

## AUTORIZACIÓN PARA PUBLICACIÓN DE TESIS EN EL REPOSITORIO INSTITUCIONAL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

Por medio del presente documento, autorizo la publicación del texto completo de la tesis de pre grado en el Repositorio Institucional de la Universidad Nacional del Callao, de conformidad señalado en el Decreto Legislativo N° 822, sobre la Ley de los Derechos de Autor, Ley N° 30035 del Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto, Art. 10° del Reglamento Nacional de Trabajos de Investigación para optar grados académicos y títulos profesionales en las universidades - RENATI resolución N° 033-2016-SUNEDU/CD, de fecha 08.09.16; para lo cual especifico la siguiente información:

<b><u>DATOS PERSONALES</u></b>	
<b>APELLIDOS Y NOMBRES</b>	ARTETA RIOS, ALEJANDRO JOSUE
<b>DNI</b>	74205068
<b>TELÉFONO</b>	955761999
<b>E-MAIL</b>	ajartetar@gmail.com

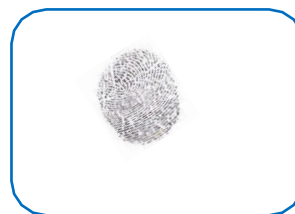
<b><u>DATOS ACADÉMICOS</u></b>	
<b><u>PREGRADO</u></b>	
<b>FACULTAD</b>	FIEE
<b>ESCUELA PROFESIONAL</b>	INGENIERÍA ELÉCTRICA
<b>GRADO ACADEMICO</b>	BACHILLER EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
<b>TITULO PROFESIONAL</b>	
<b>OBSERVACIONES/ PRECISIONES</b>	

<b><u>DATOS DE LA TESIS</u></b>	
<b>TÍTULO</b>	“DISEÑO DEL SISTEMA DE UTILIZACIÓN EN MEDIA TENSIÓN PARA LA ATENCIÓN DE LA DEMANDA ELÉCTRICA DE CORPORACIÓN PRIMAX, HUACHIPA 2023”
<b>AÑO DE PUBLICACIÓN</b>	2024
<b>OBSERVACIONES/ PRECISIONES</b>	TESIS GRUPAL SUSTENTADA POR LOS BACHILLERES: - ALAYO MONTENEGRO, VÍCTOR ALFONSO - ARTETA RIOS, ALEJANDRO JOSUE - RIVAS MAZA, LUIS ALBERTO
<b>TIPO DE ACCESO PARA LA TESIS</b>	ACCESO ABIERTO

Nota: Todo el dato consignado tiene carácter de Declaración Jurada.



FIRMA



HUELLA DIGITAL