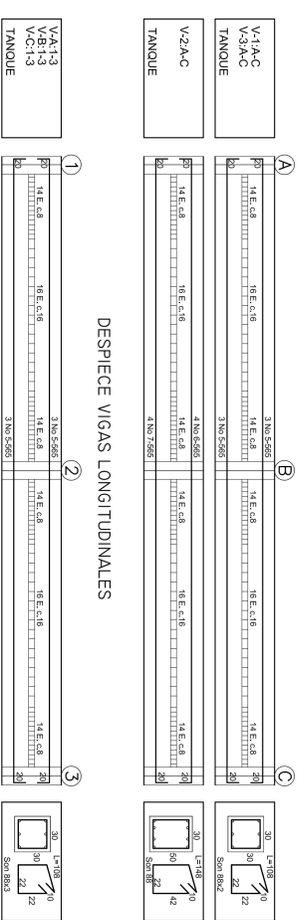


CORTE LONGITUDINAL A-A

DESPIECE VIGAS TRANSVERSALES

DESPIECE VIGAS LONGITUDINALES



CONTROLES DE CALIDAD

CRITERIOS DE DISEÑO ESTRUCTURAL PARA ESTABILIDAD DE TENSIONAMIENTO

- A.- CODIGOS Y ESTANDARES UTILIZADOS
- A.1 CODIGOS UTILIZADOS PARA DISEÑO Y CONSTRUCCION
- A.2 ESTANDARES DE DISEÑO
- B.- ESTADOS DE DISEÑO
- B.1 Estado ultimo de servicio
- B.2 Estado ultimo de limite de resistencia
- B.3 Estado ultimo de agrietamiento
- B.4 Estado ultimo de fatiga
- B.5 Estado ultimo de estabilidad
- B.6 Estado ultimo de durabilidad
- B.7 Estado ultimo de otros
- C.- CONTENIDO DE DISEÑO
- C.1 Contenido de seccion de concreto
- C.2 Contenido de acero
- C.3 Contenido de acero de refuerzo
- C.4 Contenido de acero de estribos
- C.5 Contenido de acero de estribos
- C.6 Contenido de acero de estribos
- C.7 Contenido de acero de estribos
- C.8 Contenido de acero de estribos
- C.9 Contenido de acero de estribos
- C.10 Contenido de acero de estribos
- C.11 Contenido de acero de estribos
- C.12 Contenido de acero de estribos
- C.13 Contenido de acero de estribos
- C.14 Contenido de acero de estribos
- C.15 Contenido de acero de estribos
- C.16 Contenido de acero de estribos
- C.17 Contenido de acero de estribos
- C.18 Contenido de acero de estribos
- C.19 Contenido de acero de estribos
- C.20 Contenido de acero de estribos
- C.21 Contenido de acero de estribos
- C.22 Contenido de acero de estribos
- C.23 Contenido de acero de estribos
- C.24 Contenido de acero de estribos
- C.25 Contenido de acero de estribos
- C.26 Contenido de acero de estribos
- C.27 Contenido de acero de estribos
- C.28 Contenido de acero de estribos
- C.29 Contenido de acero de estribos
- C.30 Contenido de acero de estribos
- C.31 Contenido de acero de estribos
- C.32 Contenido de acero de estribos
- C.33 Contenido de acero de estribos
- C.34 Contenido de acero de estribos
- C.35 Contenido de acero de estribos
- C.36 Contenido de acero de estribos
- C.37 Contenido de acero de estribos
- C.38 Contenido de acero de estribos
- C.39 Contenido de acero de estribos
- C.40 Contenido de acero de estribos
- C.41 Contenido de acero de estribos
- C.42 Contenido de acero de estribos
- C.43 Contenido de acero de estribos
- C.44 Contenido de acero de estribos
- C.45 Contenido de acero de estribos
- C.46 Contenido de acero de estribos
- C.47 Contenido de acero de estribos
- C.48 Contenido de acero de estribos
- C.49 Contenido de acero de estribos
- C.50 Contenido de acero de estribos
- C.51 Contenido de acero de estribos
- C.52 Contenido de acero de estribos
- C.53 Contenido de acero de estribos
- C.54 Contenido de acero de estribos
- C.55 Contenido de acero de estribos
- C.56 Contenido de acero de estribos
- C.57 Contenido de acero de estribos
- C.58 Contenido de acero de estribos
- C.59 Contenido de acero de estribos
- C.60 Contenido de acero de estribos
- C.61 Contenido de acero de estribos
- C.62 Contenido de acero de estribos
- C.63 Contenido de acero de estribos
- C.64 Contenido de acero de estribos
- C.65 Contenido de acero de estribos
- C.66 Contenido de acero de estribos
- C.67 Contenido de acero de estribos
- C.68 Contenido de acero de estribos
- C.69 Contenido de acero de estribos
- C.70 Contenido de acero de estribos
- C.71 Contenido de acero de estribos
- C.72 Contenido de acero de estribos
- C.73 Contenido de acero de estribos
- C.74 Contenido de acero de estribos
- C.75 Contenido de acero de estribos
- C.76 Contenido de acero de estribos
- C.77 Contenido de acero de estribos
- C.78 Contenido de acero de estribos
- C.79 Contenido de acero de estribos
- C.80 Contenido de acero de estribos
- C.81 Contenido de acero de estribos
- C.82 Contenido de acero de estribos
- C.83 Contenido de acero de estribos
- C.84 Contenido de acero de estribos
- C.85 Contenido de acero de estribos
- C.86 Contenido de acero de estribos
- C.87 Contenido de acero de estribos
- C.88 Contenido de acero de estribos
- C.89 Contenido de acero de estribos
- C.90 Contenido de acero de estribos
- C.91 Contenido de acero de estribos
- C.92 Contenido de acero de estribos
- C.93 Contenido de acero de estribos
- C.94 Contenido de acero de estribos
- C.95 Contenido de acero de estribos
- C.96 Contenido de acero de estribos
- C.97 Contenido de acero de estribos
- C.98 Contenido de acero de estribos
- C.99 Contenido de acero de estribos
- C.100 Contenido de acero de estribos

CUADRO DE ESPECIFICACIONES TECNICAS

REVISION	FECHA	DESCRIPCION	REVISION	FECHA	DESCRIPCION
1	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO	1	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO
2	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO	2	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO
3	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO	3	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO
4	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO	4	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO
5	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO	5	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO
6	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO	6	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO
7	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO	7	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO
8	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO	8	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO
9	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO	9	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO
10	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO	10	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO

REVISION	FECHA	DESCRIPCION	REVISION	FECHA	DESCRIPCION
1	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO	1	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO
2	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO	2	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO
3	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO	3	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO
4	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO	4	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO
5	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO	5	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO
6	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO	6	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO
7	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO	7	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO
8	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO	8	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO
9	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO	9	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO
10	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO	10	15/08/2011	REVISION DE DISEÑO

NOTA:
 TODAS LAS DIMENSIONES ESTAN DADAS EN METROS Y TODOS LOS DIAMETROS ESTAN DADOS EN PULGADAS, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.



Supervisor Eoat
 Nombre: YERSON ANAS RIVERA
 Identificador: 23202-198327 CND

CONSORCIO PLANES Y DISEÑOS DEL TOLIMA

DEPARTAMENTO DE TOLIMA
 MUNICIPIO DE RIOBLANCO

FORMULACION DE PLANES MAESTROS Y DISEÑOS DE LOS SISTEMAS DE ACUEDUCTO EN EL DEPARTAMENTO DE TOLIMA ZONA SUR

DEPARTAMENTO DE TOLIMA
 MUNICIPIO DE RIOBLANCO

CONTIENE
 OPTIMIZACION SISTEMA DE ACUEDUCTO
 DISEÑO ESTRUCTURAL TAPA TANQUE DE ALMACENAMIENTO

ENCUENTRO
 S-05
 /05