



PLANO DE UBICACIÓN
ESCALA 1:50.000

Nro.	FECHA	PROY.	APROBADO	REVISIÓN
00	13/08/2021	N.C.	J.C.	EMISIÓN INICIAL
01	08/09/2021	N.C.	J.C.	AJUSTE DE UBICACIÓN DE PLATAFORMAS

PLANOS DE REFERENCIA	
NÚMERO DE PLANO	DESCRIPCIÓN

REFERENCIAS	
SÍMBOLO	DENOMINACIÓN
	TRAZA DE CAMINO PROYECTADO
	DRENAJE PLUVIAL - CUNETAS
	PROGRESIVA DE CAMINO PROYECTADO
	ALCANTARILLA

NOTAS

- LAS COTAS PLANIMÉTRICAS ESTÁN EXPRESADAS EN METROS.
- LOS NIVELES ALTIMÉTRICOS ESTÁN EXPRESADOS EN METROS.
- LA PROGRESIVA SE MARCA COMO 0+00.0 EN DONDE EL PRIMER NÚMERO EQUIVALE A CIENTOS DE METROS.
- LOS NÚMEROS ROMANOS SE REFIEREN A LOS DETALLES QUE SE PRESENTAN EN PLANO Y53607-VI-PT003.
- LOS RADIOS DE CURVATURA DE LA CAMINERÍA PROYECTADA SON DE 50m.
- ANCHO DE CALZADA DE 4.0m Y ANCHO DE BANQUINA DE 0.25m
- CAPA GRANULAR DE 50cm DE ESPESOR
- CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES DE LA CAMINERÍA:
 - SUBRASANTE: CBR≥4%, CONTENIDO DE MATERIA ORGÁNICA <2%, EXPANSIÓN <3%.
 - SUB BASE: CBR ≥ 60%, UNA EXPANSIÓN ≤ 5% AL 98% DEL PUSM
 - BASE: CBR ≥ 60%, UNA EXPANSIÓN ≤ 5% AL 98% DEL PUSM

PARA LICITAR
NO APTO PARA CONSTRUCCIÓN

C.S. PUNTA DEL TIGRE

PLANO GENERAL
TRAZA DE CAMINERÍA PROYECTADA

DIRECTOR DE PROYECTO: Ing. Javier Curiel	GERENTE DE PROYECTO: Ing. Javier Curiel	ESCALA: 1:1500	FORMATO: A1
PROYECTADO POR: M. Sc. Ing. Nicolas Canavese MBA	DIBUJADO POR: M. Sc. Ing. Nicolas Canavese MBA	NÚMERO INTERNO:	
REVISADO POR: Ing. Ernesto Oleaga	FECHA: 08/09/21	REVISIÓN: REV1	LÁMINA NÚMERO: Y53607-VI-PT001

