



ESPECIFICACIONES TECNICAS GENERALES:

- RESISTENCIA DEL HORMIGON $f'c = 280 \text{ Kg/cm}^2$
- HIERRO $f_y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$ EN FORMA DE VARILLA MILIMETRADA CORRUGADA
- TRASLAPES MINIMOS SI NO SE INDICAN EN LOS PLANOS = 40 DIAMETROS DE LA VARILLA
- RECUBRIMIENTO MINIMO $R = 5 \text{ CM}$
- ACERO ESTRUCTURAL ASTM A 36 EN PERFILES DE ACERO
- UTILIZAR SOLDADURA 70/18 EN UNIONES ENTRE PERFILES
- UTILIZAR GROUND EN PERFORACIONES PARA COLOCAR HIERRO LONGITUDINAL Y HIERRO TRANSVERSAL

Esmeraldas
GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DE ESMERALDAS

Dr. LENIN LARA RIVADENEIRA
ALCALDE

CIA. LTDA. CONSULTORA

PROYECTO :
ESTUDIO DE EVALUACION POST SISMO DEL ESTADO DEL EDIFICIO DEL GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DE ESMERALDAS EN LA CIUDAD DE ESMERALDAS PROVINCIA DE ESMERALDAS

CONTENIDO :
ARMADO DE MUROS DE CORTE DEL BLOQUE A

DIRECTOR DE PROYECTO :
ING. JORGE RAAD

CALCULO :
ING. JOSE PINARGOTE

ADMINISTRADOR:
ARQ. IVANA JACHO

FISCALIZADOR:
ING. ROBERTO SOLORZANO

APROBO :

LAMINA : **11/15**

ESCALA : **1:100**

FECHA : **SEPTIEMBRE / 2017**