

Datos Pto Geométrico
α : 179° 45' 34"
X : 5.400.037,79
Y : 7.192.691,04



Dirección de Vialidad Provincial

Provincia del Chaco

Planialtimetría Parcial

50.460 - 50.805

OBRA: RUTA PROVINCIAL N°9 Bis

TRAMO: Ruta Prov. N°100-Ruta Prov N°9 (Las Hacheras)


PROYECTO: Dirección de Ingeniería Vial


ESCALA: H 1:2.000 V 1:200


PLANO:
3.31


SIGNIFICADO DE LOS NÚMEROS	① PERFIL TIPO DE OBRA BÁSICA A CONSTRUIR S/PLANO N°04-01.	② PERFIL TIPO DE PAVIMENTO A CONSTRUIR S/PLANO N°04-02.	③ ALAMBRADO EXISTENTE A RETIRAR. TOTAL PLANO= 400m.	④ ALCANTARILLA EXISTENTE A DEMOLER. TOTAL PLANO=1Ud.	⑥ DESBOSQUE, DESTRONQUE Y LIMPIEZA. TOTAL PLANO=0,60Ha.	⑦ ALAMBRADO A COLOCAR TIPO "C", SEGÚN PLANO TIPO H-2840-I. = 2x200m. = TOT. PL= 400m.
	⑨ ALCANT. A CONSTRUIR S/PL. TIPO 0-41211-I MODIFICADO; L=1x2,00m; H=2,00m; J=15,80m C/Tapado; C/PLATEA; α=90; γ=0,50m. TOTAL PLANO= 1 Ud.	⑩ ALCANT. A CONSTRUIR S/PL. H-1900 Bis I C/PLATEA; L=0,65m; H=0,80m J=7,50m. TOTAL PLANO=2Ud.	⑪ TERRAPLÉN SIN COMPACTACIÓN ESPECIAL PARA ACCESO. TOT.PL=2x200m3= 400m3.	⑫ DEFENSA MET.DE ACERO GALV. A COLOCAR S/PL.TIPO H-10237, CLASE B, POSTE PESADO CONF. EN FRÍO. TOT PL=2x220.98m.= 441,96m	⑬ TERMINAL PARA BARANDA METÁLICA DE DEFENSA S/DETALLE PLANO N°PT-01. TOTAL PLANO= 4 Ud.	⑭ CORDÓN PROTECTOR DE BORDE DE PAVIMENTO A CONSTRUIR de H° H-13 0.15mx0.30m. TOT PL=2x23m=46m


REFERENCIAS
HECHOS EXISTENTES


SECTOR ARBOLADO


ALCANTARILLA


TRANQUERA


BARANDAS

ALAMBRADOS


LÍNEA ELÉCTRICA DOMICILIARIA


LÍNEA ELÉCTRICA MEDIA TENSIÓN


LÍNEA ELÉCTRICA ALTA TENSIÓN


BORDE CALZADA


PROYECTO


BORDE CALZADA


ALAMBRADOS


BARANDA METÁLICA DE DEFENSA

BANQUINA SUELO

CORDÓN PROTECTOR BORDE PAVIMENTO

ALCANTARILLA

SENTIDO DESAGÜE

PUNTO FIJO

