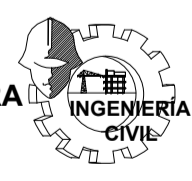
 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL Y ARQUITECTURA ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL		
TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL		
PROYECTO: DISEÑO ESTRUCTURAL DEL TABLERO TIPO CAJÓN DEL PUENTE COLINE, MEDIANTE EL MÉTODO DE LA FRANJA FINITA		
PRESENTADO POR: BACH. COTRADO ARO WIDMER EVER		
PLANO: REFUERZO SUPERIOR DE VIGAS PRINCIPALES REFUERZO DE LOSA SUPERIOR	ESCALA: 1:50	E-04
UBICACIÓN: LUGAR: COLINE DISTRITO: SANTA LUCÍA PROVINCIA: LAMPA DPTO: PUNO	FECHA: SETIEMBRE DEL 2019	