

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO

FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, INFORMÁTICA Y MECÁNICA

CARRERA PROFESIONAL DE
INGENIERIA MECANICA



"MODULO, DISEÑO, FABRICACION Y OPTIMIZACION CINEMATICA DE
UN ASCENSOR DE CAPACIDAD DE 450KG"

Br. Raul David Tito Chicya

Br. Roberto Amao Unda

TESIS PARA OPTAR AL TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO MECÁNICO

ASESOR:

MSC. ING. WALTER E. SEQUEIROS PEREZ

CUSCO-PERU
2017