

ANEXO N° 01

<u>DE LA:</u>		<u>En Soles</u>
UNIDAD EJECUTORA	: 001 Sede Central	
CATEGORÍA PRESUPUESTARIA	: 9001 Acciones Centrales	
PRODUCTO / PROYECTO	: 3999999 Sin producto	
ACTIVIDAD	: 5000001 Planeamiento y Presupuesto	
FUENTE DE FINANCIAMIENTO	: 4 Donaciones y Transferencia	
<u>CATEGORIA DEL GASTO</u>		
GASTOS CORRIENTES		
2.3. Bienes y Servicios		20,123
TOTAL U.E. 001 SEDE CENTRAL		<u>20,123</u>
<u>A LA:</u>		<u>En Soles</u>
UNIDAD EJECUTORA	: 015 Estación Experimental Agraria Pucallpa - Ucayali	
CATEGORÍA PRESUPUESTARIA	: 0137 Desarrollo de la Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica	
PRODUCTO / PROYECTO	: 3000742 Facilidades y Desarrollo de la investigación, innovación y Transferencia Tecnológica	
ACTIVIDAD	: 5005296 Apoyo a proyectos de investigación en Ciencia, Tecnología e Innovación tecnológica	
FUENTE DE FINANCIAMIENTO	: 4 Donaciones y Transferencias	
<u>CATEGORIA DEL GASTO</u>		
GASTOS CORRIENTES		
2.3. Bienes y Servicios		20,123
TOTAL U.E. 015 EEA PUCALLPA - UCAYALI		<u>20,123</u>
TOTAL EGRESOS U.E. HABILITADA		<u>20,123</u>

ANEXO Nº 02

Unidad Ejecutora	Concepto	ANULACIÓN Habilitadora	CRÉDITO Habilitadas
UE. 001 Sede Central	Habilitadora de crédito presupuestario para ejecutar: - Gastos relativos a las actividades del proyecto de investigación: <i>“Estudios de asociación genética empleando marcadores SNPs en un germoplasma de Eleais Oleifera HBK ubicado en la región de Ucayali - Perú como una futura herramienta para los programas de mejoramiento y obtención de semillas del cultivo agroindustrial palma aceitera”</i> .	20,123	-
UE. 015 EEA. Pucallpa - Ucayali	Habilitada de crédito presupuestario para ejecutar: - Gastos relativos a las actividades del proyecto de investigación: <i>“Estudios de asociación genética empleando marcadores SNPs en un germoplasma de Eleais Oleifera HBK ubicado en la región de Ucayali - Perú como una futura herramienta para los programas de mejoramiento y obtención de semillas del cultivo agroindustrial palma aceitera”</i> .	-	20,123
Total		20,123	20,123