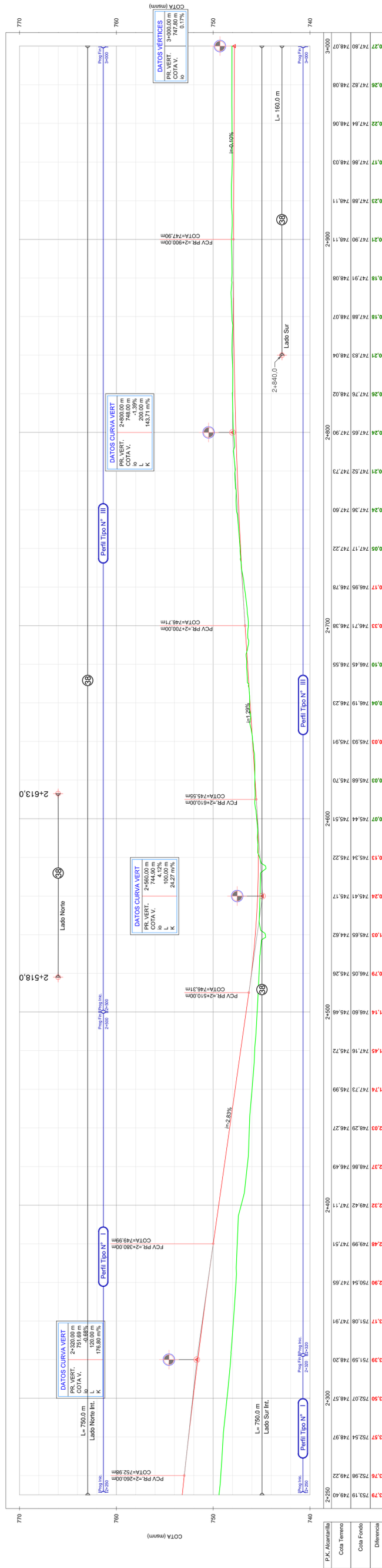


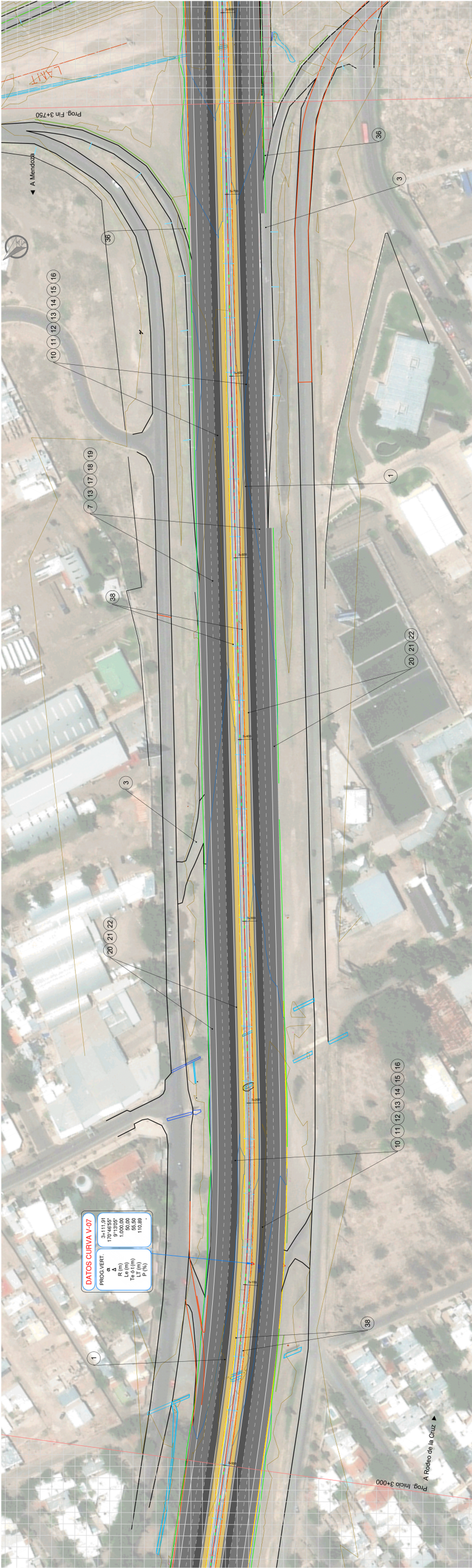
Perfil Longitudinal: Eje Carretero Central



REFERENCIAS

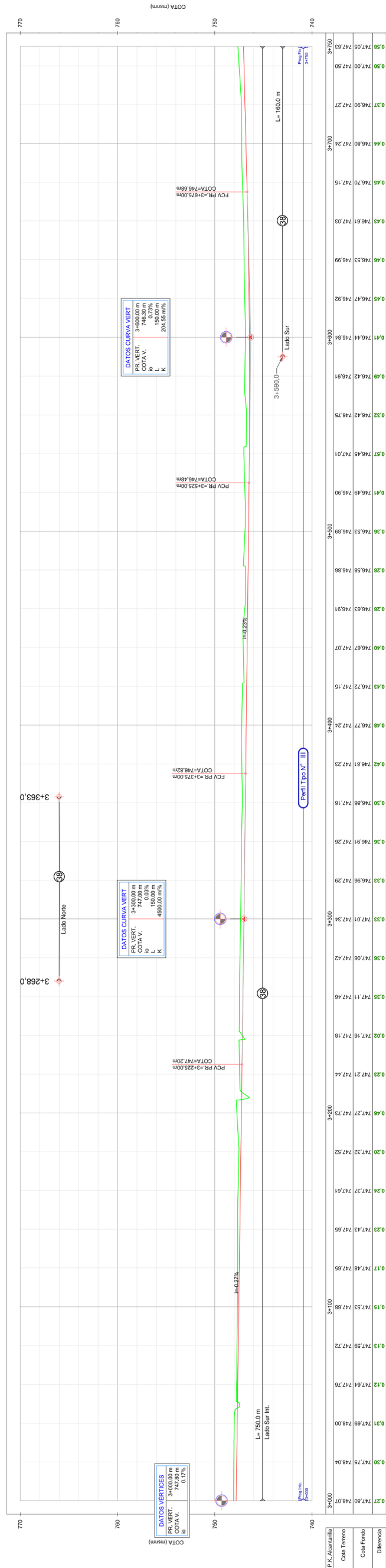
- Terreno natural
- Rasante anteproyecto

1 DESBROQUE, DESTRIQUETE Y LIMPIEZA DE TERRENO	3 DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO ASFÁLTICO.	7 RESEDO DE LA VÍA DE CONCRETO ASFÁLTICO, ESP. HORIZONAL EN ANCHO DE 7,50 m.	11 SUB BASE DE AGREDADO PÉTRICO Y SUELO, ESPESOR 0,15 m. EN CALZADA PRINCIPAL.	15 SUB BASE DE AGREDADO PÉTRICO Y SUELO, ESPESOR 0,15 m. EN CALZADA PRINCIPAL.	19 MICROCARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE CON ESPESOR 0,05 m. INCLUIDO RIEGO DE LIG. EN CALZADA PRINCIPAL.	23 INFORMACIÓN CON MATERIAL BITUMINOSO, EN CALZADA PRINCIPAL.	27 CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO CONVENCIONAL PARA ESPESOR 0,03 m. INCLUIDO RIEGO DE LIG. PARA BANQUINA.	31 BASE NEGRA CONVENCIONAL ASÁLTICO EN CALIENTE, ESPESOR 0,15 m. INCLUIDO RIEGO DE LIG. EN CALZADA PRINCIPAL.	COORD. PROYECTO	RESP. PROYECTO	DIRECTOR	PROYECTO VIAL DE TERCERA TROCHA Y CRUCES ACCESO ESTE - GILLEN
15 CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO CONVENCIONAL, ESPESOR 0,03 m. INCLUIDO RIEGO DE LIG. EN CALZADA PRINCIPAL.	16 MICROCARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE CON ESPESOR 0,03 m. INCLUIDO RIEGO DE LIG. EN CALZADA PRINCIPAL.	17 BASE NEGRA CONVENCIONAL ASÁLTICO EN CALIENTE PARA ESPESOR 0,04 m. INCLUIDO RIEGO DE LIG. EN CALZADA PRINCIPAL.	18 CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO CONVENCIONAL PARA ESPESOR 0,05 m. INCLUIDO RIEGO DE LIG. EN CALZADA PRINCIPAL.	20 BASE DE AGREDADO PÉTRICO Y SUELO, ESPESOR 0,10 m. EN BANQUINA.	21 IMPRIMACIÓN CON MATERIAL BITUMINOSO, EN BANQUINA.	22 CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO CONVENCIONAL, ESPESOR 0,03 m. INCLUIDO RIEGO DE LIG. PARA BANQUINA.	23 INFORMACIÓN CON MATERIAL BITUMINOSO, EN CALZADA PRINCIPAL.	24 BASE NEGRA CONVENCIONAL ASÁLTICO EN CALIENTE, ESPESOR 0,15 m. INCLUIDO RIEGO DE LIG. EN CALZADA PRINCIPAL.	FECHA: AÑO: 2024	ESCALAS: 1:1000	DIRECCIÓN DE OBRAS MUNICIPALES MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN	PLANIOMETRÍA CALZADAS PPAL
38 BARRANDA DE ACERO GALVANIZADO, COMUESTA POR LÁMINA DOBLE ONDA DE 4,0 m. TIPO HI. A WA. CON POSTES "C".	41 TRASLADO DE COLUMNAS DE ILUMINACIÓN SEGÚN PROYECTO ELECTROMECÁNICO.	42	43	44	45	46	47	48	FECHA: AÑO: 2024	ESCALAS: 1:1000	DIRECCIÓN DE OBRAS MUNICIPALES MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLÉN	PLANIOMETRÍA CALZADAS PPAL
LÁMINA V. AEG-PA	PROYECTO VIAL DE TERCERA TROCHA Y CRUCES ACCESO ESTE - GILLEN	PLANIOMETRÍA CALZADAS PPAL	PROG. 2-250 A 3-000	REV. -	REV. -	REV. -	REV. -	REV. -	REV. -	REV. -	REV. -	REV. -



DATOS CURVA V-07
 PROY. VERT.: 3+400.00 m
 P.C.V.: 3+400.00 m
 P.T.A.V.: 3+400.00 m
 L: 150.00 m
 K: 110.89

Perfil Longitudinal: Eje Camarero Central



DATOS CURVA VERT
 PRL VERT.: 3+600.00 m
 COTA V.: 746.30 m
 L: 150.00 m
 K: 204.56 m²

DATOS CURVA VERT
 PRL VERT.: 3+400.00 m
 COTA V.: 747.24 m
 L: 150.00 m
 K: 456.00 m²

DATOS VERTICES
 PRL VERT.: 3+400.00 m
 COTA V.: 747.24 m
 I: 0.17%

P.K. Altimétrica	Cota Terreno	Cota Fondo	Diferencia
3+000	747.80	748.04	0.24
3+100	747.53	747.72	0.19
3+200	747.32	747.52	0.20
3+300	747.27	747.33	0.06
3+400	747.21	747.44	0.23
3+500	747.11	747.46	0.35
3+600	747.01	747.34	0.33
3+700	746.96	747.29	0.33
3+750	746.90	747.25	0.35

REFERENCIAS
 Terreno natural
 Rasante anteproyecto

COORD. PROYECTO		RESP. PROYECTO	DIRECTOR	LANINA Nº
DIRECCIÓN DE OBRAS MUNICIPALES MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLEN		FECHA: 23.03.2023	PROYECTO VIAL DE TERCERA TROCHA Y CRUCES ACCESO ESTE - OLLEN	AEG-PA 810-043
ESCALAS: 1:1000		FECHA: 23.03.2023	PROYECTO VIAL DE TERCERA TROCHA Y CRUCES ACCESO ESTE - OLLEN	REV. -
DIRECCIÓN DE OBRAS MUNICIPALES MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLEN		FECHA: 23.03.2023	PROYECTO VIAL DE TERCERA TROCHA Y CRUCES ACCESO ESTE - OLLEN	APR. -
DIRECCIÓN DE OBRAS MUNICIPALES MUNICIPALIDAD DE GUAYMALLEN		FECHA: 23.03.2023	PROYECTO VIAL DE TERCERA TROCHA Y CRUCES ACCESO ESTE - OLLEN	APR. -

ITEM	DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIONES
1	DESBOQUE, DESTRONQUE Y LIMPIEZA DE TERRENO	
3	RENOVIACIÓN DE PAVIMENTO ASFÁLTICO	
5	REBASOS CALZADA DE CONCRETO ASFÁLTICO, ESP. MINIMOS 5cm, EN ANCHO DE 7.50 m.	
10	SUELO SELECCIONADO DE AGREGADO PETRO Y SUELO, ESPESOR 0.15 m, EN CALZADA PRINCIPAL.	
11	SUBBASE DE AGREGADO PETRO Y SUELO, ESPESOR 0.15 m, EN CALZADA PRINCIPAL.	
12	BASE DE AGREGADO PETRO Y SUELO, ESPESOR 0.15 m, EN CALZADA PRINCIPAL.	
13	INFILTRACIÓN CON MATERIAL BITUMINOSO, EN CALZADA PRINCIPAL.	
15	BASE NIEBA CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE CON ESPESOR 0.13 m, A COLOCAR EN LOS CARPA, INCLUIDO RIEGO DE LUZ, EN CALZADA PRINCIPAL.	
16	MICROCARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE CON ESPESOR 0.05 m, INCLUIDO RIEGO DE LUZ, EN CALZADA PRINCIPAL.	
17	BASE NIEBA CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE CON ESPESOR 0.05 m, INCLUIDO RIEGO DE LUZ, EN CALZADA PRINCIPAL.	
18	CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO CONVENCIONAL PARA LUZ, EN CALZADA PRINCIPAL.	
19	MICROCARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE CON ESPESOR 0.05 m, INCLUIDO RIEGO DE LUZ, EN CALZADA PRINCIPAL.	
20	BASE DE AGREGADO PETRO Y SUELO, ESPESOR 0.10 m, EN BANQUINA.	
21	IMPRIMACIÓN CON MATERIAL BITUMINOSO, EN BANQUINA.	
22	CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO CONVENCIONAL, ESPESOR 0.03 m, INCLUIDO RIEGO DE LUZ, PARA BANQUINA.	
24	BASE NIEBA CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE CON ESPESOR 0.13 m, A COLOCAR EN LOS CARPA, INCLUIDO RIEGO DE LUZ, EN CALZADA PRINCIPAL.	
25	MICROCARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE CON ESPESOR 0.05 m, INCLUIDO RIEGO DE LUZ, EN CALZADA PRINCIPAL.	
26	BASE NIEBA CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE CON ESPESOR 0.05 m, INCLUIDO RIEGO DE LUZ, EN CALZADA PRINCIPAL.	
27	RENOVIACIÓN DE PAVIMENTO ASFÁLTICO	
15	CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO CONVENCIONAL, ESPESOR 0.05 m, INCLUIDO RIEGO DE LUZ, EN CALZADA PRINCIPAL.	
16	MICROCARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE CON ESPESOR 0.05 m, INCLUIDO RIEGO DE LUZ, EN CALZADA PRINCIPAL.	
17	BASE NIEBA CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE CON ESPESOR 0.05 m, INCLUIDO RIEGO DE LUZ, EN CALZADA PRINCIPAL.	
18	CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO CONVENCIONAL PARA LUZ, EN CALZADA PRINCIPAL.	
19	MICROCARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE CON ESPESOR 0.05 m, INCLUIDO RIEGO DE LUZ, EN CALZADA PRINCIPAL.	
20	BASE DE AGREGADO PETRO Y SUELO, ESPESOR 0.10 m, EN BANQUINA.	
21	IMPRIMACIÓN CON MATERIAL BITUMINOSO, EN BANQUINA.	
22	CARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO CONVENCIONAL, ESPESOR 0.03 m, INCLUIDO RIEGO DE LUZ, PARA BANQUINA.	
24	BASE NIEBA CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE CON ESPESOR 0.13 m, A COLOCAR EN LOS CARPA, INCLUIDO RIEGO DE LUZ, EN CALZADA PRINCIPAL.	
25	MICROCARPETA DE CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE CON ESPESOR 0.05 m, INCLUIDO RIEGO DE LUZ, EN CALZADA PRINCIPAL.	
26	BASE NIEBA CONCRETO ASFÁLTICO EN CALIENTE CON ESPESOR 0.05 m, INCLUIDO RIEGO DE LUZ, EN CALZADA PRINCIPAL.	
27	RENOVIACIÓN DE PAVIMENTO ASFÁLTICO	
36	CORDÓN INTEGRAL PARA MARZ DE ALTURA VARIABLE TIPO "T", SEGUN PLANO TIPO 08-02 Y H-9121-1.	
38	BARANDA DE AERO GALVANIZADO, COMPLETA POR LAMINA DOBLE ONDA, DE 4.0 m., TIPO H1 A W4, CON POSTES "C".	

