

Misión: "Proporcionar respuestas a las necesidades y expectativas de los sanlorenzenos y generar un impacto positivo a través de la implementación de políticas de buen gobierno y gerenciamiento transparente y sustentable de los recursos municipales"



Visión: "Convertir a San Lorenzo del Campo Grande en una ciudad modelo en cuanto a desarrollo urbanístico social y cultural aplicando los valores éticos y morales para lograr la igualdad de oportunidades apostando la innovación"



CALLE BENJAMIN ACEVAL

Ing. Rubén Cabral  
Director de Viabilidad  
Barrio Santa Ana

AGOSTO 2024 RV00



PLANTA GENERAL  
esc: 1/250

Misión: "Proporcionar respuestas a las necesidades y expectativas de las sanlorenzanos y generar un impacto positivo a través de la implementación de políticas de buen gobierno y gerenciamiento transparente y sustentable de los recursos municipales"

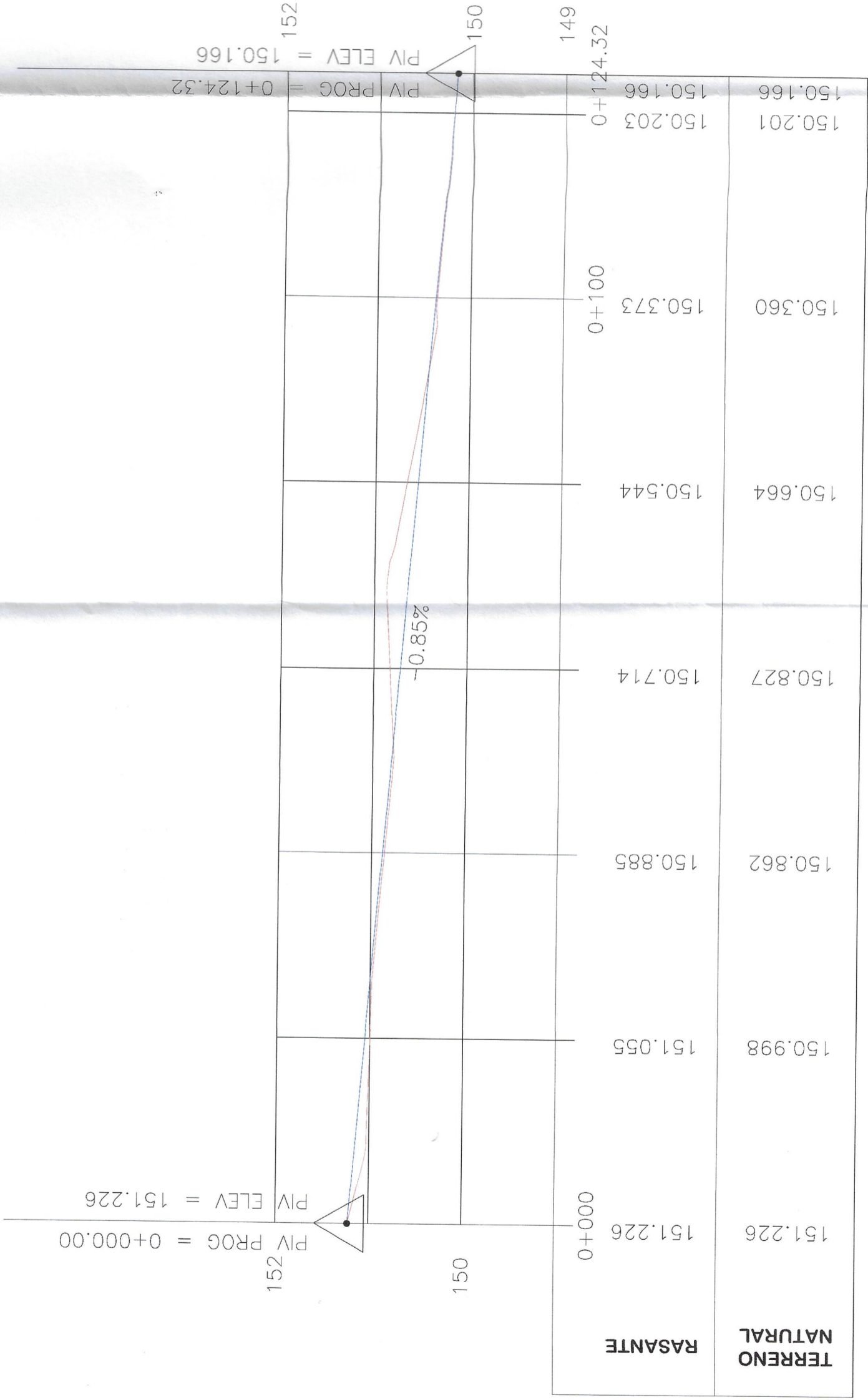


Visión: "Convertir a San Lorenzo del Campo Grande en una ciudad modelo en cuanto a desarrollo urbanístico social y cultural aplicando los valores éticos y morales para lograr la igualdad de oportunidades apostando la innovación"

CALLE BENJAMIN ACEVAL  
BARRIO SANTA ANA

Ingeniero Civil  
Ingeniero de Vialidad  
Ing. R. M. Aceval

AGOSTO 2024 R00



ALTIMETRIA  
esc:H:1/250 V:1/25

Misión: "Proporcionar respuestas a las necesidades y expectativas de los salteños y generar un impacto positivo a través de la implementación de políticas de buen gobierno y gerenciamiento transparente y sustentable de los recursos municipales"



Visión: "Convertir a San Lorenzo del Campo Grande en una ciudad modelo en cuanto a desarrollo urbanístico social y cultural aplicando los valores éticos y morales para lograr la igualdad de oportunidades apostando la innovación"

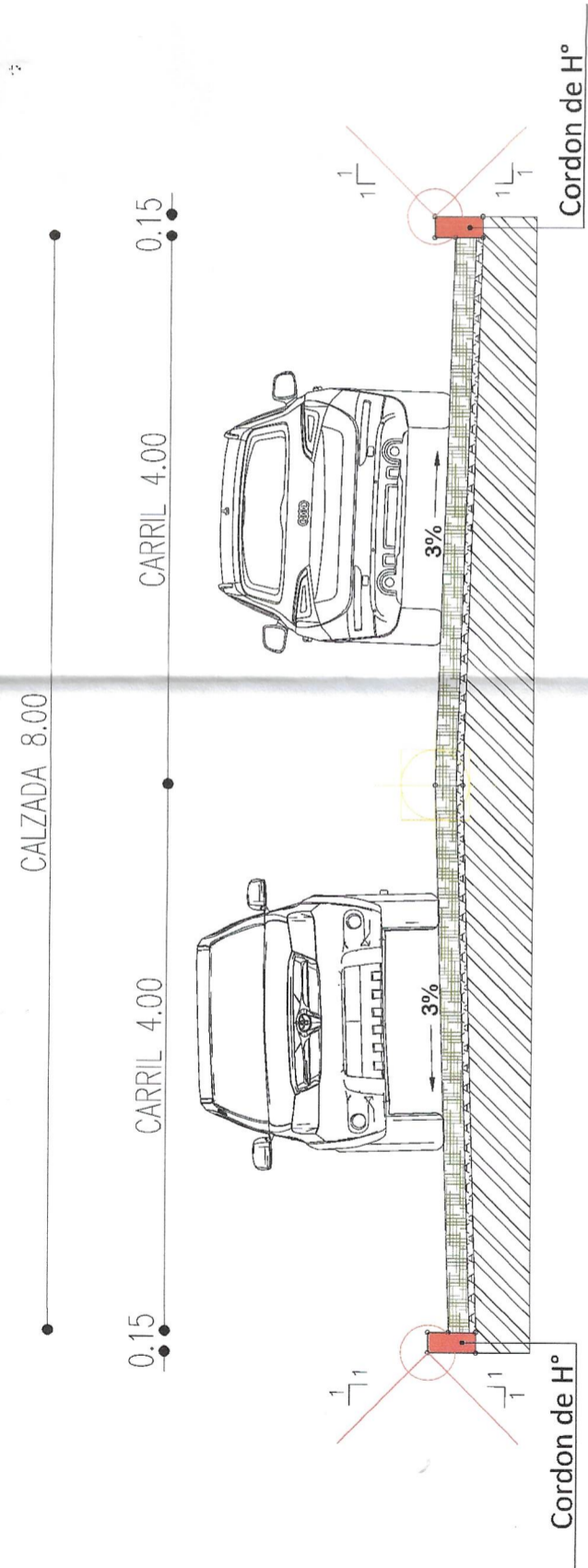
CALLE BENJAMIN ACEVAL  
BARRIO SANTA ANA

Ing. Rubén Cabral  
Ingeniero Civil  
Director de Vialidad

AGOSTO 2024 R00

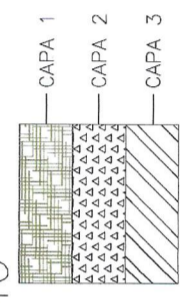


# SECCIÓN TIPO



## PAQUETE ESTRUCTURAL DEL PAVIMENTO

CAPA	DESCRIPCION	ESPESOR (CM)
1	PIEDRAS DE EMPEDRADO	15
2	ASIENTO DE ARENA	5
3	TN	-



SECCION TIPO  
esc: 1/25

Misión: "Preparación respuestas a las necesidades y expectativas de las comunidades y generación de un modelo de desarrollo urbano sostenible a través de la implementación de políticas de buen gobierno y gerenciamiento transparente y sustentable de los recursos municipales"



Misión: "Convertir a San Lorenzo del Campo Grande en una ciudad modelo en cuanto a desarrollo urbanístico social y cultural aplicando los valores éticos y morales para lograr la igualdad de oportunidades apostando la innovación"

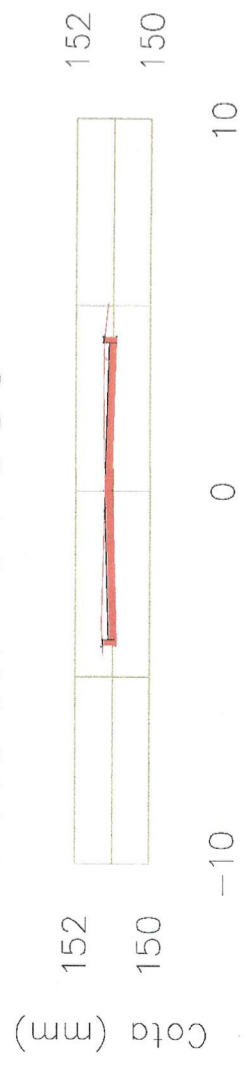
CALLE BENJAMIN ACEVAL  
BARRIO SANTA ANA

Ing. Rubén Castel  
Municipal de Valparaíso

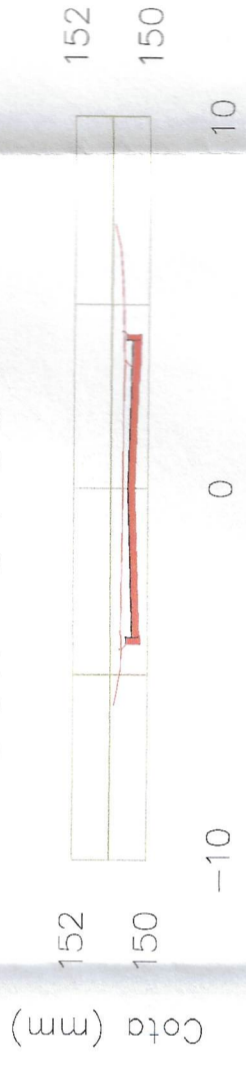
AGOSTO 2024 R00



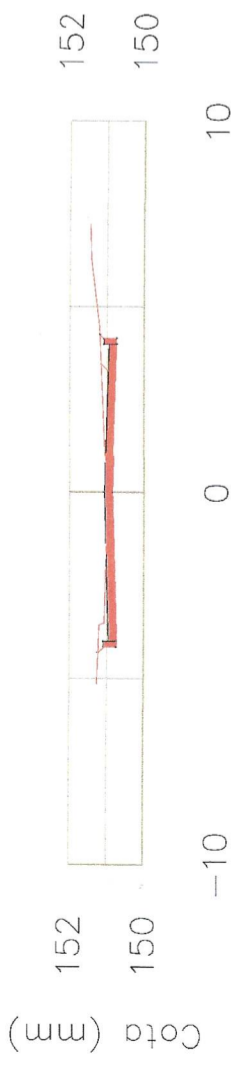
PROG.: 0+000



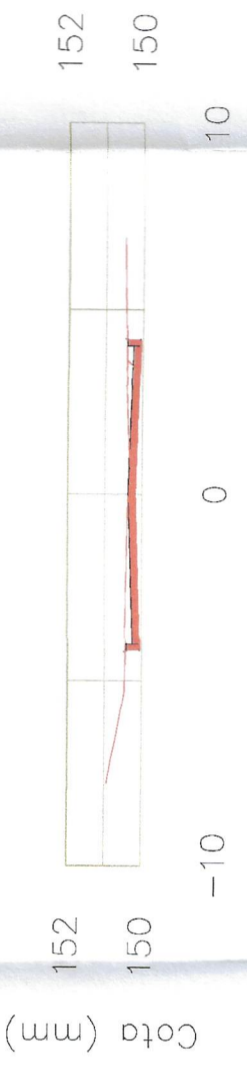
PROG.: 0+080



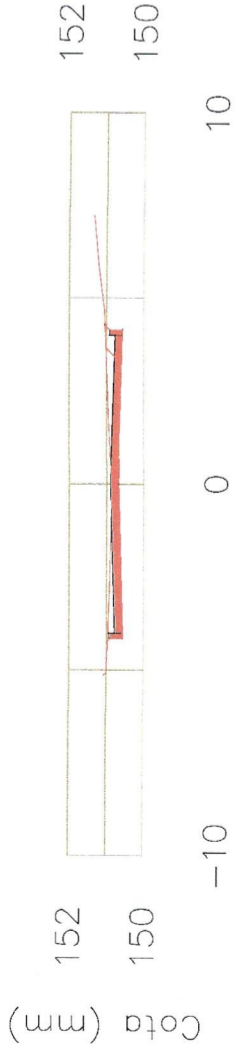
PROG.: 0+020



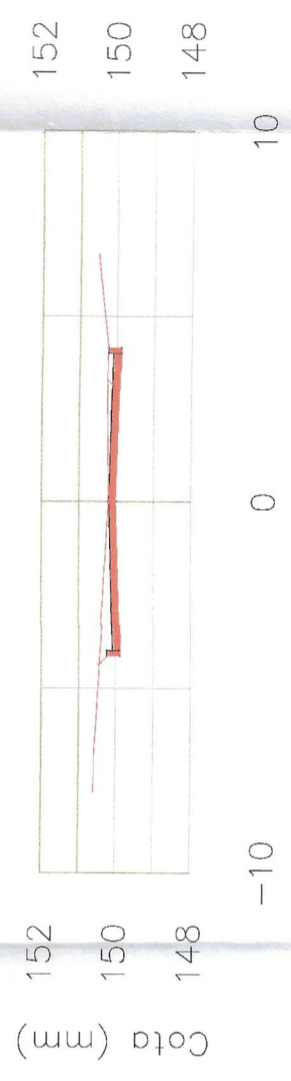
PROG.: 0+100



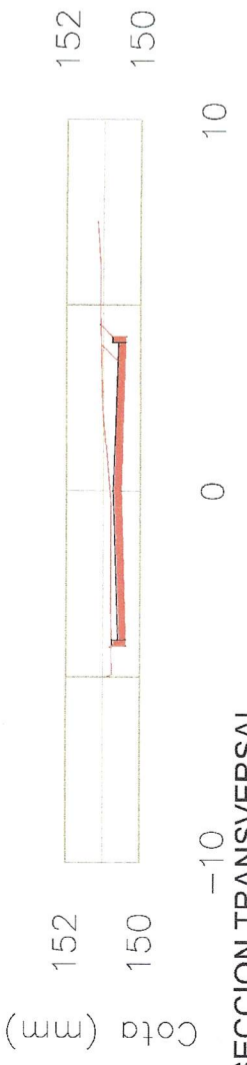
PROG.: 0+040



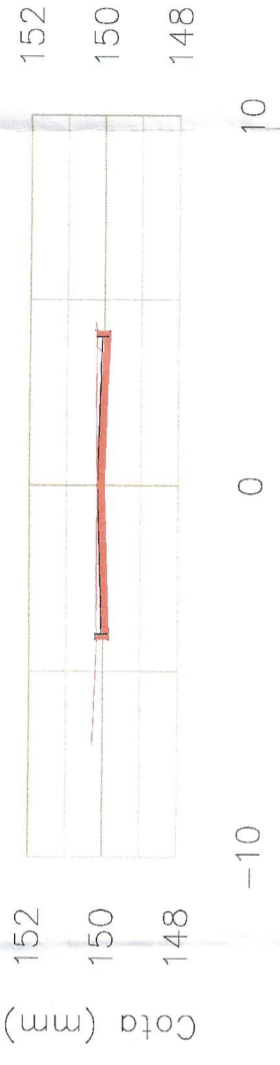
PROG.: 0+120



PROG.: 0+060



PROG.: 0+124



SECCION TRANSVERSAL  
esc: 1/100

Misión "Proporcionar respuestas a las necesidades y expectativas de los salteños y generar un impacto positivo a través de la implementación de políticas de buen gobierno y gerenciamiento transparente y sustentable de los recursos municipales"



**SALTO**

Visión "Convertir a San Lorenzo del Campo Grande en una ciudad modelo en cuanto a desarrollo urbanístico social y cultural aplicando los valores éticos y morales para lograr la igualdad de oportunidades apostando la innovación"

CORDON SIMPLE ECG 210 05/01/2



**DETALLE CORDON SIMPLE**

esc: 1/10

**CALLE BENJAMIN ACEVAL  
BARRIO SANTA ANA**

*Ing. Rubén Cacerol*  
Director de Vialidad

AGOSTO 2024 R00



**TABLA DE VOLUMEN TOTAL**

Progresiva	Area Terraplen m2	Area Corte m2	Terraplen Volumen m3	Corte Volumen m3	Terraplen Acumulado Volumen m3	Corte Acumulado Volumen m3
0+000.00	0.00	2.41	0.00	0.00	0.00	0.00
0+020.00	0.00	2.33	0.01	47.38	0.01	47.38
0+040.00	0.00	2.59	0.00	49.11	0.01	96.49
0+060.00	0.00	3.62	0.00	62.07	0.01	158.57
0+080.00	0.00	3.27	0.00	68.88	0.01	227.44
0+100.00	0.00	2.39	0.00	56.59	0.01	284.03
0+120.00	0.00	2.78	0.00	51.75	0.01	335.78
0+124.32	0.00	2.29	0.00	10.95	0.01	346.73

**TABLA DE VOLUMEN**

esc: S/E