

**ANEXO 7C: ACTA FINAL DE CALIFICACIÓN PARA LA CERTIFICACIÓN COMO STABLECIMIENTO  
DE SALUD AMIGO DE LA MADRE, LA NIÑA Y EL NIÑO**

GERESA/DIRESA/DIRIS/		CALLAO	29/12/2020		
ESTABLECIMIENTO DE SALUD		PERU COREA PACHACUTEC			
Siendo el día 29 de diciembre del 2020, se levanta el acta con los resultados de la evaluación externa para la Certificación como establecimiento de salud amigo de la madre, la niña y el niño:					
CRITERIO	COMPONENTES	N° componen tes	N° criterios evaluados		
			SÍ	NO	N.A.
<b>C1: 10 PASOS PARA UNA LACTANCIA MATERNA EXITOSA</b>	Paso 1: Existencia de una Política escrita de Promoción y Protección de la lactancia	10	10		
	Paso 2: Capacitación del personal de la salud	7	3	4	
	Paso3: Entrega de información a gestantes	6	4	2	
	Paso 4: Realización del contacto piel a piel	9	3	3	3
	Paso 5: Mostrar a las madres cómo amamantar y cómo mantener la lactancia aún si ellas deben separarse de sus hijos.	7	2	3	2
	Paso 6: No dar a los recién nacidos alimentos o líquidos que no sean leche materna.	5	2	1	2
	Paso 7: Alojamiento conjunto durante la estancia en el establecimiento de salud	3	2		1
	Paso 8: Lactancia materna a libre demanda	3		3	
	Paso 9: No dar chupones ni biberones a recién nacidos	3	1	2	
	Paso 10: El establecimiento tiene contacto con Grupos de Apoyo	6	2	4	
	<b>Sub total C1:</b>			<b>29</b>	<b>22</b>
<b>C2: PUBLICIDAD Y ADQUISICIONES DE SUCEDÁNEOS DE LA LECHE MATERNA, BIBERONES Y TETINAS</b>	I. No hay publicidad ni se distribuye muestras gratuitas de sucedáneos de leche materna	7	6		1
	II. El establecimiento de salud no recibe donaciones ni adquiere sucedáneos a precios rebajados	Adquisición directa	2	1	1
		Donaciones	3	1	2
<b>Sub total C2:</b>			<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>C3: IMPLEMENTACION DEL LACTARIO</b>	I. Existencia del lactario	2	2		
	II. Características del lactario según normatividad	5	4	1	
	<b>Sub total C3:</b>			<b>6</b>	<b>1</b>
<b>RESULTADO FINAL</b>	C1= $(\frac{N^{\circ}SÍ + N^{\circ}NA}{N^{\circ}SI + N^{\circ}NO + N^{\circ}NA}) \times (100) \times (0.75)$	C2= $(\frac{N^{\circ}SÍ + N^{\circ}NA}{N^{\circ}SI + N^{\circ}NO + N^{\circ}NA}) \times (100) \times (0.15)$	C3= $(\frac{N^{\circ}SÍ + NA}{N^{\circ}SI + N^{\circ}NA + N^{\circ}NO}) \times (100) \times (0.10)$		<b>68.11%</b>
	<b>C1 = 47.03 %</b>	<b>C 2 = 12.50%</b>	<b>C 3 = 8.57 %</b>		

