

## INFORME DE JUSTIFICACIÓN OFERTA – DEMANDA PROYECCIÓN CENSAL & REGISTRO SOCIAL DE HOGARES (RSH)

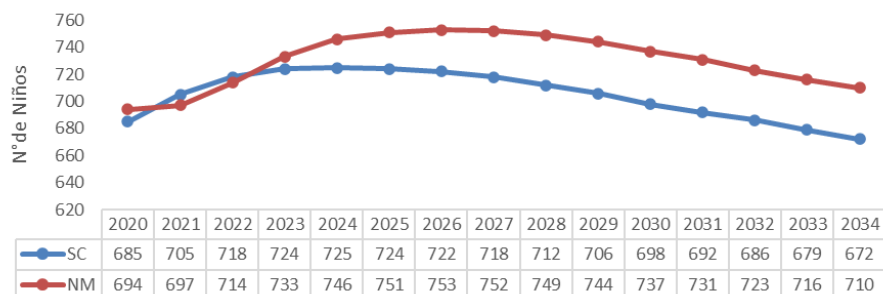
### I. ANTECEDENTES DEL PROYECTO

Unidad Requiriente	CMEE		
Usuario Requiriente	Pablo Sandoval		
Nombre Proyecto	Terreno Calera de Tango		
Fecha Elaboración	18-07-2023	Dirección	-
Tipo	Aumento de cobertura	Referencia	-
Jardín Operando	NO	Latitud	-33.628889
ID Terreno	-	Longitud	-70.776333
Código Ficha	CM_13_358	Zona	Rural
Región	Metropolitana	Área de análisis	isócrona 38 minutos
Comuna	Calera de Tango	Código UV	134035203

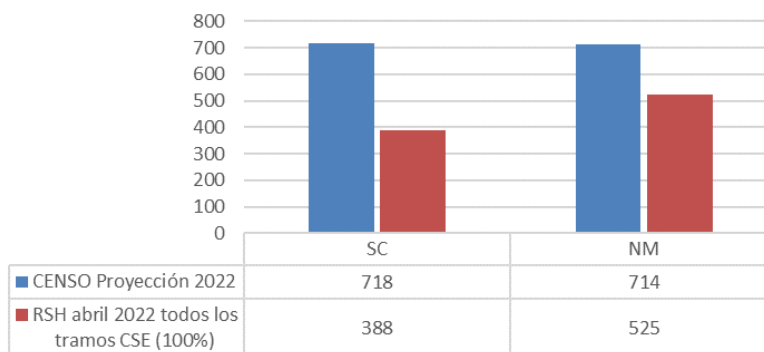
### II. POBLACIÓN CENSO 2017 PROYECTADA AL 2022 & RSH | COMUNA: CALERA DE TANGO

Origen	SC	NM	TOTAL
CENSO	718	714	1432
RSH	388	525	913

Proyección Censo 2017  
Comuna en Análisis [Años: 2020-2034]



Censo vs RSH 2022



**III. PORCENTAJE DE UNIDADES VECINALES, QUE CRUZAN EL ÁREA DE 2553 METROS (Isócrona 38 minutos a pie)**

N° Unidades Vecinales Intersecadas =>		12
N°	Código Unidad Vecinal (UV)	%UV
1	134016286	1%
2	134035192	16%
3	134035193	56%
4	134035195	43%
5	134035196	37%
6	134035197	100%
7	134035198	12%
8	134035199	76%
9	134035200	100%
10	134035201	100%
11	134035202	100%
12	134035203	100%

**IV. PROYECCIÓN POBLACIÓN INE 2022, DISTRIBUIDA CON LOS PORCENTAJES DEL RSH EN CADA UV.**

N°	UV	SC	NM	TOTAL
1	134016286	16	12	28
2	134035192	36	45	81
3	134035193	50	63	113
4	134035195	45	34	78
5	134035196	5	3	8
6	134035197	11	13	23
7	134035198	77	67	143
8	134035199	19	11	30
9	134035200	46	62	108
10	134035201	102	96	198
11	134035202	29	25	53
12	134035203	122	116	238
TOTAL UV		556	547	1103

**V. DEMANDA ÁREA DE INFLUENCIA - POBLACIÓN CENSAL APLICADO % DE UV Y FACTOR DE AJUSTE REGIONAL**

N°	UV	SC	NM	TOTAL
1	134016286	1	1	2
2	134035192	2	6	8
3	134035193	6	26	32
4	134035195	5	11	16
5	134035196	1	1	2
6	134035197	3	10	13
7	134035198	2	6	8
8	134035199	4	7	11
9	134035200	10	45	55
10	134035201	22	70	92
11	134035202	7	18	25
12	134035203	27	84	111
<b>TOTAL UV</b>		<b>90</b>	<b>285</b>	<b>375</b>

(\*) Valores redondeados al entero siguiente.

Factor de Ajuste Regional a la demanda por preferencias de las familias Región Metropolitana (01.07.2022)

Sala Cuna (SC): 0,215 | Nivel Medio (NM): 0,721

**VI. JARDINES INFANTILES JUNJI EN EL ÁREA DE INFLUENCIA**

N°	Cod_Jardin	Prog-Mod	Cap_SC	Cap_NM	Cap_TR	Cap_HET
1	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**VII. JARDINES INFANTILES INTEGRA PRESENTES EN EL ÁREA DE INFLUENCIA**

N°	Cod_Jardin	Prog-Mod	Cap_SC	Cap_NM	Cap_TR	Cap_HET
1	144202	Jardín Infantil	32	60	0	28
2	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>			<b>32</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>28</b>

**VIII. JARDINES PRIVADOS, REGISTRADOS POR JUNJI EN EL ÁREA DE INFLUENCIA**

N°	Nombre Jardín	Cap_SC	Cap_NM	Cap_HET
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-
4	-	-	-	-
5	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**IX. PROYECTOS META (NO OPERANDO) EN EL ÁREA DE INFLUENCIA**

N°	Institución	Folio	Cap_SC	Cap_NM
1	-	-	-	-
2	-	-	-	-
3	-	-	-	-
4	-	-	-	-
5	-	-	-	-
<b>TOTAL</b>			<b>0</b>	<b>0</b>

**X. OFERTA - ÁREA DE INFLUENCIA**

N°	Categoría	Cantidad	Cap_SC	Cap_NM*
1	Jardines Infantiles JUNJI	0	0	0
2	Jardines Infantiles INTEGRA	1	32	75
3	Jardines Infantiles Privados	0	0	0
4	Proyecto Meta Junji/Integra	0	0	0
<b>TOTAL</b>		<b>1</b>	<b>32</b>	<b>75</b>

(\*) El nivel Heterogéneo se incluye al NM, de acuerdo con el factor de zona:

Urbana: 0,63 | Rurales: 0,57

## XI. BRECHA - ÁREA DE INFLUENCIA

### XI.A ESTIMACIÓN DE BRECHA DE ATENCIÓN “SALA CUNA” (SC):

DEMANDA_SC	OFERTA_SC	BRECHA_SC [Demanda – Oferta]
90	32	58

### XI.B ESTIMACIÓN DE BRECHA DE ATENCIÓN “NIVEL MEDIO” (NM):

DEMANDA_NM	OFERTA_NM	BRECHA_NM [Demanda – Oferta]
285	75	210

## XII. CONCLUSIÓN - ÁREA DE INFLUENCIA

NIVEL	BRECHA	CAPACIDAD TEÓRICA	SALAS POSIBLES	¿SE CONSTRUYE?
Sala Cuna	58	10	5	SI
Nivel Medio	210	14	15	SI

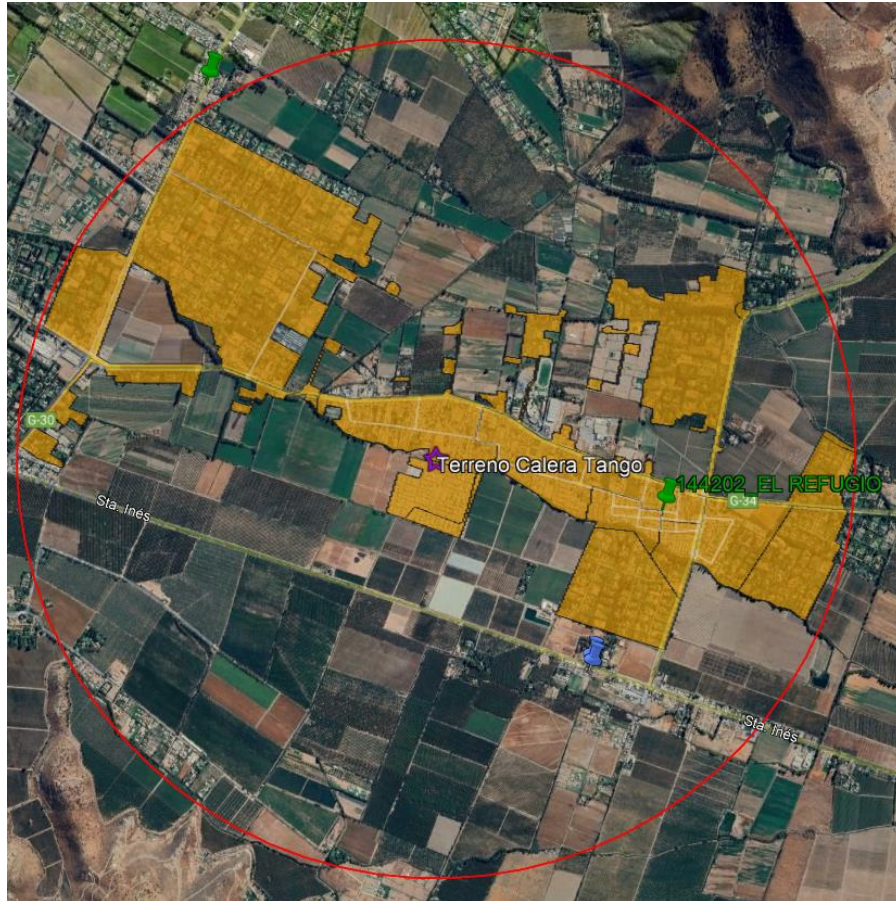
### REGLAS - ZONA URBANA:

RADIO[m]	Cap_SC	Cap_NM	Ajuste_Cap_SC	Ajuste_Cap_NM	Cap_SC_Ajustada	Cap_NM_Ajustada
2001	20	28	0%	0%	20	28

### REGLAS - ZONA RURAL:

RADIO[m]	Cap_SC	Cap_NM	Ajuste_Cap_SC	Ajuste_Cap_NM	Cap_SC_Ajustada	Cap_NM_Ajustada
2553	10	14	0%	0%	10	14

### XIII. IMÁGENES DEL PROYECTO SOBRE GOOGLE EARTH



#### **Comentarios:**

Inicialmente se calcula la pertinencia a partir de una isócrona de dos mil quinientos cincuenta y tres metros (38 min caminando) desde el proyecto "Terreno Calera de Tango\_ CM\_13\_358". Se estima una demanda de 90 lactantes y 285 párvulos y, una oferta para 32 lactantes y 75 párvulos, resultando una brecha de 58 lactantes y 210 párvulos respectivamente.

Por lo que se recomienda construir 5 nuevas salas para Sala Cunas (SC) y 15 nuevas salas para Nivel Medio (NM).

Departamento de Cobertura y Habilitación de Espacios Educativos  
Sección de Cobertura y Gestión Territorial  
Oficina de Análisis y Metodologías

XIV. CONCEPTOS	
<b>MDSF</b>	Ministerio de Desarrollo Social y Familia
<b>RSH</b>	Registro Social de Hogares (Ex FPS) del Ministerio de Desarrollo Social y Familia.
<b>TRAMO</b>	Tramo de calificación Socioeconómica – Valores posibles (40%-50%-60%-70%-80%-90%-100%)
<b>UV</b>	Código que identifica a la Unidad Vecinal en la cartografía enviada por el MDSF.
<b>UV%</b>	Porcentaje de intersección entre el área de influencia y la unidad vecinal.
<b>POBLACIÓN CENSAL SC – NM POR % DE INTERSECCIÓN DE UV</b>	N° de párvulos entre edades 0 y 1 año, 11 meses y 30 días según la expansión por UV de acuerdo con la proyección de población comunal INE 2022 e intersección del área de influencia y la superficie de la Unidad Vecinal
	N° de párvulos entre edades 2 y 3 años, 11 meses y 30 días según la expansión por UV de acuerdo con la proyección de población comunal INE 2022 e intersección del área de influencia y la superficie de la Unidad Vecinal
<b>CAPACIDAD(CAP)</b>	Para los Jardines Junji & VTF se utiliza la capacidad de atención registrada en sistemas de información institucionales
<b>SC</b>	Macro Nivel Sala Cuna que incluye SC heterogéneo + SC Menor + SC Mayor + SC no Conv.
<b>NM</b>	Macro Nivel Medio que incluye NM Menor + NM Mayor
<b>TR</b>	Macro Nivel Transición que incluye Transición I + Transición II
<b>HET</b>	Macro Nivel Heterogéneo que incluye NM y TR Convencional + NM y TR No Convencional
<b>UE_JUNJI</b>	Clásicos (Directo y VTF); Alternativos (Laboral, Étnico, Familiar. Ceca y Pmi) y Convenios de Alimentación
<b>UE_INTEGRA</b>	Clásicos (Directo y VTF)
<b>UE_PRIVADAS</b>	Jardines Infantiles Privados según información institucional 2017
<b>PROYECTOS META</b>	Unidades Educativas en proceso de construcción y/o habilitación según reporte de Unidad de Aumento de Cobertura (UAC)
<b>FACTOR AJUSTE REGIONAL</b>	Factores de ajuste para estimar la demanda potencial de las familias por educación parvularia de acuerdo con información de Encuestas CASEN 2017 y ELPI 2017 (Minuta 04.01.2022)
<b>CAP_NM*</b>	Capacidad de nivel Heterogéneo, aplicando el factor 0.63 para zonas urbanas y 0.57 para zonas rurales. <b>Nota:</b> Dado que el Nivel Heterogéneo, también contiene parte de los Niveles medios, se calculó los siguientes factores de acuerdo con la edad de los párvulos, observando la base de Gesparvu de agosto 2019.

XV. ORIGENES DE CAPAS UTILIZADAS	
<b>Fecha de corte Jardines de JUNJI</b>	Abril 2022 <b>Fuente:</b> BD de Gesparvu
<b>Fecha de corte Jardines de INTEGRA</b>	Abril 2022 – <b>Fuente:</b> Fundación Integra
<b>Cartografía UV</b>	Abril 2022 - <b>Fuente:</b> MDSF
<b>Base MDSF para poblar Cartografía</b>	Marzo 2022 - <b>Fuente:</b> MDSF
<b>Base Censo</b>	Proyección de Población Comunal (2022) – <b>Fuente:</b> INE
<b>Base de nuevos Proyectos META JUNJI</b>	Reporte semanal 28.04.2022 - <b>Fuente:</b> UAC
<b>Jardines Privados</b>	Febrero 2017 – <b>Fuente:</b> Base publicada por Junji Web

XVI. ELABORACIÓN FICHA
Departamento de Cobertura y Habilitación de Espacios Educativos Sección de Cobertura y Gestión Territorial Oficina de Análisis y Metodologías