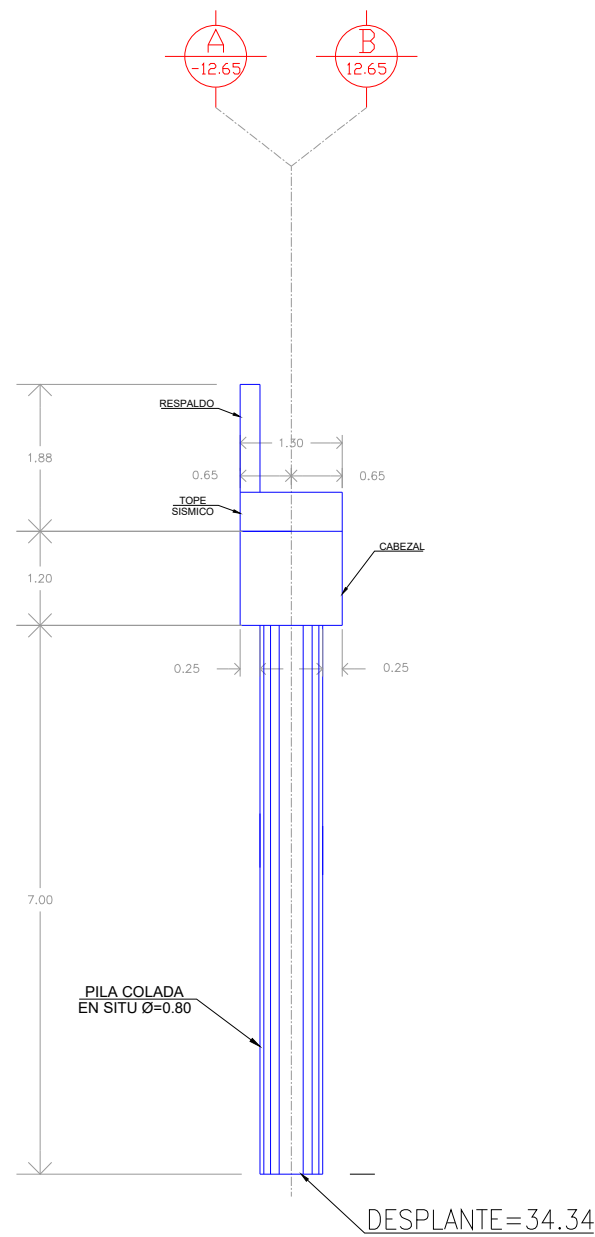


PTE_CAMINAGUATO CORTE B-B'
ACOTACION EN CENTIMETROS ESCALA: 1:100



LISTA DE VARILLAS						
PILAS	VAR. No.	DIAMETRO Ø	DIST. Ø	CROQUIS	A	B C
A	4		10		590	60 -
	8		-		580	35 -
CABEZAL	4		15		120	110 -
	8		11.1		960	30 -
	6		25		960	- -
	4		15		122	10 -
RESPALDO	5		15		14	205 20
	4		20		40	8 -
	4		20		960	- -
	4		-		962	- -
TOPE SISMICO	5		15		40	75 30
	5		-		100	- -
ZOCLOS	3		7		32	50 -
	3		6		72	50 -
ALERO	4		20		10	318 -
	4		20		395	50 -

PTE_TYL 2020 DETALLE DE ARMADOS
DIMENSIONES EN CENTIMETROS ESCALA: S/E
ACERO DE REFUERZO fy= 4200 kg/cm²

- NOTAS**
- ACOTACIONES EN CENTIMETROS EXCEPTO INDICADAS EN OTRA UNIDAD.
 - ELEVACIONES EN METROS
 - TODAS LAS ARISTAS SE TERMINARAN CON CHAFLANES DE 2X2
- ESPECIFICACIONES**
- LA ÚLTIMA EDICION DE LAS ESPECIFICACIONES GENERALES DE CONSTRUCCION DE LA 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,C CORRUGADO DE GRADO DURO CON LE > 4000 Kg/cm² CON ALARGAMIENTO MEDIO EN 20 CM. DE 8 % COMO MINIMO.
SOLDADURA S.C.T. 4.01.02.006.
 - SE USARA CONCRETO f'c= 250 Kg/cm² CUYA COMPACIDAD NO SERA MENOR DE 0.8 CON REVENIMIENTO DE 5 CM. TAMAÑO MAXIMO DEL AGREGADO GRUESO DE 2.50 CM. SE VIBRARA AL CONCRETO Y EN CASO QUE EL CONTRATISTA REQUIERA ALGUN TIPO DE ADITIVO PARA EL CONCRETO DEBERA JUSTIFICAR OPORTUNAMENTE LA CALIDAD Y DOSIFICACION DE ESTOS PRODUCTOS PRESENTANDO A LA S.C.T. PRUEBAS SATISFACTORIAS DE SU USO CON LOS AGREGADOS Y CEMENTO A UTILIZAR Y OBTENIENDO LA AUTORIZACION OFICIAL CORRESPONDIENTE.
 - LA FIJACION DEL ACERO DE REFUERZO SE HARA DE TAL FORMA QUE EL ARMADO NO SE DESPLACE O SE DESLINE DURANTE EL COLADO Y VIBRADO, EL RESIDENTE DICTARA LAS MEDIDAS AL RESPECTO.
 - LOS PRECIOS UNITARIOS DEL ACERO DE REFUERZO DEBEN INCLUIR SILLETAS, BARRAS PARA ARMADO, ALAMBRE, TRASLAPES, ETC. DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES RESPECTIVAS.
- CONCRETO**
- JUNTAS DE CONSTRUCCION**
- EL COLADO ENTRE JUNTAS DE CONSTRUCCION DEBERA HACERSE EN UNA SOLA OPERACION DEBIENDO PREPARARSE DICHAS JUNTAS ANTES DEL SIGUIENTE COLADO COMO SE INDICA EN EL INCISO 3.01.02.26-f DE LAS ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCION DE LA S.C.T.



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 PUENTE (2).

OBSERVACIONES:

AYUNTAMIENTO DE CULIACAN
SECRETARÍA DE BIENESTAR

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:

8 DE 11