**FORMULARIO 1-2.1.** P.OM - Am 5.1.4. 1 A



#### PERMISO DE OBRA MENOR

## PERMISO DE OBRA MENOR AMPLIACIÓN HASTA 100 M2

# DIRECCIÓN DE OBRAS - I. MUNICIPALIDAD DE LAS CONDES **REGIÓN: METROPOLITANA**

N° DE RESOLUCIÓN
326
FECHA DE APROBACIÓN
21/07/2025
ROL S.I.I
2005-1

#### FRM/CPH

### 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 <u>OM/294/2025</u> de fecha 16-04-2025
- D) El Certificado de Informaciones Previas Nº 3124 de fecha 28.09.2023 .
- F) El Informe Favorable de Revisor de Proyecto de Cálculo Estructural Nº ------ de fecha ------
- G) Documento que acredita el cumplimiento de informes de mitigación de impactos al sistema de movilidad (En caso que sea obligatorio elaborar un IMIV):

Resolución N° ----- de fecha -----, emitido por ----- que aprueba el IMIV.

Certificado N° ----- de fecha -----, emitido por ----- que implica silencio positivo.

Certificado N° RM 7997/2024 de fecha 09.07.2024, emitido por SEIM que acredita que el proyecto no requiere IMIV. (Según N° 16 del Art. 5.1.6. OGUC -exigible conforme a plazos del Artículo primero transitorio de la Ley N° 20.958-, no se puede conceder el presente permiso, si no se acompaña alguno de estos documentos.

H) Otros (especificar): -----

#### RESUELVO:

- 1.- Conceder permiso para ampliar (ESPECIFICAR) \_\_VIVIENDA\_( N° DE EDIFICIOS, CASAS, GALPONES) \_1\_con una superficie total de \_\_130,17\_ m2 y de \_2 pisos de altura, destinado a \_\_VIVIENDA\_ubicado en calle/avenida/camino \_\_LOS ILANES N° 125 / LAS VERBENAS\_Lote N° \_75\_ , Manzana \_C Localidad o Loteo \_\_EL ROSARIO ORIENTE PLANO L-226\_Sector (URBANO RURAL) \_\_URBANO\_, Zona \_\_EAb3/UV1\_ del Plan Regulador (COMUNAL O INTERCOMUNAL) \_ COMUNAL\_ aprobando los planos y demás antecedentes, que forman parte de la presente autorización mencionados en la letra C de los VISTOS de este permiso.
- 2.- Dejar constancia que la obra que se aprueba (MANTIENE O PIERDE) NO APLICA los beneficios del D.F.L.-N°2 de 1959.
- 4.- Que el proyecto que se aprueba se ajusta al citado anteproyecto aprobado(cuando corresponda).

#### 4.- ANTECEDENTES DEL PROYECTO

## 4.1 DATOS DEL PROPIETARIO:

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL PROPIETARIO	R.U.T.							
ANGEL CUELLAR GALLARDO								
REPRESENTANTE LEGAL DEL PROPIETARIO			R.U.T.					
DIRECCIÓN: (Nombre de la vía, N°, Local/ Of/ Depto, Localidad)	DIRECCIÓN: (Nombre de la vía, N°, Local/ Of/ Depto, Localidad)							
COMUNA	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO FIJO	TELÉFONO FIJO					
ERSONERÍA DEL REPRESENTANTE LEGAL : SE ACREDITÖ MEDIANTE DE FECHA Y REDUCIDA A ESCRITURA PÚBLICA CON FECHA								
ANTE EL NOTARIO SR (A)								

#### 4.2 INDIVIDUALIZACIÓN DE LOS PROFESIONALES

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL de la empresa del ARQUITECTO (cuando corresponda)	R.U.T.
NOMBRE DEL PROFESIONAL ARQUITECTO RESPONSABLE	R.U.T.
JOSE IGNACIO PRENAFETA ASUAR	
NOMBRE DEL CALCULISTA (cuando corresponda según inciso final art. 5.1.7. OGUC)	R.U.T.
JORGE FRANCISCO CAFIL CARDENAS	
NOMBRE DEL CONSTRUCTOR (*)	R.U.T.
RENE EDUARDO POBLETE SOTO	

FORMULARIO 1-2.1. P.OM - Am 5.1.4. 1 A

NOMBRE DEL INSPECTOR	R TÉCNICO DE	OBRA (cuar	ndo correspo	onda según incis	sos 4 y 5 de	el Art. 143 LGUC)	)(*)			INSCRIP	CIÓN F	REGISTRO.
										CATEGORÍA		N°
NOMBRE DEL REVISOR IN	IDEPENDIENT	E (cuando c	orresponda)							REGISTRO		CATEGORÍA
			. ,									
NOMBRE O RAZÓN SOCIA	L DEL REVISO	OR DEL PRO	YECTO DE	CÁLCULO EST	FRUCTURA	L(cuando corresp	ponda)			REGISTRO		CATEGORÍA
NOMBRE DEL PROFESION	NAL RESPONS	SABLE DE LA	REVISIÓN	DEL PROYECT	TO DE CÁL	CULO ESTRUCT	ΓURAL				R.U.T	ī.
										-		
(*) Podrá individualizarse hast	ta antes del inici	o de las obras.										
5 CARACTERÍSTICAS D												
PERMISO y RECEPCIÓN	ANTERIOR	QUE SE AM	1PLÍA )( si l	hubiere más	de uno, ir	ncluirlos en el	punto 7	de esta so	licitud )	(INDICAR si la r	ecepcio	on fue TOTAL O PARCIAL
TIPO PERMISO		N°		FECHA		TIPO RECEPCI	IÓN			N°	FI	ECHA
DE EDIFICAC	IÓN		413	16/05	5/1963		FINAL	-		S/N		11/08/1964
EDIFICIOS DE USO PUI	BLICO (ORI	GINAL + AN	//PLIACIÓN	٧)		TODO	PAF	RTE 🔀 N	O ES ED	IFICIO DE USO PÚE	BLICO	
CARGA DE OCUPACIÓN DI	E LA AMPLIAC	CIÓN					3,35		DENSI	DAD DE OCUPACIÓN	DE LA	37,36
personas) segun articulo 4.2 PROYECTO DE AMPLIACIÓ		lará en Etana	as.	SI	×	NO		Cantidad d		ACIÓN (personas/hectá	1,00	
Etapas con Mitigaciones Par			$\overline{}$			140				S 167 (MTT) de 2016	1,00	,
5.1 SUPERFICIES			SUPERFI	CIES PERMISO	O(S) ANTER	RIOR (ES)			SUPER	FICIES AMPLIACIÓN I	PROYI	ECTADA
SUPERFICIE		UTIL (		COMUN	· /	TOTAL (M	12)	UTIL (		COMUN (M2)		TOTAL (M2)
EDIFICADA SUBTERRA	ÁNEO (S)					0					T	0
EDIFICADA SOBRE TE (1er piso + pisos supe	ERRENO eriores)					150,05						67,08
EDIFICADA TOTA	,					150,05						67,08
SUPERFICIE OCUPACIÓN		MER PISO (r	m2)			150,05		SUP. OCUP	. SOLO I	EN PRIMER PISO (m2	)	26,04
		(.		CIE FINAL INC	LUÍDA AMF							·
SUPERFICIE		UTIL (	(M2)	COMUN	(M2)	TOTAL (M	12)					
EDIFICADA SUBTERRA	` '					0						
EDIFICADA SOBRE TE (1er piso + pisos supe						217,13						
EDIFICADA TOTA	AL					217,13						
SUPERFICIE OCUPACIÓN	INCLUIDA LA	AMPLIACIÓN	N SOLO EN	PRIMER PISO		176,09						
SUPERFICIE TOTAL DEL P	PREDIO O LOS	S PREDIOS (r	m2)			494,00						
S EDIFICADA SUBTERR	ÁNFO (S)									(agregar hoja adicion	al si hu	ihiere más suhterráneos)
S. EDIFICADA SUBTERR.	` '		U <sup>-</sup>	TIL (M2)			COMUN	(M2)				ubiere más subterráneos)
S. EDIFICADA SUBTERR. S. Edificada por ni	` '		U	TIL (M2)			COMUN	(M2)			nal si hu DTAL (	
S. Edificada por ni	vel o piso		U <sup>-</sup>	TIL (M2)			COMUN		hoja adic	TC	OTAL (	
S. Edificada por nii	vel o piso ERRENO			TIL (M2)			COMUN	(agregar	hoja adic	TC ional si hubiere más piso	OTAL (	M2) el nivel de suelo natural)
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni 1º PISO	vel o piso ERRENO							(agregar	hoja adic	TC ional si hubiere más piso TC	OTAL (	M2) el nivel de suelo natural) M2)
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni	vel o piso ERRENO							(agregar	hoja adic	TC ional si hubiere más piso TC	os sobre	M2) el nivel de suelo natural) M2) 9
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni 1° PISO 2° PISO	vel o piso ERRENO							(agregar	hoja adic	TC ional si hubiere más piso TC	DTAL (100 176,09 41,04	M2) el nivel de suelo natural) M2) 9
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni 1º PISO 2º PISO TOTAL	erreno vel o piso							(agregar	hoja adic	TC ional si hubiere más piso TC	os sobre	M2) el nivel de suelo natural) M2) 9
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni 1° PISO 2° PISO TOTAL S. EDIFICADA POR DEST	ERRENO vel o piso	ancial	U	TIL (M2)	Δετ		COMUN	(agregar		TC ional si hubiere más piso TC	DTAL (100 176,09 41,04	M2) el nivel de suelo natural) M2) 9
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni 1° PISO 2° PISO  TOTAL S. EDIFICADA POR DEST DESTINO (S) CONTEMPLADO (S)	erreno vel o piso	encial 5. OGUC	U <sup>*</sup>		Act. ART 2		COMUN	(agregar		TC ional si hubiere más piso TC	DTAL (100 176,09 41,04	M2) el nivel de suelo natural) M2) 9
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni 1° PISO 2° PISO  TOTAL S. EDIFICADA POR DEST	Vel o piso  ERRENO Vel o piso  FINO  Reside	5. OGUC	U <sup>*</sup>	TIL (M2)	Act. ART 2	Productivas	COMUN	(agregar		TC  ional si hubiere más piso  TC  Area verde	DTAL (100 176,09 41,04	M2) el nivel de suelo natural) M2) 9 4 Espacio Público
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni 1º PISO 2º PISO  TOTAL S. EDIFICADA POR DEST  DESTINO (S) CONTEMPLADO (S) SUPERFICIE EDIFICADA +	ERRENO vel o piso  FINO Reside ART 2.1.2	5. OGUC	U <sup>*</sup>	TIL (M2)	Act. ART 2	Productivas	COMUN	(agregar		TC  ional si hubiere más piso  TC  Area verde	DTAL (100 176,09 41,04	M2) el nivel de suelo natural) M2) 9 4 Espacio Público
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni 1° PISO 2° PISO  TOTAL S. EDIFICADA POR DEST DESTINO (S) CONTEMPLADO (S) SUPERFICIE EDIFICADA + Ampliación	ERRENO vel o piso  FINO Reside ART 2.1.2 217	5. OGUC ,13	U <sup>*</sup>	TIL (M2)	ART 2	Productivas 2.1.28. OGUC	COMUN Ir ART	(agregar		Area verde	DTAL (100 176,09 41,04	M2)  el nivel de suelo natural)  M2)  9  4  Espacio Público ART. 2.1.30 OGUC
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni 1° PISO 2° PISO  TOTAL S. EDIFICADA POR DEST DESTINO (S) CONTEMPLADO (S) SUPERFICIE EDIFICADA + Ampliación  5.2 NORMAS URBANÍS	ERRENO vel o piso  FINO Reside ART 2.1.2 217  ETICAS E) EN ÁREA DE NORMAS UR	5. OGUC ,13 E RIESGO BANÍSTICAS	U Equi ART. 2.	TIL (M2)	ART 2	Productivas 2.1.28. OGUC	COMUN  Ir  AR1	(agregar (M2)		ional si hubiere más piso TC  Area verde ART 2.1.31. OGUC	DTAL (instruction of the control of	M2) el nivel de suelo natural) M2) 9 4 3 Espacio Público ART. 2.1.30 OGUC
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni 1° PISO 2° PISO  TOTAL S. EDIFICADA POR DEST DESTINO (S) CONTEMPLADO (S) SUPERFICIE EDIFICADA + Ampliación  5.2 NORMAS URBANÍS	ERRENO vel o piso  FINO Reside ART 2.1.2 217  ETICAS E) EN ÁREA DE	5. OGUC ,13 E RIESGO BANÍSTICAS	U Equi ART. 2.	TIL (M2)	ART 2	Productivas 2.1.28. OGUC	COMUN  Ir  AR1	(agregar (M2)		ional si hubiere más piso TC  Area verde ART 2.1.31. OGUC	DTAL (instruction of the control of	M2)  el nivel de suelo natural)  M2)  9  Espacio Público ART. 2.1.30 OGUC
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni 1° PISO 2° PISO  TOTAL S. EDIFICADA POR DEST DESTINO (S) CONTEMPLADO (S) SUPERFICIE EDIFICADA + Ampliación 5.2 NORMAS URBANÍS PREDIO(S) EMPLAZADO(S	FINO Reside ART 2.1.2 217 FILCAS EN ÁREA DE NORMAS UR DENS	5. OGUC ,13 E RIESGO BANÍSTICAS IDAD	Equi ART. 2.	pamiento 1.33. OGUC	ART 2	Productivas 2.1.28. OGUC	COMUN  Irr AR1	(agregar (M2)		ional si hubiere más piso TC  Area verde ART 2.1.31. OGUC	DTAL (instruction of the control of	M2) el nivel de suelo natural) M2) 9 4 3 Espacio Público ART. 2.1.30 OGUC
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni 1° PISO 2° PISO  TOTAL S. EDIFICADA POR DEST DESTINO (S) CONTEMPLADO (S) SUPERFICIE EDIFICADA + Ampliación  5.2 NORMAS URBANÍS	FINO Reside ART 2.1.2 217 FILCAS EN ÁREA DE NORMAS UR DENS	5. OGUC ,13 E RIESGO BANÍSTICAS IDAD	Equi ART. 2.	pamiento 1.33. OGUC	ART 2	Productivas 2.1.28. OGUC  PERMISOS TERIORES 1 VIV  0,30	COMUN  Irr AR1	(agregar (M2)  Ifraestructura 2.1.29. OGL		Area verde ART 2.1.31. OGUC  PERMITIDO 40 VIV/HA	DTAL (instruction of the control of	M2)  el nivel de suelo natural)  M2)  9  Espacio Público ART. 2.1.30 OGUC  AL  TOTAL INCLUÍDA AMPLIACIÓN 1 VIV
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni 1° PISO 2° PISO  TOTAL S. EDIFICADA POR DEST DESTINO (S) CONTEMPLADO (S) SUPERFICIE EDIFICADA + Ampliación 5.2 NORMAS URBANÍS PREDIO(S) EMPLAZADO(S	FINO Reside ART 2.1.2 217 FILCAS EN ÁREA DE NORMAS UR DENS	5. OGUC  13  E RIESGO BANÍSTICAS IDAD  IÓN DE SUEI	Equi ART. 2.	pamiento 1.33. OGUC	ART 2	Productivas 2.1.28. OGUC	COMUN  Irr AR1	(agregar (M2)  Ifraestructura 2.1.29. OGL		Area verde ART 2.1.31. OGUC  PERMITIDO 40 VIV/HA	DTAL (instruction of the control of	M2)  el nivel de suelo natural)  M2)  9  Espacio Público ART. 2.1.30 OGUC  AL  TOTAL INCLUÍDA AMPLIACIÓN 1 VIV
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni 1° PISO 2° PISO  TOTAL S. EDIFICADA POR DEST DESTINO (S) CONTEMPLADO (S) SUPERFICIE EDIFICADA + Ampliación 5.2 NORMAS URBANÍS PREDIO(S) EMPLAZADO(S	FINO Reside ART 2.1.2 217 CTICAS EN AREA DE NORMAS UR DENS EDE OCUPAC CIENTE DE CO	5. OGUC ,13  E RIESGO BANÍSTICAS IDAD IÓN DE SUEI	Equi ART. 2.	pamiento 1.33. OGUC	TOTAL ANT	Productivas 2.1.28. OGUC  PERMISOS FERIORES 1 VIV  0,30  0,30	COMUN  III  ART	(agregar (M2)  ofraestructura 2.1.29. OGU  SI  LIACIÓN VIV  0.05		Area verde ART 2.1.31. OGUC  PERMITIDO 40 VIV/HA  0,4  0,8	DTAL (instruction of the control of	M2)  el nivel de suelo natural)  M2)  9  L  Espacio Público ART. 2.1.30 OGUC  AL  TOTAL INCLUÍDA AMPLIACIÓN 1 VIV  0,35  0,44
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni 1° PISO 2° PISO  TOTAL S. EDIFICADA POR DEST DESTINO (S) CONTEMPLADO (S) SUPERFICIE EDIFICADA + Ampliación 5.2 NORMAS URBANÍS PREDIO(S) EMPLAZADO(S	FINO Reside ART 2.1.2 217 CTICAS NORMAS UR DENS	5. OGUC ,13  E RIESGO BANÍSTICAS IDAD IÓN DE SUEI	Equi ART. 2.	pamiento 1.33. OGUC	TOTAL ANT	Productivas 2.1.28. OGUC  PERMISOS TERIORES 1 VIV  0,30	COMUN  III  ART	(agregar (M2)  Infraestructura 2.1.29. OGL  IACIÓN  VIV		Area verde ART 2.1.31. OGUC  PERMITIDO 40 VIV/HA  0,4	DTAL (instruction of the control of	M2)  el nivel de suelo natural)  M2)  9  3  Espacio Público ART. 2.1.30 OGUC  ALL  TOTAL INCLUÍDA AMPLIACIÓN 1 VIV  0,35
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni 1° PISO 2° PISO  TOTAL S. EDIFICADA POR DEST DESTINO (S) CONTEMPLADO (S) SUPERFICIE EDIFICADA + Ampliación 5.2 NORMAS URBANÍS PREDIO(S) EMPLAZADO(S	FINO Reside ART 2.1.2 217 CTICAS EN AREA DE NORMAS UR DENS EDE OCUPAC CIENTE DE CO	5. OGUC ,13 E RIESGO BANÍSTICAS IDAD IÓN DE SUEI DNSTRUCTIE	Equi ART. 2.	pamiento 1.33. OGUC	TOTAL ANT	Productivas 2.1.28. OGUC  PERMISOS FERIORES 1 VIV  0,30  0,30	COMUN  III  ARTI	(agregar (M2)  ofraestructura 2.1.29. OGU  SI  LIACIÓN VIV  0.05		Area verde ART 2.1.31. OGUC  PERMITIDO 40 VIV/HA  0,4  0,8	DTAL (instruction of the control of	M2)  el nivel de suelo natural)  M2)  9  L  Espacio Público ART. 2.1.30 OGUC  AL  TOTAL INCLUÍDA AMPLIACIÓN 1 VIV  0,35  0,44
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni 1º PISO 2º PISO  TOTAL S. EDIFICADA POR DEST DESTINO (S) CONTEMPLADO (S) SUPERFICIE EDIFICADA + Ampliación 5.2 NORMAS URBANÍS PREDIO(S) EMPLAZADO(S  COEFICIENTE  COEFICIENTE	FINO Reside ART 2.1.2 217 CTICAS NORMAS UR DENS E DE OCUPAC CIENTE DE CO DISTANCIA	5. OGUC ,13 E RIESGO BANÍSTICAS IDAD IÓN DE SUEI DNSTRUCTIE MIENTOS	Equi ART. 2.	pamiento 1.33. OGUC	TOTAL ANT	Productivas 2.1.28. OGUC  PERMISOS TERIORES 1 VIV  0,30  0,30  OGUC  60°	AMPI  C  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G	(agregar (M2)  Interpretation of the control of the	JC	Area verde ART 2.1.31. OGUC  ART 2.0.4  0,4  0,8  OGUC  60°	DTAL (instruction of the control of	M2)  el nivel de suelo natural)  M2)  9  L  Espacio Público ART. 2.1.30 OGUC  AL  TOTAL INCLUÍDA AMPLIACIÓN 1 VIV  0,35  0,44  OGUC  60°-45°
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni 1º PISO 2º PISO  TOTAL S. EDIFICADA POR DEST DESTINO (S) CONTEMPLADO (S) SUPERFICIE EDIFICADA + Ampliación 5.2 NORMAS URBANÍS PREDIO(S) EMPLAZADO(S  COEFICIENTE  COEFICIENTE	FINO Reside ART 2.1.2 217 CTICAS DENÁREA DE NORMAS UR DENS E DE OCUPAC CIENTE DE CO DISTANCIA	5. OGUC ,13 E RIESGO BANÍSTICAS IDAD IÓN DE SUEI DNSTRUCTIE MIENTOS	Equi ART. 2.	pamiento 1.33. OGUC	TOTAL ANT	Productivas 2.1.28. OGUC  PERMISOS TERIORES 1 VIV  0,30  0,30  OGUC	AMPI  C  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G  G	(agregar (M2)  ofraestructura 2.1.29. OGU  IACIÓN VIV  0.05  1.14  GUC	JC	Area verde ART 2.1.31. OGUC  PERMITIDO 40 VIV/HA  0,4  0,8  OGUC	DTAL (instruction of the control of	M2)  el nivel de suelo natural)  M2)  9  L  Espacio Público ART. 2.1.30 OGUC  AL  TOTAL INCLUÍDA AMPLIACIÓN 1 VIV  0,35  0,44  OGUC
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni 1º PISO 2º PISO  TOTAL S. EDIFICADA POR DEST DESTINO (S) CONTEMPLADO (S) SUPERFICIE EDIFICADA + Ampliación 5.2 NORMAS URBANÍS PREDIO(S) EMPLAZADO(S  COEFICIENTE  COEFICIENTE	FINO Reside ART 2.1.2 217 CTICAS NORMAS UR DENS E DE OCUPAC CIENTE DE CO DISTANCIA	E RIESGO BANÍSTICAS IDAD IÓN DE SUEI ONSTRUCTIE MIENTOS INTE	Equi ART. 2.	pamiento 1.33. OGUC	TOTAL ANT	Productivas 2.1.28. OGUC  PERMISOS TERIORES 1 VIV  0,30  0,30  OGUC  60°	COMUN  Ir ART  ART  C  C  G  NORP  NORP	(agregar (M2)  Interpretation of the control of the	JC	Area verde ART 2.1.31. OGUC  ART 2.0.4  0,4  0,8  OGUC  60°	DTAL ( s sobre DTAL ( 176,09 41,04 217,13	M2)  el nivel de suelo natural)  M2)  9  L  Sepacio Público ART. 2.1.30 OGUC  ART. 2.1.30 OGUC  ALL  TOTAL INCLUÍDA AMPLIACIÓN 1 VIV  0,35  0,44  OGUC  60°-45°  AISLADO  RPONIENTE 46,66% Y
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni 1º PISO 2º PISO  TOTAL S. EDIFICADA POR DEST DESTINO (S) CONTEMPLADO (S) SUPERFICIE EDIFICADA + Ampliación 5.2 NORMAS URBANÍS PREDIO(S) EMPLAZADO(S  COEFICIENTE  COEFICIENTE	FINO Reside ART 2.1.2 217 CTICAS DENÁREA DE NORMAS UR DENS E DE OCUPAC CIENTE DE CO DISTANCIA RASA STEMA DE AC ADOSAN	E RIESGO BANÍSTICAS IDAD IÓN DE SUEI ONSTRUCTIE MIENTOS INTE GRUPAMIENT	Equi ART. 2.	pamiento 1.33. OGUC	TOTAL ANT	Productivas 2.1.28. OGUC    X	COMUN  Ir ART  ART  C  C  C  C  C  NORP46,669	(agregar (M2)  Infraestructura 2.1.29. OGL	JC	Area verde ART 2.1.31. OGUC  Area verde ART 2.1.31. OGUC  OGUC  OGUC	DTAL ( s sobre DTAL ( 176,09 41,04 217,13	M2)  Pel nivel de suelo natural)  M2)  9  L  Sepacio Público ART. 2.1.30 OGUC  ALL  TOTAL INCLUÍDA AMPLIACIÓN 1 VIV  0,35  0,44  OGUC  60°-45°  AISLADO  RPONIENTE 46,66% Y 100%
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni 1º PISO 2º PISO  TOTAL S. EDIFICADA POR DEST DESTINO (S) CONTEMPLADO (S) SUPERFICIE EDIFICADA + Ampliación 5.2 NORMAS URBANÍS PREDIO(S) EMPLAZADO(S  COEFICIENTE  COEFICIENTE	FINO Reside ART 2.1.2 217 CTICAS DENÁREA DE NORMAS UR DENS E DE OCUPAC CIENTE DE CO DISTANCIA RASA STEMA DE AC	E RIESGO BANÍSTICAS IDAD IÓN DE SUEI ONSTRUCTIE MIENTOS INTE GRUPAMIENT	Equi ART. 2.	pamiento 1.33. OGUC	TOTAL ANT	Productivas 2.1.28. OGUC  EX NC  L PERMISOS  ERIORES  1 VIV  0,30  0,30  OGUC  60°  ISLADO	COMUN  Ir ART  ART  C  C  C  C  C  NORP46,669	(agregar (M2)  Interpretation of the control of the	JC	Area verde ART 2.1.31. OGUC  Area verde ART 2.1.31. OGUC  OGUC  60°  ADO Y PAREADO	DTAL ( s sobre DTAL ( 176,09 41,04 217,13	M2)  el nivel de suelo natural)  M2)  9  L  Sepacio Público ART. 2.1.30 OGUC  ART. 2.1.30 OGUC  ALL  TOTAL INCLUÍDA AMPLIACIÓN 1 VIV  0,35  0,44  OGUC  60°-45°  AISLADO  RPONIENTE 46,66% Y
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni 1° PISO 2° PISO  TOTAL S. EDIFICADA POR DEST DESTINO (S) CONTEMPLADO (S) SUPERFICIE EDIFICADA + Ampliación 5.2 NORMAS URBANÍS PREDIO(S) EMPLAZADO(S  COEFICIENTE  COEFIC	FINO Reside ART 2.1.2 217 CTICAS DENÁREA DE NORMAS UR DENS E DE OCUPAC CIENTE DE CO DISTANCIA RASA STEMA DE AC ADOSAN	E RIESGO BANÍSTICAS IDAD IÓN DE SUEI ONSTRUCTIE MIENTOS INTE GRUPAMIENT	Equi ART. 2.	pamiento 1.33. OGUC	TOTAL ANT	Productivas 2.1.28. OGUC    X	Irr   ART	(agregar (M2)  Infraestructura 2.1.29. OGL	JC	Area verde ART 2.1.31. OGUC  Area verde ART 2.1.31. OGUC  OGUC  OGUC	DTAL ( s sobre DTAL ( 176,09 41,04 217,13	M2)  Pel nivel de suelo natural)  M2)  9  L  Sepacio Público ART. 2.1.30 OGUC  ALL  TOTAL INCLUÍDA AMPLIACIÓN 1 VIV  0,35  0,44  OGUC  60°-45°  AISLADO  RPONIENTE 46,66% Y 100%
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni 1º PISO 2º PISO  TOTAL S. EDIFICADA POR DEST DESTINO (S) CONTEMPLADO (S) SUPERFICIE EDIFICADA + Ampliación 5.2 NORMAS URBANÍS PREDIO(S) EMPLAZADO(S  COEFICIENTE  COEFIC	ERRENO vel o piso  FINO Reside ART 2.1.2 217  STICAS DENÁREA DE NORMAS UR DENS E DE OCUPAC  CIENTE DE CO DISTANCIA  RASA STEMA DE AC  ADOSAN  ANTEJI	E RIESGO BANÍSTICAS IDAD IÓN DE SUEI ONSTRUCTIE MIENTOS MIENTO ARDIN ROS Y/O PIS	Equi ART. 2.  LO (1ER PIS BILIDAD	pamiento 1.33. OGUC	TOTAL ANT	Productivas 2.1.28. OGUC    X	Irr   ART	(agregar (M2)  fraestructura 2.1.29. OGL  SI  LACIÓN VIV  0,05  1,14  GUC  °-45°  LADO  DNIENTE 6 Y 100%  DMTS  MTS/2P	AISL	Area verde ART 2.1.31. OGUC  PERMITIDO 40 VIV/HA  0,4  0,8  OGUC  60°  ADO Y PAREADO  OGUC  5,00 MTS  10,50 MTS/3P	DTAL ( s sobre DTAL ( 176,09 41,04 217,13	M2)  el nivel de suelo natural)  M2)  9  L  Sepacio Público ART. 2.1.30 OGUC  ALL  TOTAL INCLUÍDA AMPLIACIÓN 1 VIV  0,35  0,44  OGUC  60°-45°  AISLADO  RPONIENTE 46,66% Y 100%  5,00 MTS  6,68 MTS/2P
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni 1º PISO 2º PISO  TOTAL S. EDIFICADA POR DEST DESTINO (S) CONTEMPLADO (S) SUPERFICIE EDIFICADA + Ampliación 5.2 NORMAS URBANÍS PREDIO(S) EMPLAZADO(S  COEFICIENTE  COEFIC	FINO Reside ART 2.1.2 217 STICAS DEN ÁREA DE NORMAS UR DENS EDE OCUPAC CIENTE DE CC DISTANCIA RASA STEMA DE AC ADOSAM ANTEJ	E RIESGO BANÍSTICAS IDAD IÓN DE SUEI ONSTRUCTIE MIENTOS MIENTO ARDIN ROS Y/O PIS	Equi ART. 2.  LO (1ER PIS BILIDAD	pamiento 1.33. OGUC	TOTAL ANT	Productivas 2.1.28. OGUC    X	Irr   ART	(agregar (M2)  fraestructura 2.1.29. OGL  SI  LACIÓN VIV  1,05  1,14  GUC  °-45°  LADO  DNIENTE 6 Y 100%  D MTS	AISL	Area verde ART 2.1.31. OGUC  Area verde ART 2.1.31. OGUC  OGUC  60°  CADO Y PAREADO  OGUC  5,00 MTS	DTAL ( s sobre DTAL ( 176,09 41,04 217,13	M2)  el nivel de suelo natural)  M2)  9  LESPACIO PÚBLICO ART. 2.1.30 OGUC  ALL  TOTAL INCLUÍDA AMPLIACIÓN 1 VIV  0,35  0,44  OGUC  60°-45°  AISLADO  RPONIENTE 46,66% Y 100% 5,00 MTS
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni 1º PISO 2º PISO  TOTAL S. EDIFICADA POR DEST CONTEMPLADO (S) SUPERFICIE EDIFICADA + Ampliación 5.2 NORMAS URBANÍS PREDIO(S) EMPLAZADO(S  COEFICIENTE  COEFICIENTE  COEFICIENTE	FINO Reside ART 2.1.2 217 CTICAS DENÁREA DE NORMAS UR DENS E DE OCUPAC CIENTE DE CO DISTANCIA RASA STEMA DE AC ADOSAM ANTEJ FURA EN MET	5. OGUC ,13 E RIESGO BANÍSTICAS IDAD IÓN DE SUEI IÓN DE SUEI IMIENTOS INTE GRUPAMIENT MIENTO ARDIN ROS Y/O PIS	LO (1ER PIS BILIDAD  TO  SOS	pamiento 1.33. OGUC	TOTAL ANT	Productivas 2.1.28. OGUC  PERMISOS TERIORES 1 VIV  0,30  0,30  OGUC  60°  ISLADO  ISTENTE  ISTENTE  ISTENTE	Irr   ART	(agregar (M2)  Ifraestructura 2.1.29. OGL  SI  IACIÓN  VIV  0.05  1.14  GUC  °-45°  LADO  DNIENTE 6 Y 100%  D MTS  MTS/2P  1	AISL	Area verde ART 2.1.31. OGUC  Area verde ART 2.1.31. OGUC  40 VIV/HA  0,4  0,8  OGUC  60°  LADO Y PAREADO  OGUC  5,00 MTS  10,50 MTS/3P  RT. 32 O. LOCAL	DTAL ( s sobre DTAL ( 176,09 41,04 217,13	M2)  el nivel de suelo natural)  M2)  9  L  Sepacio Público ART. 2.1.30 OGUC  ALL  TOTAL INCLUÍDA AMPLIACIÓN 1 VIV  0,35  0,44  OGUC  60°-45°  AISLADO  RPONIENTE 46,66% Y 100%  5,00 MTS  6,68 MTS/2P
S. Edificada por ni TOTAL S. EDIFICADA SOBRE TE S. Edificada por ni 1º PISO 2º PISO  TOTAL S. EDIFICADA POR DEST DESTINO (S) CONTEMPLADO (S) SUPERFICIE EDIFICADA + Ampliación 5.2 NORMAS URBANÍS PREDIO(S) EMPLAZADO(S  COEFICIENTE  COEFIC	FINO Reside ART 2.1.2 217 CTICAS DENÁREA DE NORMAS UR DENS E DE OCUPAC CIENTE DE CO DISTANCIA RASA STEMA DE AC ADOSAM ANTEJ FURA EN MET	5. OGUC ,13 E RIESGO BANÍSTICAS IDAD IÓN DE SUEI IÓN DE SUEI IMIENTOS INTE GRUPAMIENT MIENTO ARDIN ROS Y/O PIS	LO (1ER PIS BILIDAD  TO  SOS	pamiento 1.33. OGUC	TOTAL ANT	Productivas 2.1.28. OGUC    X	Irr   ART	(agregar (M2)  fraestructura 2.1.29. OGL  SI  LACIÓN VIV  0,05  1,14  GUC  °-45°  LADO  DNIENTE 6 Y 100%  DMTS  MTS/2P	AISL	Area verde ART 2.1.31. OGUC  PERMITIDO 40 VIV/HA  0,4  0,8  OGUC  60°  ADO Y PAREADO  OGUC  5,00 MTS  10,50 MTS/3P	DTAL ( s sobre DTAL ( 176,09 41,04 217,13	M2)  el nivel de suelo natural)  M2)  9  L  Sepacio Público ART. 2.1.30 OGUC  ALL  TOTAL INCLUÍDA AMPLIACIÓN 1 VIV  0,35  0,44  OGUC  60°-45°  AISLADO  RPONIENTE 46,66% Y 100%  5,00 MTS  6,68 MTS/2P

**FORMULARIO 1-2.1.** P.OM - Am 5.1.4. 1 A

.3 USO DE SUELO Y DESTINO (S)	CONTENADIADO (C) DEDA MICO	ANTERIOR VILICO DE CLIELO	A DECTINIO (C) CONTENADI A D	O (C) ENLLA ANADLIACION
3 1150 116 51161 (1 9 1165 1118() 151		1 ANTERIOR VIISO DE SHELO V	/ IDEX LINICO (X) ( CONTENDIDO AL	)( ) ( \

	5.3 USO DE SUELO Y DESTINO (S) CON	TEMPLADO (S) PERMI	SO ANTERIOR Y C	ISO DE SUEL	O Y DESTING	O (S) CONTEMP	LADO (	S) EN LA AMPLIAC	ION	
	TIPO DE USO	Residencial ART 2.1.25. OGUC	Equipamiento ART. 2.1.33. OGUO	Act. Pro	oductivas 28. OGUC	Infraestructura ART 2.1.29. OGU	JC A	Área verde ART 2.1.31. OGUC	Espacio Público ART. 2.1.30 OGUC	
C	CLASE / DESTINO PERMISO ANTERIOR	VIVIENDA								
	CLASE / DESTINO AMPLIACIÓN	VIVIENDA								_
	ACTIVIDAD PERMISO ANTERIOR						I			
	ACTIVIDAD AMPLIACIÓN									
	ESCALA PERMISO(S) ANTERIOR A	RT 2.1.36. OGUC								
ŀ		RT 2.1.36. OGUC								
L	5.4 PROTECCIONES OFICIALES									
	X   NO       □   SÍ, especificar	ZCH	□ ICH		ZOIT	OTRO; es	pecificar			
	MONUMENTO NACIONAL:	ZT ZT	□ МН		SANTUARIO [	DE LA NATURALE	ZA			
	5.5 FORMA DE CUMPLIMIENTO ARTÍC	OTRO ESPEC	CIFICAR							
	(*) SÓLO EN CASO DE PROYECTOS QUE CONLLEVE			gible conforme a	plazos del Artíc	culo primero transito	rio de la L	ey N° 20.958)		
	5.6 6 CÁLCULO PRELIMINAR DEL POR			•	•	•	imiento	o urbano por dens	ificación)	
	Exigible conforme a plazos del Artícul	lo primero transitorio	de la Lev N° 20.9	58 (artículo						_
	PROYECTO					PORCENTAJE DE SIDAD DE OCUPAC		1		
(a)	CON DENSIDAD DE OCUPACIÓ				37,36	X 11	=	0,205%	6	
	Personas/Hectáre	rd			2000					
(b)	CON DENSIDAD DE OCUPACIÓ Personas/Hectáre					44%				
	Nota 1: En el proyecto de Obra Menor, Ampliación	n menor a 100 m2, se debe e	efectuar el cálculo solo	de la presente A	mpliación					
	Nota 2: Para calcular la Densidad de Ocupaci									
	cálculo, la cantidad de personas que ocupat edificaciones a demoler, en los casos que el									
	solicitud, conforme al inciso final del artículo	5.1.6. y al inciso tercero d		bos de la O.G.L	J.C					
	Nota 3: La Densidad de Ocupación, se obtiene de (Art. 2.2.5. Bis OGUC)	la siguiente fórmula :						2.4. de la OGUC) x 10.0 perficie exterior hasta e		
	(Art. 2.2.3. bis 0000)			•				asta un máximo de 30 n	•	
	5.7 CÁLCULO ACUMULADO CON CESIO	ONES O APORTES DE	PERMISO(S) ANTE	ERIOR(ES) (A	rt. 2.2.5. Bis	C. de la OGUC)				
[	TIPO PERMISO	)		<b>1</b> °	T .	FECHA	F	PORCENTAJE DE CE		
ļ	DE EDIFICACIÓ			13		5/05/1963		EFECTIVAMENTE	EFECTUADOS	_
		PLIACIÓN (a) o (b) del cua			1	-		0,205	%	_
(c)	1	TOTAL CESIONES O APO	ORTES ACUMULADO	os	<u> </u>			0,205	%	_
,	5.8 PORCENTAJE FINAL DE CESIÓN (A	rt. 2.2.5. Bis C. de la C	GUC)							
(d)	PORCENT	TAJE FINAL DE CESIÓN I	DE LA PRESENTE A	MPLIACIÓN						
	El porcentaje final de cesión corresponderá permisos anteriores (letra (c) del cuadro 5.7								ente efectuados en	
	5.9 CÁLCULO DEL APORTE		SOS QUE CORRES	, ,	iliai debeta it	ebajarse nasta qui	c ci acui	nulado sea de 4470.		
1		·	JOS QUE COMMES	ONDA	PORCE	NTAJE DE BENEF	FICIO PO	DR		
(e)	AVALÚO FISCAL VIGENTE A LA FECHA DE MODIFICACIÓN, CORRESPONDIENTE AL (no se debe incluir valor de edificacio	L O LOS TERRENOS nes existentes)	\$ 215.682.81	0	(f)	NTAJE DE BENEF CONSTRUCTIBILI	IDAD			
ĺ	\$ 215.682.810,00			0,205%				\$ 44	3.151	=
(g)	AVALÚO FISCAL INCREMENTADO, CORR	RESPONDIENTE AL O	Χ %	FINAL DE CES	SIÓN	=			LENTE EN DINERO	
l	LOS TERRENOS (*) (e) + {(e) +		to de constructibilidad	[(d)]	heneficio norm	ativo linciso 2° art. 2	2.5 Ric (		x (d)]	
					benencio norm	ativo (iliciso 2 al t. 2				
ľ	5.10 INCENTIVOS NORMATIVOS DEL IF BENEFICIO	71, A LOS QUE SE ACC	CONDICIÓN PAI		BENEFICIO:			(Art.184 LGUC)		7
	BENEFICIO		CONDICIÓN PAI	RA OPTAR AL	BENEFICIO:					1
	BENEFICIO		CONDICIÓN PAI	RA OPTAR AL	BENEFICIO:					
5.	11 DISPOSICIONES ESPECIALES A QUE	SE ACOGE O ACOGER	RÁ EL PROYECTO							
	D.F.L N°2 de 1959	Proyección Sombras	s Art. 2.6.11. OGUC	□ Ley N°	19.537 Coprop	piedad Inmobiliaria		Art. 2.4.1. OGUC I	nciso Segundo	
Ľ	Otro (Especificar)									┙
5.	12 NÚMERO DE UNIDADES TOTALES F	POR DESTINO						Art 6° letra L- D.S	. N° 167 de 2016 MTT	Γ
	VIVIENDAS BODE	GAS	OFICINAS	LOCALES	COMERCIALE	Otro, esp	pecificar		TOTAL UNIDADES	
L						Ň	ľ			
E	STACIONAMIENTOS PARA AUTOMÓVILES		Otros Estacionamien	tos	Especificar	Cantidad	d	Especificar	Cantidad	
	ESTACIONAMIENTOS PARA BICICLETAS		exigidos (IPT	·):	4.					
	PERMISO(S) ANTERIOR(ES)	.10	FECUA		CIÓN DEFIN		NIº	(INDICAR TOTA	•	
-	DE EDIFICACIÓN	√° 413	16/05/1963	TIPO	FINAL		N°	S/N	11/08/1964	-
7	OTRAS AUTORIZACIONES O PERMISOS	-		ercero Art E		nenc)				
	OTTAS AUTONIZACIONES O PERIVIISOS	TIPO DE SOL		artero Art. 5	.1.7. ue la U	,300,	PE	ERMISO N°	FECHA	
	DEMOLICIÓN									1
	OTRAS (ESPECIFICAR)									]
								•		_
_										

FORMULARIO 1-2.1. P.OM - Am 5.1.4. 1 A

CLASIFICACIÓN	M2	%(*)	VALOR M2 (**)	CLASIFICACIÓN	M2	%(*)	VALOR M2 (**)
B2	67,08	1,50%	391.927				

(\*) El 100% corresponde a la superficie edificada total que se calcula según Tabla de Costos Unitarios MINVU (\*\*) Valor de la Tabla de Costos Unitarios MINVU vigente a la fecha de ingreso de la solicitud.

#### 9 DERECHOS MUNICIPALES

(a)	PRESUPUESTO (CALCULADO CON TABLA COSTOS U	\$ 31.390.463			
(b)	) SUBTOTAL DERECHOS MUNICIPALES [(A) X (1,5% $N^{\circ}$	\$445.357			
(c)	DESCUENTO 30% CON INFORME DE REVISOR INDEPE	\$0			
(d)	DESCUENTO MONTO CONSIGNADO AL INGRESO SOLI				
	TOTAL DERECHOS A PAGAR [(B) - (C) - (D)]	\$ 445.357			
	GIRO INGRESO MUNICIPAL	N°	195021160	FECHA	21.07.2025

#### 10 GLOSARIO:

D.F.L.: Decreto con Fuerza de Lev

D.S: Decreto Supremo

**EISTU**: Estudio de Impacto Sistema Transporte Urbano

**GIM**: Giro de Ingreso Municipal ICH: Inmueble de Conservación Histórica IMIV:Informe de Mitigación de Impacto Vial INE: Instituto Nacional de Estadísticas

LGUC: Ley General de Urbanismo y Construcciones MH: Monumento Histórico

I.P.T:Instrumento de Planificación Territorial

MINAGRI: Ministerio de Agricultura. MINVU: Ministerio de Vivienda y Urbanismo MTT: Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones

OGUC: Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones

SAG: Servicio Agrícola y Ganadero SEREMI: Secretaría Regional Ministerial **SEIM**: Sistema de Evaluación de Impacto

en Movilidad.

ZCH: Zona de Conservación Histórica **ZOIT**: Zona de Interés Turístico

ZT: Zona Típica

NOTA: (SOLO PARA SITUACIONES ESPECIALES DEL PERMISO)

1.- Este permiso deberá permanecer en obra, para ser exhibido a los inspectores de esta D.O.M. cada vez que sea necesario. 2.- SUPERFICIES:

	PE 413/63 RF S/N/64	PE 444/64 RF S/N/64	PRESENTE PERMISO	TOTAL
1° PISO 2° PISO	139,20 	10,85 	26,04 41,04	176,09 41,04
TOTAL	139,20	10,85	67,08	217,13

3.- Presenta Autorizacines Notariales por mayor porcentaje de adosamiento de Maria Soledad Díaz, ru y Maria Vega Gomez, rut propietarios de los inmuebles ubicados en Los Juncos N°165 y Los llanes N°1265 respectivamente.

4.- Presenta Memoria y planos de calculo estructural, suscritos por el profesional Jorge Francisco Cafil, de profesión ingeniero civil, rut:

5.- Desde el inicio y durante el transcurso de la obra, el constructor a cargo deberá mantener en la misma el Libro de Obras a que se refiere el Art. 1.2.7 de la OGUC y disponer de las medidas de gestión y control de calidad a que se refiere el Art. 1.2.9 y 5.8.3 de la OGUC. 6.- En atención al Art. 116 de la LGUC y al Dictamen N°15189 de fecha 28.04.2017 de la Contraloría General de la República, la presente

aprobación se ha realizado respecto al cumplimiento de las normas y demás disposiciones legales aplicadas al proyecto. El cumplimiento de las primeras será de responsabilidad de la Municipalidad, dejando radicada la responsabilidad de revisión y del cumplimiento de las demás disposiciones legales y reglamentarias vigentes al arquitecto proyectista y demás profesionales que intervienen en él.

La Dirección de Obras tendrá la facultad de fiscalizar el cumplimiento de la normativa no urbanística y deberá denunciar su incumplimiento ante el Juzgado de Policía Local.