

“UNIVERSIDAD NACIONAL SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO”
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, SISTEMAS Y
MECÁNICA.

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECÁNICA



**TESIS INTITULADA: “DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN MECANISMO
Y SOPORTE ESTRUCTURAL EN ACERO PARA UN
ESTACIONAMIENTO VERTICAL GIRATORIO”.**

PRESENTADO POR:

Bach. ALARCÓN CAÑARI, Ronald.

Bach. MIRANO QUEJIA, Humberto.

ASESOR:

Ing. MACEDO SILVA, Arturo

CUSCO-2018