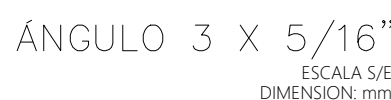
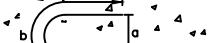
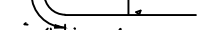
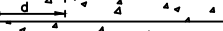

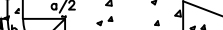



NOTAS:

1. En el terreno donde se llevará a cabo la construcción, no deberán existir rellenos sueltos o material orgánico.
2. El acero de refuerzo tendrá 4 cm de recubrimiento.
3. El acero de refuerzo tendrá un área de $4200 \text{ cm}^2/\text{m}$.
4. No habrá traspasos en más del 30% del acero de refuerzo en una misma sección.
5. El f'c del concreto en todo el elemento será de 250 Kg/cm^2 .
6. El tamaño máximo del agregado será de $3/4"$.
7. Los colas rigirán el dibujo, según sección indicada.
8. Se deberá verificar dimensiones y alineación de la estructura.
9. Los dobles de varillas se harán en frío y se colocarán en su sitio con diámetros suficientes y resistentes que impidan que se muevan durante el colado.
10. Elementos unidos mediante soldadura. Para soldar se usarán electrodos de E6010.
11. La preparación de todas las soldaduras de campo y de taller deberán con las especificaciones de soldadura de la A. W. S. (American Welding Society).

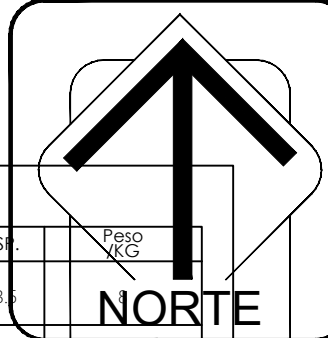
DETALLES DE DOBLEZ Y EMPALME

Unite estructural.		DIAMETRO		a	b	c	d	e
		Núm.	cm. pulg.					
		3C	0.95 3/8	6	15	8	8	30
		4C	1.27 1/2	8	18	11	9	31
		5C	1.59 5/8	10	21	13	11	35
		6C	1.91 3/4	11	26	16	12	45
		8C	2.54 1	15	34	21	14	65

[illegible]

ACERO DE REFUERZO R-60 [1]

TOTAL DE ACERO = 100



MACRO LOCALIZACIÓN:

– MICRO LOCALIZACIÓN:

— SIMBOLOGIA:



ING. SALOMÓN JARA CRUZ
GOBERNADOR CONSTITUCIONAL DEL ESTADO DE OAXACA
ARQ. CARLOS VICHIDO HERNÁNDEZ
SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES
ING. LUIS EDUARDO VELASCO LUNA
SUB SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS

—DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

ARQ. EDITH LOURDES CHINCOYA GARCÍA
DIRECTORA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

SELO DE APROBACIÓN
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

MTRO. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ CRUZ
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS

— NOMBRE DE LA OBRA:

ACCESO A LA TERMINAL DE VIGUERA DEL CORREDOR BRT 1 PONIENTE DEL SISTEMA INTEGRADO DE TRANSPORTE DE LA ZONA METROPOLITANA DE OAXACA

MUNICIPIO: OAXACA DE JUÁREZ
LOCALIDAD: OAXACA DE JUÁREZ

UBICACION:
DISTRITO: INSERTE DATO
REGION: VALLES CENTRALES

—DATOS DE TECNICO RESPONSABLE:

INSERTE DATO
 DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA
 A-0000

TIPO DE PLANO: **Plano de armado Reijlla pluvial diam. 60**

FECHA: 2025
 ESCALA: EL QUE SE INDICA
 ACOTACIÓN: METROS

CLAVE DE PLANO
AA-ARQ-01
— No. PLANO: —

01 de 01

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS