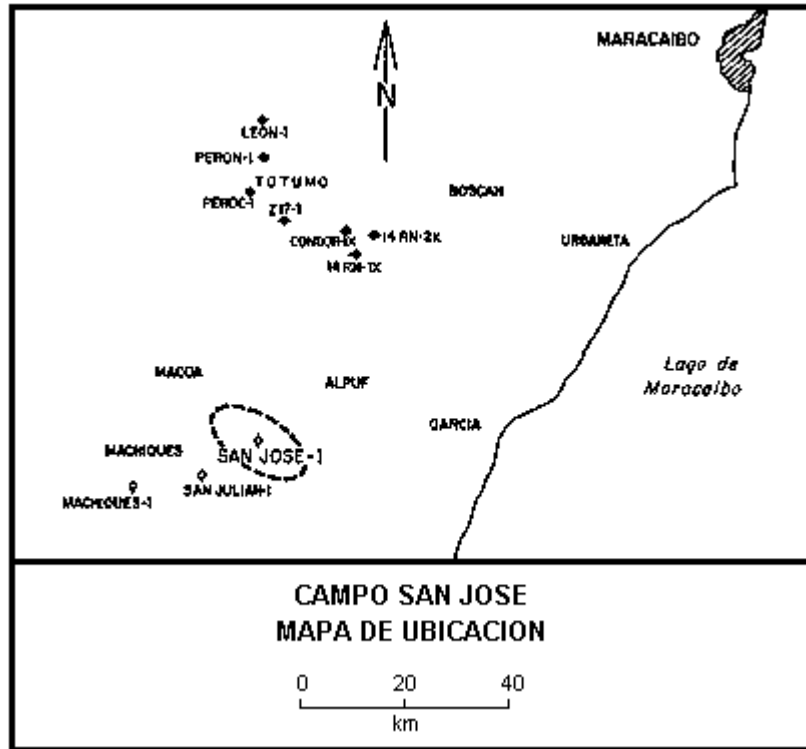


13. Campo San José

Se encuentra ubicado 20 km al este de Machiques, Distrito Perijá.



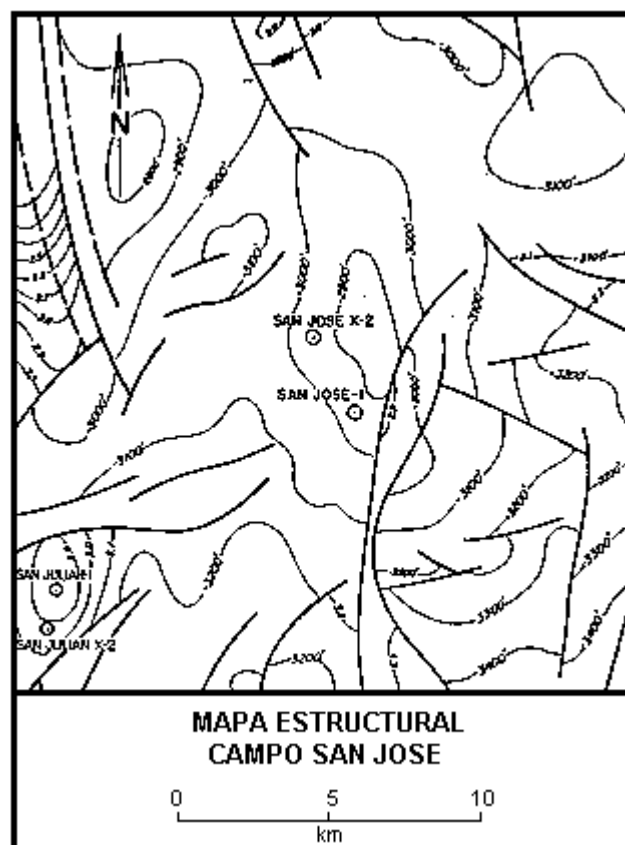
Fue descubierto con el pozo Z36E-1 de la Richmond Exploration Company en 1948, perforado en base sísmica; probó el Eoceno (300 b/d, 13° API). Posteriormente, mediante geología de subsuelo y datos sísmicos se perforaron Z36E-2 (16.237'), Z36E-3 y Z36E-4, con resultados prometedores en el Paleoceno y Cretáceo.

En 1979 Lagoven perforó el pozo SJ-1 con el fin de evaluar la sección cretácica y confirmar la presencia del petróleo paleoceno-eoceno de los pozos Zulia 36E.

Estratigrafía: En el cretáceo, calizas, lutitas, areniscas de la Formación Apón (Miembros Tibú, Machiques, Piché), lutitas arenosas, calizas y areniscas finas de la Formación Maraca y calizas grises de la Formación La Luna. Suprayacentes, las lutitas de la Formación Colón con el Miembro Mito Juan al tope y las calizas del Miembro Socuy en la base. Sobre Colón, lutitas, areniscas calcáreas y calizas de las formaciones paleocenas Guasare y Marcelina. El Eoceno representado por areniscas de grano fino intercaladas con lutitas de la Formación Mirador, y lutitas y areniscas de la Formación La Sierra.

FORMACION O MIEMBRO	SJ-1	
	TOPE	ESPESOR
Cuiba	2.723'	1.857'
Maco a	4.580'	2.390'
Peroc	6.970'	3.444'
La Sierra	10.414'	183'
Mirador	10.597'	771'
Marcelina	11.368'	672'
Guasare	12.040'	566'
Mito Juan	12.606'	324'
Colón	12.930'	1.600'
Socuy	14.530'	50'
La Luna	14.580'	335'
Maraca	14.915'	69'
Lisure	14.984'	420'
Apón	15.404'	923'
Río Negro	16.327'	

Estructura: El campo San José está situado en un alto estructural fallado de rumbo norte-sur, de 12 km de largo por 5 km de ancho. El domo está cortado en la parte sur por dos fallas inversas de rumbo noroeste, la mayor de las cuales se prolonga hacia el anticlinal de Alturitas; estas dos fallas originan una cuña que se encuentra separada de la estructura general. El cierre estructural en las calizas cretácicas es de unos 500 pies.



Producción: El pozo San José-1, en el bloque sur, produjo petróleo cretácico de la Formación Apón en hueco abierto: 1.232 b/d de crudo de 32° API, 2,5% de AyS, 1.346 ppm H₂S. Después de acidificación subió a 3.318 b/d, 1747 RGP, 0.0% AyS, 30 ppm H₂S.

El San José-2X probó 50 b/d con 80% SyA.

