



MACRO LOCALIZACIÓN:

MICRO LOCALIZACIÓN:

SIMBOLOGÍA:

- 1 Banqueta
- a Guarnición nueva
- Guarnición existente

INFRAESTRUCTURAS
SECRETARÍA DE INFRAESTRUCTURAS Y COMUNICACIONES

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

UBICACION:

MUNICIPIO: OAXACA DE JUÁREZ
LOCALIDAD: OAXACA DE JUÁREZ

DISTRITO: INSERTE DATO
REGION: VALLES CENTRALES

DATOS DE TÉCNICO RESPONSABLE:

INSERTE DATO
DIRECTOR RESPONSABLE DE OBRA
A-0000

INSERTE DATO
PROYECTISTA
CEN PROE- 200000

TIPO DE PLANO:

PLANTA DE GUARNICIONES Y BANQUETAS

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

CLAVE DE PLANO:
AA-ARO-01
No. PLANO:
01 de 01

BANQUETAS							
Banqueta lado izquierdo			Banqueta lado derecho				
N°	De estación	A. estación	Area m2	N°	De estación	A. estación	Area m2
1	184+615.63	184+626.40	70.82	8	184+668.56	184+679.42	67.79
2	184+630.66	184+643.31	45.11	9	184+688.69	184+714.53	106.07
3	184+659.58	184+687.57	162.18	10	184+690.00	184+705.38	15.28
4	184+754.28	184+764.66	38.80	11	184+691.46	184+714.53	44.21
5	184+770.32	184+777.85	25.65	12	184+759.96	184+779.92	112.63
6	184+783.80	184+812.17	162.18	13	184+783.80	184+810.75	217.18
7	184+818.44	184+829.42	161.88	14	184+815.12	184+829.43	103.57
			602.10				666.72
							Total: 1268.82 m2

GUARNICIONES							
Guarnición lado izquierdo			Guarnición lado derecho				
N°	De estación	A. estación	Longitud	N°	De estación	A. estación	Longitud
a	184+615.63	184+626.40	23.57	h	184+668.56	184+679.42	22.96
b	184+630.66	184+643.31	18.69	i	184+688.69	184+714.53	59.73
c	184+659.58	184+687.57	32.97	j	184+690.00	184+705.38	26.38
d	184+754.28	184+764.66	16.37	k	184+759.46	184+748.50	41.96
e	184+770.32	184+777.85	13.33	l	184+759.96	184+779.92	41.51
f	184+783.80	184+812.17	34.32	m	184+783.80	184+810.75	27.82
g	184+818.44	184+859.42	47.50	n	184+800.00	184+705.36	61.48
				o	184+747.70	195+016.58	538.48
			193.69				1357.64
				Total:			1561.33 m