS (Art. 130 LGUC; Art. 5.1.14. OGUC) Inidades o casas o pisos tipo Porcentaje de descuentos de Inúmero maximo de unidades con descuento por tramo DESCUENTO (\$)	E00E0IE10.10	01	ROS ESTACION		(IPT)	
SUPERFICIE TOTAL DEL TERRENO CANTIDAD DE SITIOS RESULTANTES 7. OTRAS AUTORIZACIONES QUE FORMAN PARTE DE ESTE PERMISO (Inciso final Art. 5.1.6. de la OGUC) [] DEMOLICIÓN [] INSTALACIÓN DE FAENAS [] INSTALACIÓN DE GRÜAS Y SIMILARES [] OTRAS (especificar) 8. CLASIFICACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN Clasificacion M2 VALOR M2 E4 98 63 9. DERECHOS MUNICIPALES Presupuesto (Calculado con la tabla de costos unitarios del MINVU) 12,549,583 SubTotal 1 Derechos Municipales estimados 6 188,244 Descuento por unidades de casas o Pisos repetidos 7 188,244 Descuento 30% con Informe Revisor Independiente 7 169,420 Monto a Consignar al Ingreso de la Presente Solicitud 7 18,824 Giro Ingreso Municipal N° Fecha Giro Municipal N°	ESPECIFICAR		CANTIDAD	ESPECIFICAR		CANTIDAD
7. OTRAS AUTORIZACIONES QUE FORMAN PARTE DE ESTE PERMISO (Inciso final Art. 5.1.6. de la OGUC) [] DEMOLICIÓN [] INSTALACIÓN DE FAENAS [] INSTALACIÓN DE GRÜAS Y SIMILARES [] OTRAS (especificar) [] EJECUCIÓN DE EXCAVACIONES, ENTIBACIONES Y SOCALZADOS 8. CLASIFICACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN Clasificacion M2 VALOR M2 E4 98.63 9. DERECHOS MUNICIPALES Presupuesto (Calculado con la tabla de costos unitarios del MINVU) 12,549,583 SubTotal 1 Derechos Municipales estimados % 188,244 Descuento por unidades de casas o Pisos repetidos SubTotal 2 Derechos Municipales estimados 188,244 Descuento 30% con Informe Revisor Independiente Total Derechos Municipales estimados 169,420 Monto a Consignar al Ingreso de la Presente Solicitud 18,824 Giro Ingreso Municipal N° Fecha Giro Municipal: 8.1 CÁLCULO DE DESCUENTO POR UNIDADES REPETIDAS (Art. 130 LGUC; Art. 5.1.14. OGUC) Unidades o casas o pisos tipo Porcentaje de descuentos de los derechos municipales estimados con descuento por tramo DESCUENTO (\$)	6.11 PARA ANTEPROYECTOS	DE CONDOMINIO TIPO B				
[] DEMOLICION [] INSTALACIÓN DE FAENAS [] INSTALACIÓN DE GRÚAS Y SIMILARES [] OTRAS (especificar) [] EJECUCIÓN DE EXCAVACIONES, ENTIBACIONES Y SOCALZADOS 8. CLASIFICACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN Clasificacion M2 VALOR M2 E4 98.63 9. DERECHOS MUNICIPALES Presupuesto (Calculado con la tabla de costos unitarios del MINVU) 12.549,583 SubTotal 1 Derechos Municipales estimados % 188,244 Descuento por unidades de casas o Pisos repetidos SubTotal 2 Derechos Municipales estimados 188,244 Descuento 30% con Informe Revisor Independiente Total Derechos Municipales estimados 169,420 Monto a Consignar al Ingreso de la Presente Solicitud 18,824 Giro Ingreso Municipal N° Fecha Giro Municipal 3.1 CÁLCULO DE DESCUENTO POR UNIDADES REPETIDAS (Art. 130 LGUC; Art. 5.1.14. OGUC) Unidades o casas o pisos tipo Porcentaje de descuentos de los derechos municipales con descuento por tramo DESCUENTO (\$)	SUPERFICIE TOTAL DEL TERI	RENO	CANTIDAD DE	SITIOS RESULTANTES		
[] DEMOLICION [] INSTALACIÓN DE FAENAS [] INSTALACIÓN DE GRÚAS Y SIMILARES [] OTRAS (especificar) [] EJECUCIÓN DE EXCAVACIONES, ENTIBACIONES Y SOCALZADOS 8. CLASIFICACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN Clasificacion M2 VALOR M2 E4 98.63 9. DERECHOS MUNICIPALES Presupuesto (Calculado con la tabla de costos unitarios del MINVU) 12.549,583 SubTotal 1 Derechos Municipales estimados % 188,244 Descuento por unidades de casas o Pisos repetidos SubTotal 2 Derechos Municipales estimados 188,244 Descuento 30% con Informe Revisor Independiente Total Derechos Municipales estimados 169,420 Monto a Consignar al Ingreso de la Presente Solicitud 18,824 Giro Ingreso Municipal N° Fecha Giro Municipal 3.1 CÁLCULO DE DESCUENTO POR UNIDADES REPETIDAS (Art. 130 LGUC; Art. 5.1.14. OGUC) Unidades o casas o pisos tipo Porcentaje de descuentos de los derechos municipales con descuento por tramo DESCUENTO (\$)	7 OTRAS AUTORIZACIONES	QUE FORMAN PARTE DE ESTE	PERMISO (Incis	so final Art. 5.1.6. de la	OGUC)	
[] EJECUCIÓN DE EXCAVACIONES, ENTIBACIONES Y SOCALZADOS 3. CLASIFICACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN Clasificacion M2 VALOR M2 E4 98.63 3. DERECHOS MUNICIPALES Presupuesto (Calculado con la tabla de costos unitarios del MINVU) 12.549,583 SubTotal 1 Derechos Municipales estimados % 188,244 Descuento por unidades de casas o Pisos repetidos SubTotal 2 Derechos Municipales estimados 188,244 Descuento 30% con Informe Revisor Independiente Total Derechos Municipales estimados 169,420 Monto a Consignar al Ingreso de la Presente Solicitud 18,824 Giro Ingreso Municipal N° Fecha Giro Municipal IN 1 CÁLCULO DE DESCUENTO POR UNIDADES REPETIDAS (Art. 130 LGUC; Art. 51.14. OGUC) Unidades o casas o pisos tipo Porcentaje de descuentos de los derechos municipales con descuento por tramo DESCUENTO (\$)	[] DEMOLICION	[] INSTALACIÓN D	E FAENAS			
Clasificacion M2 98 63 9 DERECHOS MUNICIPALES Presupuesto (Calculado con la tabla de costos unitarios del MINVU) 12.549,583 SubTotal 1 Derechos Municipales estimados % 188,244 Descuento por unidades de casas o Pisos repetidos - SubTotal 2 Derechos Municipales estimados 188,244 Descuento 30% con Informe Revisor Independiente - Total Derechos Municipales estimados 169,420 Monto a Consignar al Ingreso de la Presente Solicitud 18,824 Giro Ingreso Municipal N° Fecha Giro Municipal: 9.1 CÁLCULO DE DESCUENTO POR UNIDADES REPETIDAS (Art. 130 LGUC; Art. 5.1.14. OGUC) Unidades o casas o pisos tipo repetidos Porcentaje de descuentos de los derechos municipales con descuento por tramo DESCUENTO (\$)	[] OTRAS (especificar)					NES Y SOCALZADOS
B. DERECHOS MUNICIPALES Presupuesto (Calculado con la tabla de costos unitarios del MINVU) 12.549,583 SubTotal 1 Derechos Municipales estimados % 188,244 Descuento por unidades de casas o Pisos repetidos - SubTotal 2 Derechos Municipales estimados 188,244 Descuento 30% con Informe Revisor Independiente - Total Derechos Municipales estimados 169,420 Monto a Consignar al Ingreso de la Presente Solicitud - 18,824 Giro Ingreso Municipal N° Fecha Giro Municipal . 3.1 CÁLCULO DE DESCUENTO POR UNIDADES REPETIDAS (Art. 130 LGUC; Art. 5.1.14. OGUC) Unidades o casas o pisos tipo repetidos Porcentaje de descuentos de los derechos municipales con descuento por tramo DESCUENTO (\$)	3 CLASIFICACIÓN DE LA CON	ISTRUCCIÓN				
Presupuesto (Calculado con la tabla de costos unitarios del MINVU) 12.549.583 Sub Total 1 Derechos Municipales estimados Sub Total 2 Derechos Municipales estimados Sub Total 2 Derechos Municipales estimados Descuento 30% con Informe Revisor Independiente Total Derechos Municipales estimados Monto a Consignar al Ingreso de la Presente Solicitud Giro Ingreso Municipal Pecha Giro Municipal Descuento POR UNIDADES REPETIDAS (Art. 130 LGUC; Art. 5.1.14. OGUC) Unidades o casas o pisos tipo Porcentaje de descuentos de los derechos municipales Con descuento por tramo DESCUENTO (\$)	Clasificacion M2		VALOR M2			
Presupuesto (Calculado con la tabla de costos unitarios del MINVU) 12,549,583 SubTotal 1 Derechos Municipales estimados % 188,244 Descuento por unidades de casas o Pisos repetidos SubTotal 2 Derechos Municipales estimados 188,244 Descuento 30% con Informe Revisor Independiente Total Derechos Municipales estimados 169,420 Monto a Consignar al Ingreso de la Presente Solicitud - 18,824 Giro Ingreso Municipal N° Fecha Giro Municipal. 3.1 CÁLCULO DE DESCUENTO POR UNIDADES REPETIDAS (Art. 130 LGUC; Art. 5.1.14. OGUC) Unidades o casas o pisos tipo repetidos Porcentaje de descuentos de los derechos municipales con descuento por tramo DESCUENTO (\$)	E4	98 63				
SubTotal 1 Derechos Municipales estimados	DERECHOS MUNICIPALES					
SubTotal 1 Derechos Municipales estimados	Presupuesto (Calculado con la ti	abla de costos unitarios del MINV	(U)	12.549.583		
SubTotal 2 Derechos Municipales estimados 188.244 Descuento 30% con Informe Revisor Independiente				188,244		
Descuento 30% con Informe Revisor Independiente Total Derechos Municipales estimados Monto a Consignar al Ingreso de la Presente Solicitud Total Derechos Municipal sestimados Monto a Consignar al Ingreso de la Presente Solicitud Total Derechos Municipal sestimados Total Derechos Municipales sestimados Total Derechos Municipal sestimados Total Derechos M	Descuento por unidades de casa	as o Pisos repetidos				
Descuento 30% con Informe Revisor Independiente Total Derechos Municipales estimados Monto a Consignar al Ingreso de la Presente Solicitud Total Derechos Municipal sestimados Monto a Consignar al Ingreso de la Presente Solicitud Total Derechos Municipal sestimados Total Derechos Municipales sestimados Total Derechos Municipal sestimados Total Derechos M	SubTotal 2 Derechos Municipale	es estimados		188,244		
Monto a Consignar al Ingreso de la Presente Solicitud - 18,824 Giro Ingreso Municipal N° Fecha Giro Municipal. 3.1 CÁLCULO DE DESCUENTO POR UNIDADES REPETIDAS (Art. 130 LGUC; Art. 5.1.14. OGUC) Unidades o casas o pisos tipo repetidos Porcentaje de descuentos de los derechos municipales con descuento por tramo DESCUENTO (\$)	Descuento 30% con Informe Re	visor Independiente				
Giro Ingreso Municipal Nº Fecha Giro Municipal: 3.1 CÁLCULO DE DESCUENTO POR UNIDADES REPETIDAS (Art. 130 LGUC; Art. 5.1.14. OGUC) Unidades o casas o pisos tipo repetidos Porcentaje de descuentos de los derechos municipales O DESCUENTO (\$)	Total Derechos Municipales esti	mados		169,420		
Fecha Giro Municipal: 3.1 CÁLCULO DE DESCUENTO POR UNIDADES REPETIDAS (Art. 130 LGUC; Art. 5.1.14. OGUC) Unidades o casas o pisos tipo repetidos Porcentaje de descuentos de los derechos municipales Con descuento por tramo DESCUENTO (\$)		la Presente Solicitud	-	18,824		
O.1 CÁLCULO DE DESCUENTO POR UNIDADES REPETIDAS (Art. 130 LGUC; Art. 5.1.14. OGUC) Unidades o casas o pisos tipo repetidos Porcentaje de descuentos de los derechos municipales con descuento por tramo DESCUENTO (\$)						
Unidades o casas o pisos tipo repetidos Porcentaje de descuentos de los derechos municipales on descuento de unidades con descuento por tramo DESCUENTO (\$)	Fecha Giro Municipal:					
Unidades o casas o pisos tipo repetidos Porcentaje de descuentos de los derechos municipales on descuento de unidades con descuento por tramo DESCUENTO (\$)	.1 CÁLCULO DE DESCUENTO	POR UNIDADES REPETIDAS	(Art. 130 LGUC;	Art. 5.1.14. OGUC)		
	Unidades o casas o pisos tipo	Porcentaje de descuentos de	número maxim	no de unidades	DESCUENTO (\$)	
TOTAL DESCUENTO:	TOTAL DESCUENTO:			- P	0	

10.- GLOSARIO:

D.F.L.	Decreto con Fuerza de Ley	LP T:	Instrumento de Planificación Territorial.	SAG	Servicio Agricola y Ganadero
D.S.	Decreto Supremo	LGUC	Ley General de Urbanismo y Construcciones	SEREMI	Secretaria Regional Ministerial
EISTU:	Estudio de Impacto Sistema Transporte Urbano	MH	Monumento Histórico	SEIM:	Sistema de Evaluación de Impacto en Movilidad.
GIM	Giro de Ingreso Municipal	MINAGRI	Ministerio de Agricultura	ZCH.	Zona de Conservación Histórica
ICH:	Inmueble de Conservación Histórica	MINVU:	Ministerio de Vivienda y Urbanismo	ZOIT	Zona de Interés Turistico
IMIV:	Informe de Mitigación de Impacto Vial	MTT:	Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones	ZT:	Zona Tipica
INE:	Instituto Nacional de Estadísticas	OGUC:	Ordenanza General de Urbanismo y		

ANOISES TEPANO AROS
ARQUITECTO
DIRECTOR DE OBRAS MUNICIPALES