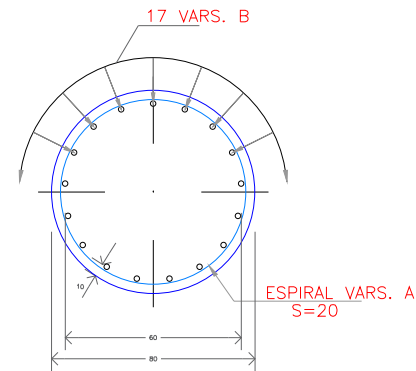


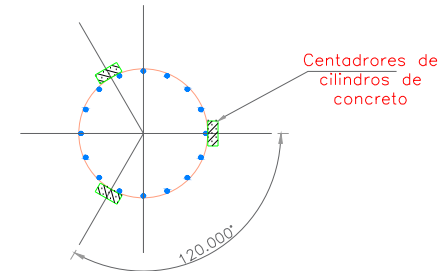
PTE_CAMINAGUATO **ALZADO DE PILA Y ARMADO** ESCALA 1:20

CONCRETO $f_c=250 \text{ Kg/cm}^2$
ACERO DE REFUERZO $f_y=4200 \text{ kg/cm}^2$



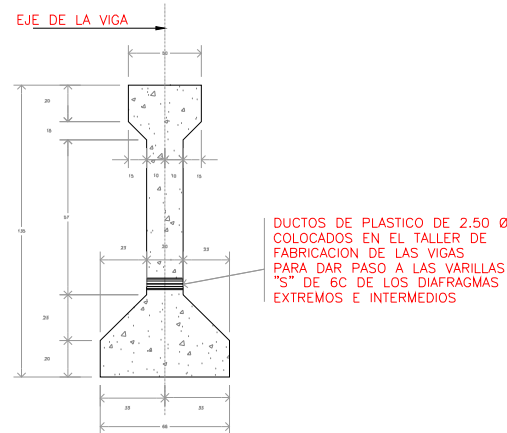
PTE_CAMINAGUATO **ARMADO DE PILA** ESCALA 1:20

SECCIÓN B-B'
CONCRETO $f_c=250 \text{ Kg/cm}^2$
ACERO DE REFUERZO $f_y=4200 \text{ kg/cm}^2$



PTE_CAMINAGUATO **SECCIÓN C-C'** ESCALA 1:20

SECCIÓN A-A'
CONCRETO $f_c=250 \text{ Kg/cm}^2$
ACERO DE REFUERZO $f_y=4200 \text{ kg/cm}^2$



PTE_CAMINAGUATO **VIGA TIPO AASHTO TIPO V** ESCALA 1:20

ACOTACIÓN EN CENTÍMETROS

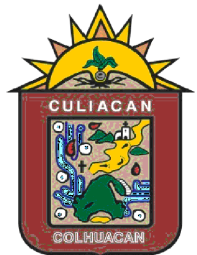
PTE_CAMINAGUATO **SECCIÓN DE PILA** ESCALA 1:20

ACOTACIÓN EN CENTÍMETROS

NOTAS:

S.C.T. EN PARTICULAR LA QUE CORRESPONDA A LOS CAPITULOS SIGUIENTES:

CEMENTO	S.C.T. 4.01.02.004 TIPO 1
AGREGADOS	S.C.T. 4.01.02.004
AGUA PARA CONCRETO	S.C.T. 4.01.02.004
ACERO DE REFUERZO	S.C.T. 4.01.02.004 TIPO A,B,o C CORRUGADO DE GRADO DURO CON LE > 4000 Kg/cm2 CON ALARGAMIENTO MEDIOO EN 20 CM. DE 8 % COMO MINIMO.
SOLDADURA	S.C.T. 4.01.02.006.



H. AYUNTAMIENTO
DE CULIACAN

PROYECTO:

CONSTRUCCION DE PUENTE
VEHICULAR UBICADO EN CRUCE DEL
RIO HUMAYA EN CAMINO ENTRE LA
REFORMA - CAMINAGUATO, EN LA
SINDICATURA DE TEPUCHE,
PERTENECIENTE AL MUNICIPIO DE
CULIACAN, SINALOA.

CULIACAN, SINALOA.

CROQUIS DE LOCALIZACION:

CONTENIDO:

- DETALLES DE PILAS.

OBSERVACIONES:



ARG. JUAN DE DIOS GAMEZ MENDIVIL
PRESIDENTE MUNICIPAL

ARG. ARLETTE DIAZ LEON
GERENTE MUNICIPAL DE OBRAS Y
SERVICIOS PUBLICOS

ING. RAUL CAMACHO VALDEZ
DIRECTOR DE OBRAS PUBLICAS

ELABORO:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

REVISO:

UNIDAD DE EVALUACION TECNICA

CLAVE PRESUPUESTO:

COORDENADAS GEOGRAFICAS:

24°43'20.95"N, 107°27'14.89"O

ESCALA:

S/ESC.

FECHA:

2023

ARCHIVO:

2318IU - PUENTE VEHICULAR EN CAMINAGUATO, SIND. TEPUCHE.

NUMERO DE PLANO:

6 DE 11