




**MUNICIPALIDAD DE SAN JUAN NEPOMUCENO**  
**Departamento de Obras y Servicios**  
Mcal. Estigarribia c/ Curupayty y Pa'i Fariña  
Telefax: (0544) 320 011 – 320733  
munisjn@hotmail.com

## PLANILLA DE COSTO Y DE CÓMPUTO MÉTRICO

PROYECTO: Enripiado de caminos  
UBICACIÓN: Desde Pindo'i hasta Potrero Yvate  
PROPIETARIO: **Municipalidad de San Juan Nepomuceno**  
DIRECCIÓN: Compañías del Distrito  
PROYECTISTA: Arq. Tomás Javier Prieto  
LOCALIDADES: Pindo Potrero, Tres Potrero, Oculto y Potrero Yvate  
CARGA DE RIPIO: 6000 mtrs.

	ITEMS	CANTIDAD	U.M.
1	Marcacion y Replanteo de m. ancho	39000	m2
2	Cartelería para señalizacion	2	gl
3	Perfilado y Nivelación	198	hr
4	Enripiado con carga de 0.12m espesor	5175	m3
5	Limpieza final de obra	1	gl

  
Arq. Tomás Javier Prieto R.  
Reg. Prof. N° 3.760

ESPECIFICACIONES TECNICAS OBRA CARGA DE PIEDRITAS (RIPIO)  
SEBRE LA CAMINO DE LAS COMPAÑÍAS PINDO; POTRERO HASTA POTRERO  
YBATE DE UNA LONGITUD DE 6.000 METROS UNA AREA DE 39.000 M2 DE  
SUPERFICIE. -

1.- **Descripción de la Obra**

Carga con piedritas (ripios) las calles mencionadas más arriba con ancho de 6,5 metros y longitud de 4,100 kilómetros.

2.- **Periodo de Construcción**

Plazo para la ejecución y entrega de la obra es de 60 (sesenta) días Calendario

3.- **Lugar y otros datos**

Serán cargada sobre la calle piedra Tipo ripio en las Compañías de Pindo;  
Potrero Hasta Potrero Oculto

Necesidad del mejoramiento de Caminos vecinales para la mejor vía de  
comunicación y Traslado de los productos de la Población.

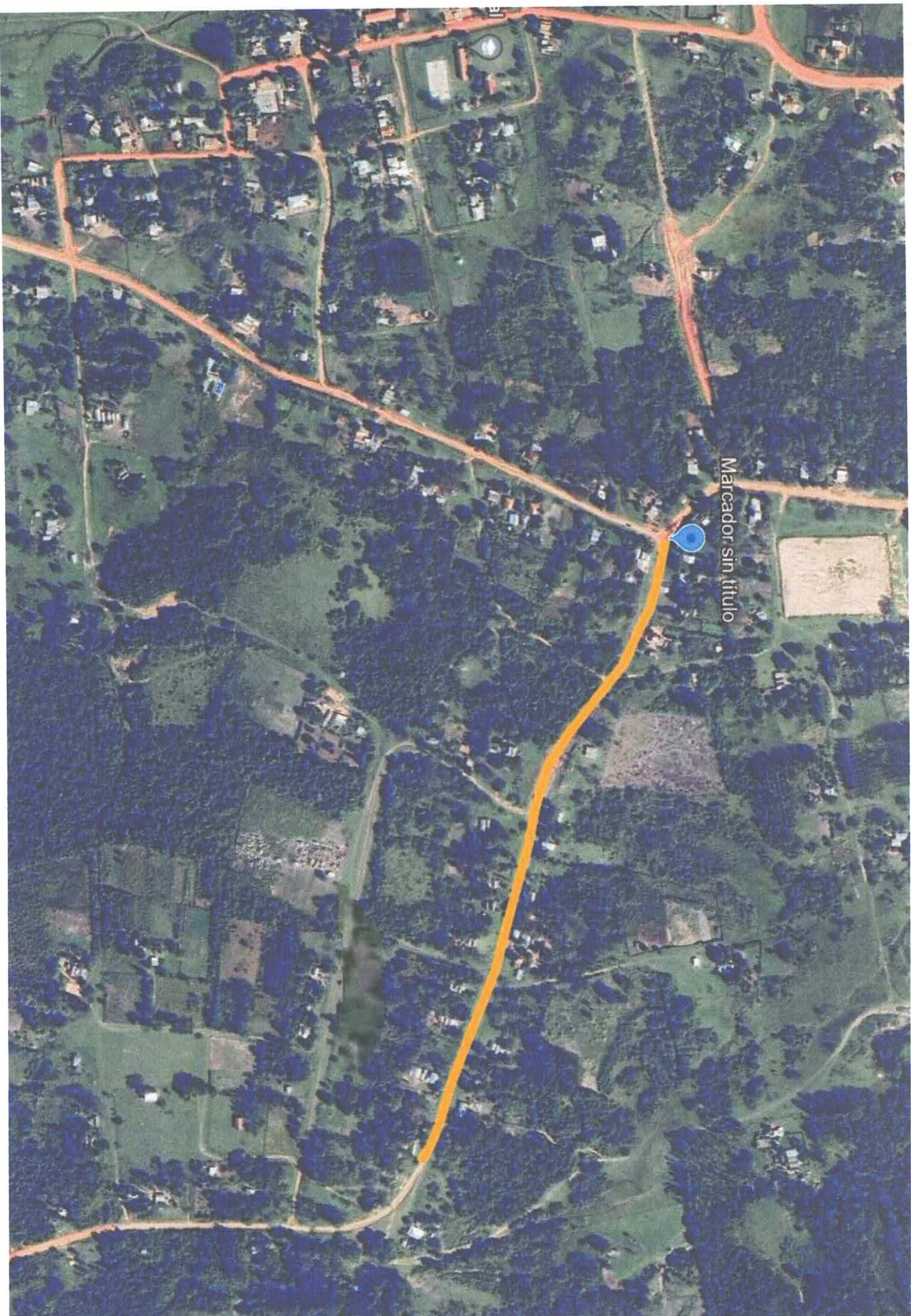
4.- **Lista Estimada de materiales a ser usadas**

Piedritas cobaltadas para ripio.

5.- **Especificaciones Técnicas de la Carga de Piedritas cobaltadas  
Ripios**

Se reparará las calles con motoniveladora, para adecuar a las formas que se  
regirá del anchor y longitud del mismo, en algunos lugares se hará carga de  
arena tipo rojo. Luego se hará la carga del ripio en si con su forma de bóveda y  
canaletas en los costados. Dicha carga se desarrollará en cantidades  
homogéneas a las áreas cubiertas de manera de no ocasionar erosión por  
lluvias y otros agentes que perjudican a la superficie a ser tratada.

  
Arq. Tomás Javier Prieto R.  
Reg. Prof. N° 3.760



Prndo i

①

12/8/24, 8:15 a.m.

Google Earth



Santa Ana  
600 mt.



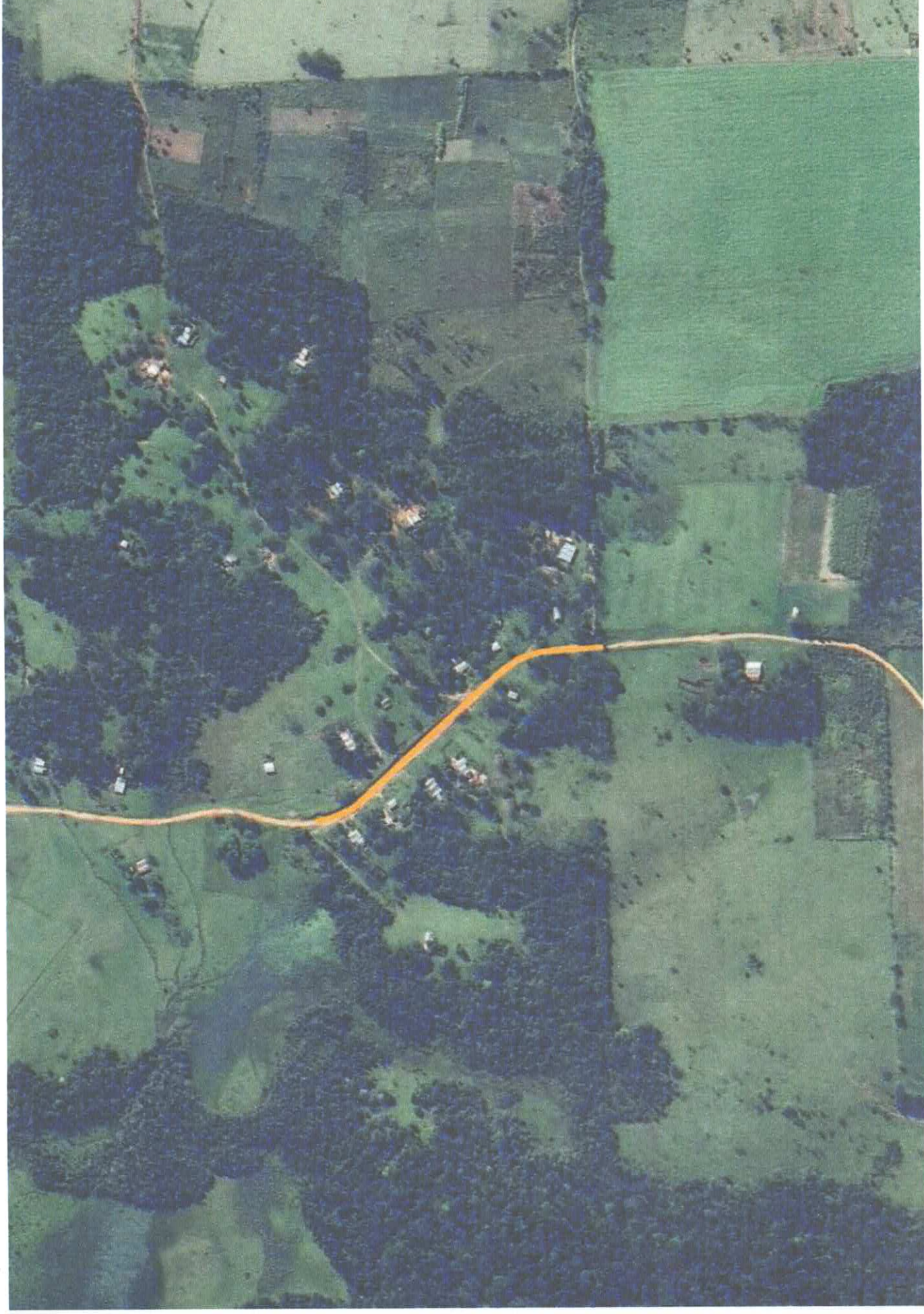


Rindo  
 Potrero  
 1700m.



3 Potraos  
400 mt.

5



3 Putro  
300 m f.



Couto  
1500 m<sup>+</sup>



Ña Anselma kue

Capilla Inmaculada  
Concepción Potrero...

Cancha Club Olimpia  
Potrero Ybate "DON...

Potrero

Ybate

600 m<sup>d</sup>.