



PROYECTO.

**MEJORAMIENTO MEDIANTE
CONSTRUCCION DE PLACA
HEULLA DE VIAS TERCARIAS DEL
MUNICIPIO DE LA GLORIA - CESAR**

PRESENTA:

**ALCALDÍA MUNICIPAL
DE LA GLORIA**

LA GLORIA
Por un futuro mejor

REPRESENTANTE LEGAL

FERMIN AUGUSTO CRUZ QU
ALCALDE MUNICIPAL

PRESENTADO A:

Obras por impuestos

CONTIENE

DISEÑO GEOMÉTRICO
PLANTA - PERFIL
EL CAIRO - AYACUCHO TRAMO II
L = 162.5 m

DISEÑO:

ING. CARLOS A. GUTIÉRREZ RAMÍREZ
M.P. No. 54202-251771 NTS

REVISÓ:

NG. CIVIL DANIS DAMIAN LAZARO ROBLES
M.P No. 54202-363759 NTS

REVISIONES		
REFERENCIA	FECHA	RESPONSABLE
001	26/02/2018	

OBSERVACIONES:

Diseños tomados de la resolución número 0004401 del 17 de Octubre de 2017, por la cual se adopta la guía de diseño de pavimentos con placa huella

Ministerio de Transporte

ESCALAS:

INDICADAS

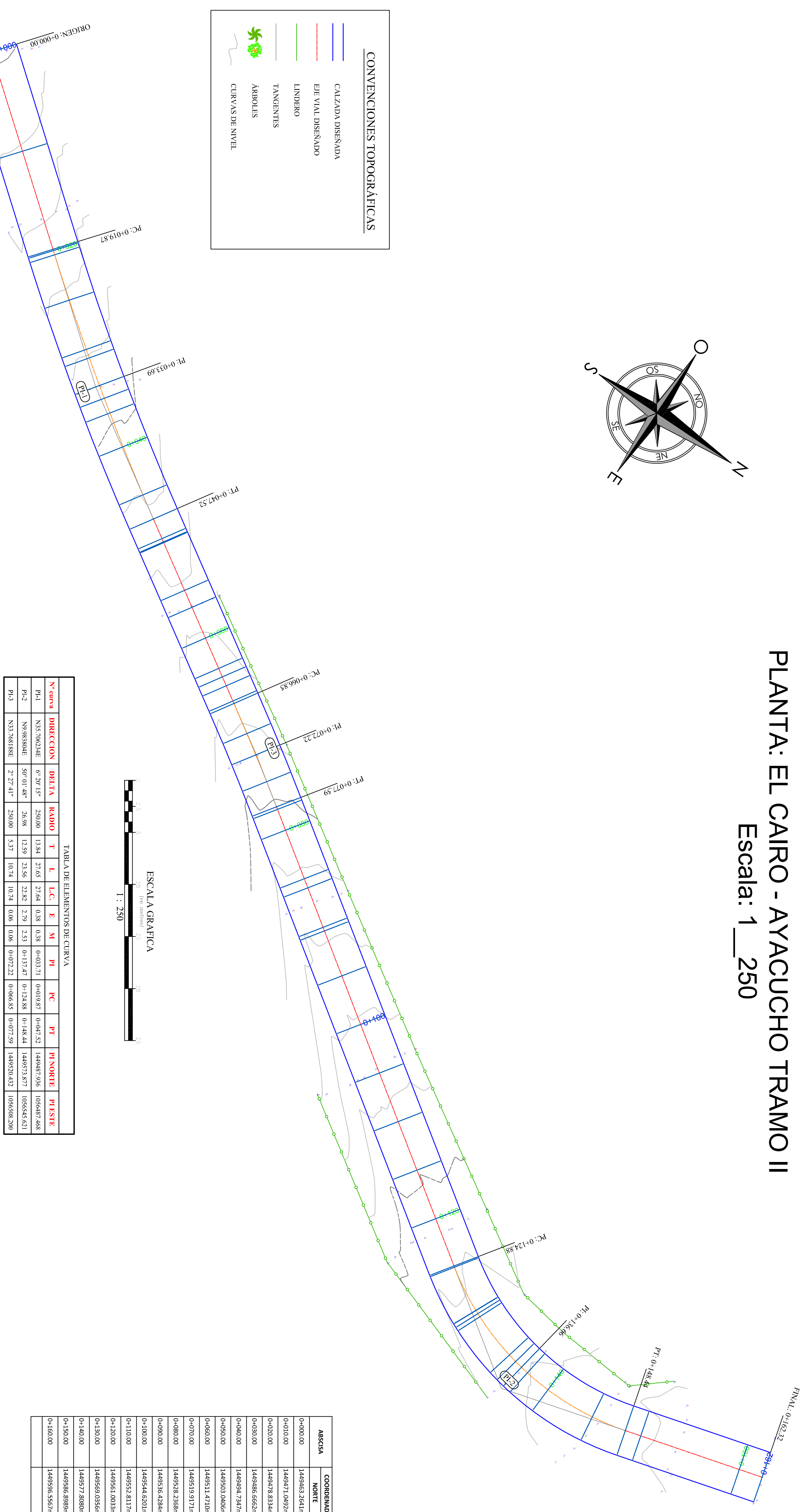
FECHA:

26 DE FEBRERO DE 2018

PLANO Nº DE **18 19**
DESENHO GEOMETRICO

APROBACIÓN

SECRETARIA DE PLANEACIÓN Y OBRAS PUBLICAS
LA GLORIA - CESAR

[illegible]

P.L.	CATEGORIA DE COORDENADOR	CVIA	PG. GLOM.
01-00-00	1446401-05	1505662-31	134,00m
01-00-00	1446401-05	1505662-32	134,00m
01-00-00	1446401-05	1505662-33	134,00m
01-01-87	1446477-16	1505678-781	123,83m
01-00-00	1446477-16	1505678-782	123,83m
01-00-00	1446477-16	1505678-783	123,83m
01-00-00	1446488-28	1505687-721	132,72m
01-00-00	1446488-28	1505687-722	132,72m
01-00-00	1446488-28	1505687-723	132,72m
01-00-00	1446493-127	1505690-771	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-772	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-773	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-774	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-775	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-776	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-777	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-778	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-779	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-780	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-781	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-782	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-783	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-784	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-785	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-786	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-787	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-788	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-789	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-790	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-791	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-792	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-793	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-794	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-795	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-796	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-797	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-798	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-799	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-800	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-801	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-802	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-803	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-804	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-805	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-806	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-807	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-808	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-809	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-810	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-811	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-812	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-813	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-814	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-815	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-816	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-817	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-818	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-819	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-820	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-821	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-822	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-823	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-824	135,18m
01-00-00	1446493-127	1505690-825	135,18m
01-00-00	1		
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-00-00	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	126,76m
01-01-87	1446499-44	1505638-397	

