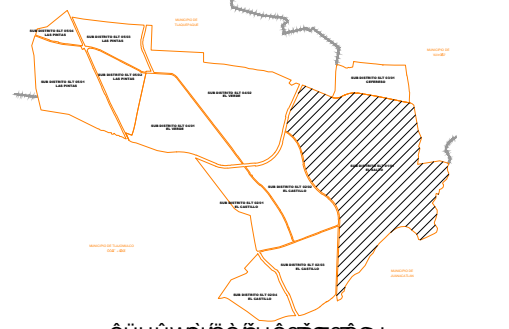


H. AYUNTAMIENTO DE EL SALTO, JALISCO
CONSULTORES
talleruno arquitectos
SFE - COA - CFCG - AJ - 500 C
ARQ. EDUARDO OVIEDO ANAYA
SFE - COA - CFCG - AJ - 500 C



0000000000000000000000

Ua' 00S0' 0E

LEGENDA:

- 1 2 3 4 LIMITE DEL AREA DE ESTUDIO
- SA OROBOS/POCIBONIAS
- LIMITE DE COLONIAS O BARRIOS

TRAZAS:

- Traza Urbana
- Carreteras
- Brechas o Caminos
- Canal
- Escurrimientos
- Uq - ABE - T -
- Cuerpos de Agua
- Linderos

VIALIDAD EXISTENTE:

- VP PRIMARIA
- VIA PRINCIPAL
- VC SECUNDARIA
- ARTERIA COLECTORA
- SUB-COLECTORA
- CALLE LOCAL

VIALIDAD PROPUESTA:

- VP VIA PRINCIPAL
- VC VIALIDAD COLECTORA
- VSC VIALIDAD SUBCOLECTORA

CENTROS URBANOS:

- CB CENTRO BARRIAL
- SU SUBCENTRO URBANO
- CU CENTRO URBANO
- RI-NV NODO VIAL

NOTAS:

DESARROLLO URBANO DE CENTRO DE POBLACION DE LA CABECERA MUNICIPAL DE EL SALTO, JALISCO.
 LA CARRETERA EXISTENTE QUE SE ENCUENTRA EN ESTE MAPA DEBE SER CONSIDERADA COMO LA EXISTENTE EN EL MOMENTO DE ELABORAR ESTE PROYECTO, POR LO QUE LA OBRERA DEBE SER CONSIDERADA COMO LA EXISTENTE EN EL MOMENTO DE ELABORAR ESTE PROYECTO.
 LOS BARRIOS QUE SE ENCUENTRAN EN ESTE MAPA SON LOS QUE SE ENCUENTRAN EN EL MOMENTO DE ELABORAR ESTE PROYECTO.
 LOS BARRIOS QUE SE ENCUENTRAN EN ESTE MAPA SON LOS QUE SE ENCUENTRAN EN EL MOMENTO DE ELABORAR ESTE PROYECTO.
 LOS BARRIOS QUE SE ENCUENTRAN EN ESTE MAPA SON LOS QUE SE ENCUENTRAN EN EL MOMENTO DE ELABORAR ESTE PROYECTO.
 LOS BARRIOS QUE SE ENCUENTRAN EN ESTE MAPA SON LOS QUE SE ENCUENTRAN EN EL MOMENTO DE ELABORAR ESTE PROYECTO.
 LOS BARRIOS QUE SE ENCUENTRAN EN ESTE MAPA SON LOS QUE SE ENCUENTRAN EN EL MOMENTO DE ELABORAR ESTE PROYECTO.
 LOS BARRIOS QUE SE ENCUENTRAN EN ESTE MAPA SON LOS QUE SE ENCUENTRAN EN EL MOMENTO DE ELABORAR ESTE PROYECTO.

ESTRUCTURA URBANA

ESCALA	GRAFICA	PLANO	ESJ-0016
COTAS	METROS	ARCHIVO BASE-ESTRATEGIA_CABECERAMPAL_E3_11102010.dwg	
FECHA	OCTUBRE-2010	CLAVE DE PLANO	
UOX03		E-3	
08IVR	ARQ. A.G.L.		



ESCALA GRAFICA

PLAN DE DESARROLLO URBANO DE CENTRO DE POBLACION DE LA CABECERA MUNICIPAL DE "EL SALTO, JALISCO"