

NOTAS GENERALES

DIMENSIONES EN CENTÍMETROS EXCEPTO LAS QUE SE INDICAN EN OTRA UNIDADES Y/O ORDENAMIENTOS EN METROS.

ACERO DE REFUERZO

SE TENDRÁ ESPECIAL CUIDADO EN LA LIMPIEZA DE LAS VARILLAS PARA EVITAR QUE TENGAN GRASO SUFICIENTE ANTES DE DEPOSITAR EL CONCRETO, LOS EMPALMES SERÁN TRAZADOS O SOLDADOS Y SE LOCALIZARÁN SEGUN CONVENGA, PROCURANDO EN LO POSIBLE QUE QUEDEN CUATROTRAZADOS.

CONCRETO

SE USARÁ UN CEMENTO PORTLAND PUZZOLANICO TIPO IP PARA ELABORAR UN CONCRETO DE F'c=250 kg/cm² CUYA COMPACTACIÓN NO SERÁ MENOR DE 0.80, CON REQUERIMIENTO DE 8 a 10 AGREGADO GRISES CON TAMAÑO MÁXIMO DE 19 MM Y UNA RELACIÓN AGUA-CEMENTO DE 0.60 SE VERBERA AL COLOCARLO.

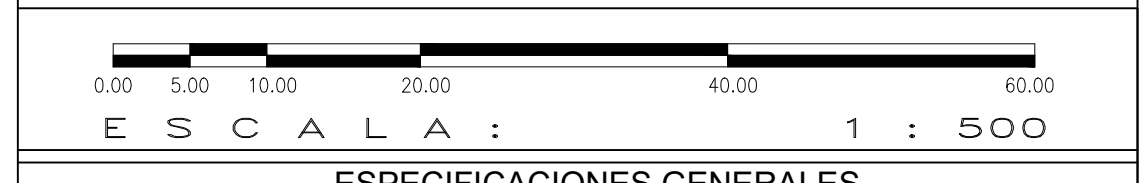
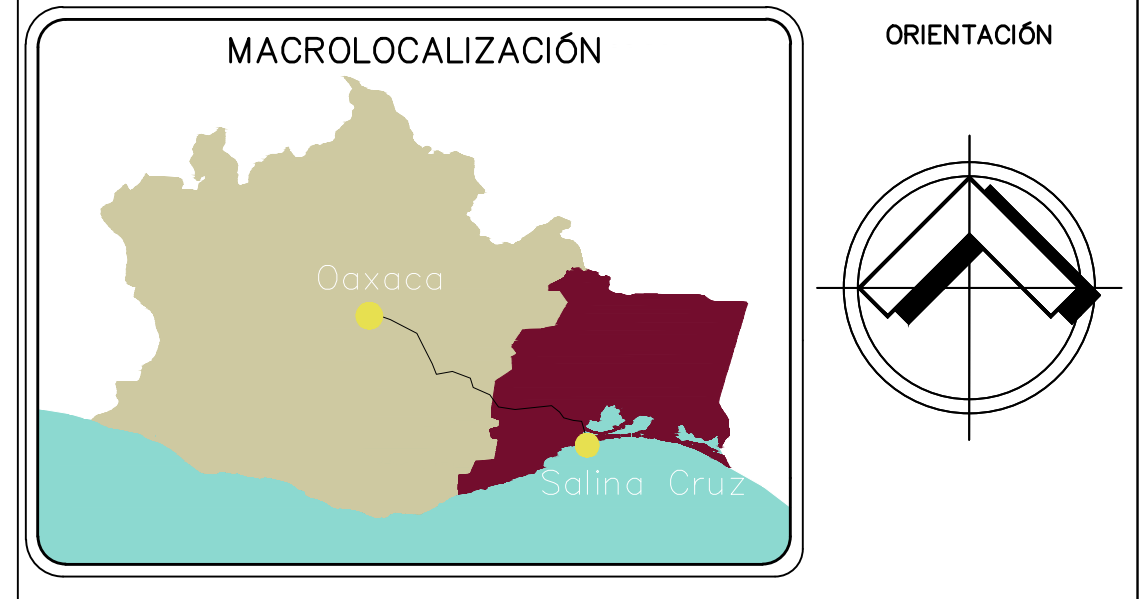
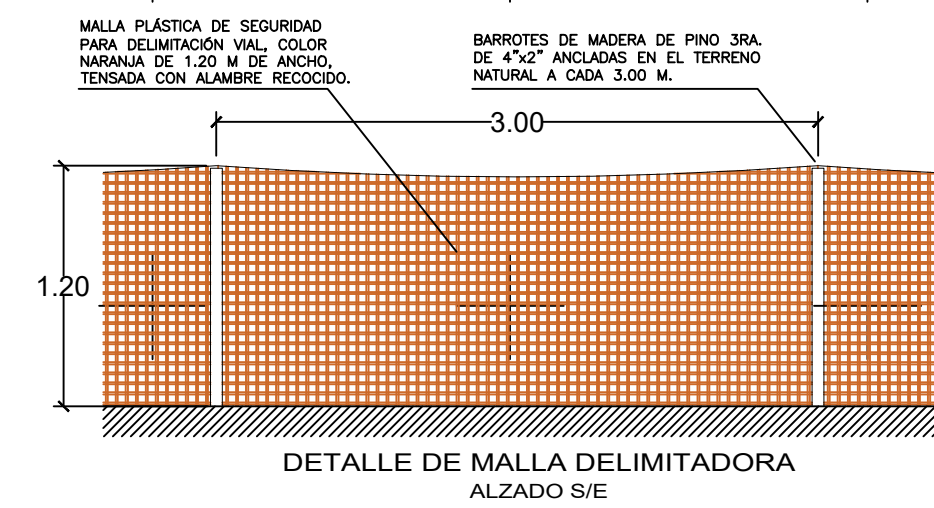
DETALLE DE REFUERZO

En ningún caso, se permitirá empalmar, en una misma sección más del 50% de las varillas.

CORTE A-A'

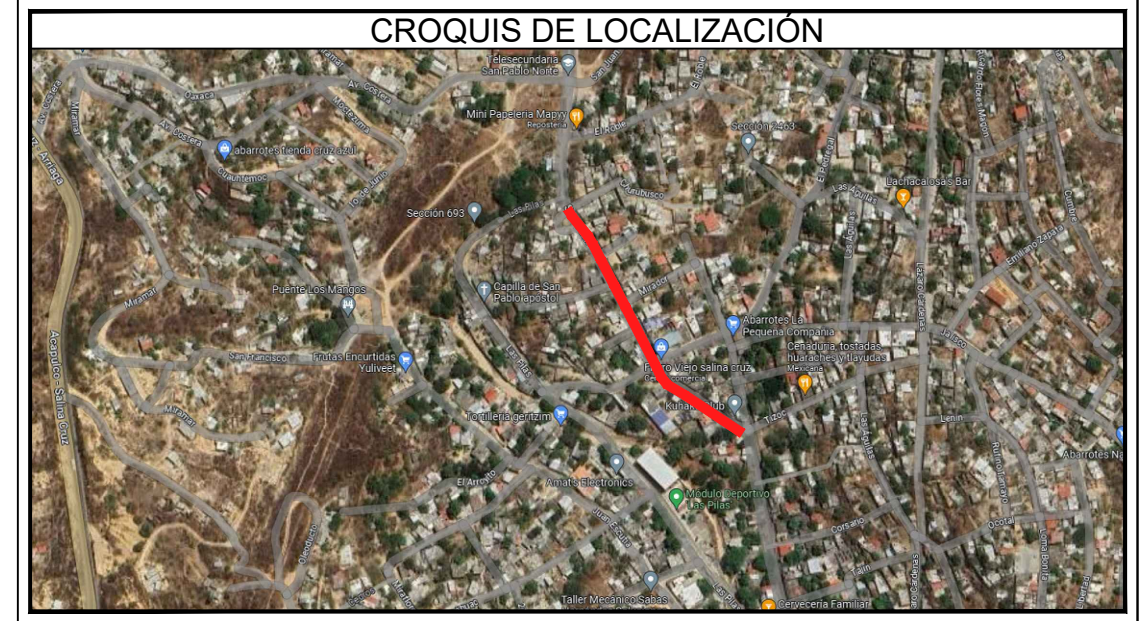
ELEM	VAR	NUM	DIAM	L.T.	C R O Q U I S	a	b	c	d	PREC (kg)
UN BROCAL	D	1	3C	295		83	261	7	10	1.85
	D1	2	3C	389		113	355	7	10	4.36
	E	1	3C	273		76	239	7	10	1.53
	F	16	2C	94		18	15	7	13	3.78

CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD
UN BROCAL		
Concreto de F'c=250kg/cm ²	m ³	0.20
acero de refuerzo de fy=4200 kg/cm ²	kg	7.54
acero de refuerzo de fy=2350 kg/cm ²	kg	3.78



ESPECIFICACIONES GENERALES

- EN CASO DE DIFERENCIA ENTRE MEDIDAS SEGÚN ESCALA Y COTAS, RESPÉTENSE ÉSTAS ÚLTIMAS.
- LAS COTAS RIGEN AL DIBUJO.
- PARA CUALQUIER MODIFICACIÓN A ESTE PLANO, SOLICÍTESE AUTORIZACIÓN POR ESCRITO A LA REGIDURÍA DE OBRAS PÚBLICAS.



H. AYUNTAMIENTO DE SALINA CRUZ, OAXACA

"EN UNIDAD AVANZAMOS"

PROYECTO: **CONSTRUCCIÓN DEL DRENAJE SANITARIO EN LA CALLE SAN JUAN, COLONIA SAN PABLO SUR SECTOR 2.**

PRESIDENTE MUNICIPAL:	C. DANIEL MÉNDEZ SOSA.
REGIDORA DE OBRA:	ARQ. ADELA MORENO MENDOZA.
DIRECTOR DE OBRAS:	ING. GUSTAVO DOMÍNGUEZ MORALES.
D.R.O MUNICIPAL:	ARQ. ANTONIO VENTURA LAGUNAS
PROYECTISTA:	ING. ANDRES CRUZ LARA.
PLANO:	PLANTA Y DETALLES DE DRENAJE SANITARIO
ESCALA:	INDICADA
ACOTACIÓN:	METROS.
FECHA:	AGOSTO DEL 2023.

CLAVE:
DA-1