

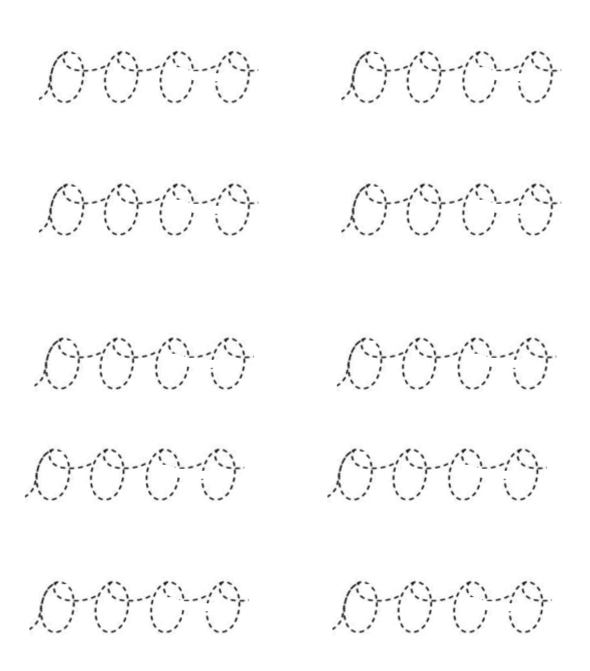
## I. E. P.

EL NIÑO INVESTIGADOR – K'USKIQ ERQE Or. DAVID JUAN FERRIZ OLVIVARES DE LAS ELIC - ESCUELAS LIBRES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA PARA NIÑOS

GRADO	Primer Grado d Primaria					
ÁREA	PSICOMOTRIZ					
COMPETENCIA	Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad.					
CAPACIDAD	Se expresa corporalmente					
DESEMPEÑO	Realiza acciones y movimientos de coordinación óculo manual-podal, ajustándose a los límites espaciales y a las características de los objetos, materiales, herramientas que requiere mayor precisión. Usa de manera adecuada, la prensión y la direccionalidad del trazo.					

## FICHA N° 004

**CONSIGNA: Realiza los siguientes trazos:** 



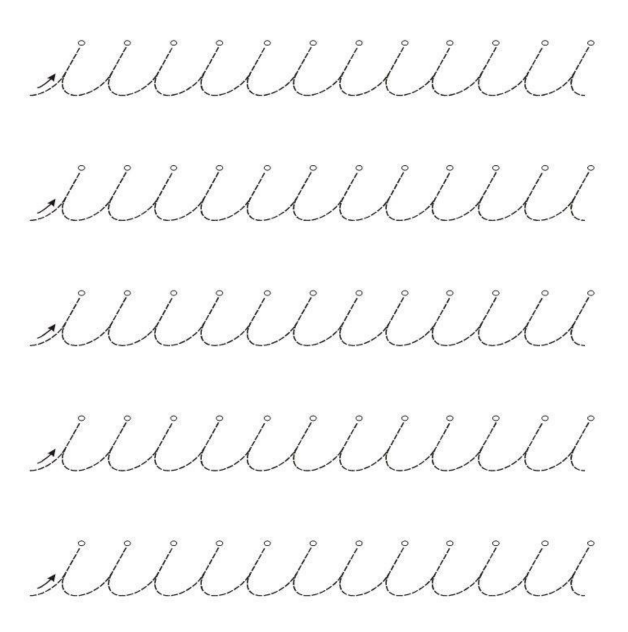
Si tiene alguna duda puede consultar al Docente del área						
Docente	El Niño Investigador-K'uskiq Erqe	Celular	958179962	Correo	amparobejar@yahoo.es	



## I. E. P.

EL NIÑO INVESTIGADOR – K'USKIQ ERQE Or. DAVID JUAN FERRIZ OLVIVARES DE LAS ELIC - ESCUELAS LIBRES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA PARA NIÑOS

GRADO	Primer Grado d Primaria					
ÁREA	PSICOMOTRIZ					
COMPETENCIA	Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad.					
CAPACIDAD	Se expresa corporalmente					
DESEMPEÑO	Realiza acciones y movimientos de coordinación óculo manual-podal, ajustándose a los límites espaciales y a las características de los objetos, materiales, herramientas que requiere mayor precisión. Usa de manera adecuada, la prensión y la direccionalidad del trazo.					



Si tiene alguna duda puede consultar al Docente del área						
Docente	El Niño Investigador-K'uskiq Erqe	Celular	958179962	Correo	amparobejar@yahoo.es	



I. E. P.

EL NIÑO INVESTIGADOR – K'USKIQ ERQE Or. DAVID JUAN FERRIZ OLVIVARES DE LAS ELIC - ESCUELAS LIBRES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA PARA NIÑOS

GRADO	Primer Grado d Primaria				
ÁREA	PSICOMOTRIZ				
COMPETENCIA	Se desenvuelve de manera autónoma a través de su motricidad.				
CAPACIDAD	Se expresa corporalmente				
DESEMPEÑO	Realiza acciones y movimientos de coordinación óculo manual-podal, ajustándose a los límites espaciales y a las características de los objetos, materiales, herramientas que requiere mayor precisión. Usa de manera adecuada, la prensión y la direccionalidad del trazo.				



Si tiene alguna duda puede consultar al Docente del área						
Docente	El Niño Investigador-K'uskiq Erqe	Celular	958179962	Correo	amparobejar@yahoo.es	