**[REQUISITOS PARA EL CÁLCULO ESTRUCTURAL](http://www.siblpz.org.bo/website/index.php/que-hacemos/visado-de-proyectos/requisitos-para-el-calculo-estructural)**

 CONTENIDO :

FORMULARIO :

FORMULARIO DE SELLOS DE CERTIFICACIÓN (LLENADO )

CÁRATULA COMPLETA :

TÍTULO: CÁLCULO ESTRUCTURAL '' EDIFICIO ………….- MULTI - FAMILIAR ………….."

NUMEROS DE PLANTAS

FECHA DEL PROYECTO

UBICACIÓN DEL PROYECTO

NOMBRE PROPIETARIOS

NOMBRE DEL PROYECTISTA

CANTIDAD DE m2 CONSTRUIDOS EN PLANTA SUPERFICIE

CANTIDAD DE m2 CONSTRUIDOS DE MURO DE CONTENCIÓN EN ELEVACIÓN

SELLO, RNI Y FIRMA DEL INGENIERO

FECHA DE PROYECTO

ESPACIO PARA SELLO DE VISADO ( 10 cm x 10 cm sugerencia )

MEMORIA:

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

NORMA EMPLEADA

RESUMEN DE DATOS USADOS DE LA MECÁNICA DE SUELOS

MATERIALES : HORMIGÓN Y ACERO

CARGAS : PP - CP - SC - VIENTO-SISMO - ETC..

FACTORES DE MAYORACIÓN Y MINORACIÓN

COMBINACIONES DE CARGA

RESULTADOS SOBRE SALIENTES (Desplazamientos, tensiones, frecuencias, etc,)

ESTUDIO GEOTÉCNICO PARA 5 o MÁS PISOS

ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS PARA 4 o MENOS PISOS

TIPO DE MURO: MURO A GRAVEDAD - MURO A INCLINADO - MURO ANCLADO - MURO CICLOPIO

NORMA EMPLEADA

RESUMEN DE DATOS USADOS DE LA MECÁNICA DE SUELOS

MATERIALES : HORMIGÓN Y ACERO

CÁLCULOS:       VUELCO - DESLIZAMIENTO - ROTURA - ASENTAMIENTO

PLANOS:

PLANOS ARQUITÉCTONICOS

PLANTAS ( CUADRO DE SUPERFICIES )

2 CORTES (MÍNIMO )

PLANOS ESTRUCTURALES

VIGAS - FORJADOS - PILARES - FUNDACIONES  - ESCALERAS

MUROS - CUBIERTAS - RAMPAS (DETALLES DE PLANOS )

ESPACIO PARA SELLO DE VISADO ( 10 cm x 10 cm sugerencia )

FIRMA Y SELLO DEL INGENIERO

CALCULISTA :

INGENIERO CIVIL

CUOTAS AL DIA - S.I.B. - LPZ