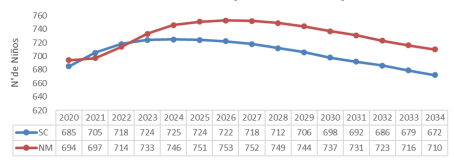
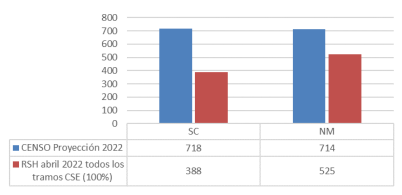
INFORME DE JUSTIFICACIÓN OFERTA – DEMANDA PROYECCIÓN CENSAL & REGISTRO SOCIAL DE HOGARES (RSH)

I. ANTECEDENTES DEL	PROYECTO)			
Unidad Requirente		CMEE			
Usuario Requirente			Pablo Sandoval		
Nombre Proyecto		Terre	eno Calera de Tango		
Fecha Elaboración		18-07-2023	Dirección	-	
Tipo	Aume	Aumento de cobertura Referencia -			
Jardín Operando		NO	Latitud	-33.628889	
ID Terreno		-	Longitud	-70.776333	
Código Ficha	(CM_13_358	Zona	Rural	
Región	M	etropolitana	Área de análisis	isócrona 38 minutos	
Comuna	Cal	lera 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
TOTAL UV		90	285	375

^(*) 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	-	-	-	-	-	-
	TOTAL			0	0	0

VII. J	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	-	-	-	-	-	-	
	TOTAL			60	0	28	



VIII.	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	5						
	TOTAL 0 0 0						

IX. PROYECTOS META (NO OPERANDO) EN EL ÁREA DE INFLUENCIA							
N°	N° Institución Folio Cap_SC Cap_NM						
1	-	-	-	-			
2	-	-	-	-			
3	-	-	-	-			
4	-	-	-	-			
5	-	-	-	-			
TOTAL			0	0			

х. с	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		
	TOTAL	1	32	75		

(*) 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					
90					

XI.B ESTIMACIÓN DE BRECHA DE ATENCIÓN "NIVEL MEDIO" (NM):					
DEMANDA_NM OFERTA_NM BRECHA_NM [Demanda – Ofert					
285					

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).



XIV. CONCEPTOS					
MDSF	MDSF Ministerio de Desarrollo Social y Familia				
RSH	Registro Social de Hogares (Ex FPS) del Ministerio de Desarrollo Social y Familia.				
TRAMO	Tramo de calificación Socioeconómica – Valores posibles (40%-50%-60%-70%-80%-90%-100%)				
UV	Código que identifica a la Unidad Vecinal en la cartografía enviada por el MDSF.				
UV%	Porcentaje de intersección entre el área de influencia y la unidad vecinal.				
POBLACIÓN CENSAL SC – NM POR % DE INTERSECCIÓN DE UV	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				
CAPACIDAD(CAP)	Para los Jardines Junji & VTF se utiliza la capacidad de atención registrada en sistemas de información institucionales				
SC	Macro Nivel Sala Cuna que incluye SC heterogéneo + SC Menor + SC Mayor + SC no Conv.				
NM	Macro Nivel Medio que incluye NM Menor + NM Mayor				
TR	Macro Nivel Transición que incluye Transición I + Transición II				
HET	Macro Nivel Heterogéneo que incluye NM y TR Convencional + NM y TR No Convencional				
UE_JUNJI	Clásicos (Directo y VTF); Alternativos (Laboral, Étnico, Familiar. Ceci y Pmi) y Convenios de Alimentación				
UE_INTEGRA	Clásicos (Directo y VTF)				
UE_PRIVADAS	Jardines Infantiles Privados según información institucional 2017				
PROYECTOS META	Unidades Educativas en proceso de construcción y/o habilitación según reporte de Unidad de Aumento de Cobertura (UAC)				
FACTOR AJUSTE REGIONAL	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)				
CAP_NM*	Capacidad de nivel Heterogéneo, aplicando el factor 0.63 para zonas urbanas y 0.57 para zonas rurales. Nota: 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			
Fecha de corte Jardines de JUNJI	Abril 2022 Fuente : BD de Gesparvu		
Fecha de corte Jardines de INTEGRA	Abril 2022 – Fuente : Fundación Integra		
Cartografía UV	Abril 2022 - Fuente: MDSF		
Base MDSF para poblar Cartografía	Marzo 2022 - Fuente : MDSF		
Base Censo	Proyección de Población Comunal (2022) – Fuente : INE		
Base de nuevos Proyectos META JUNJI	Reporte semanal 28.04.2022 - Fuente: UAC		
Jardines Privados	Febrero 2017 – Fuente : Base publicada por Junji Web		

XVI. ELABORACIÓN FICHA

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