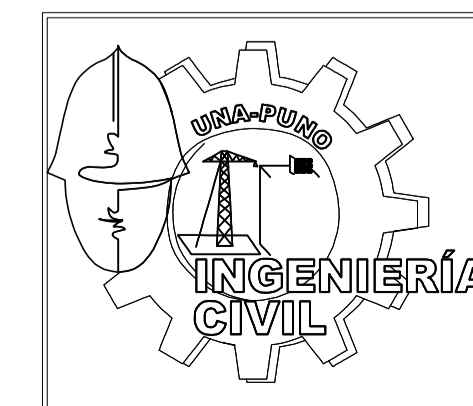
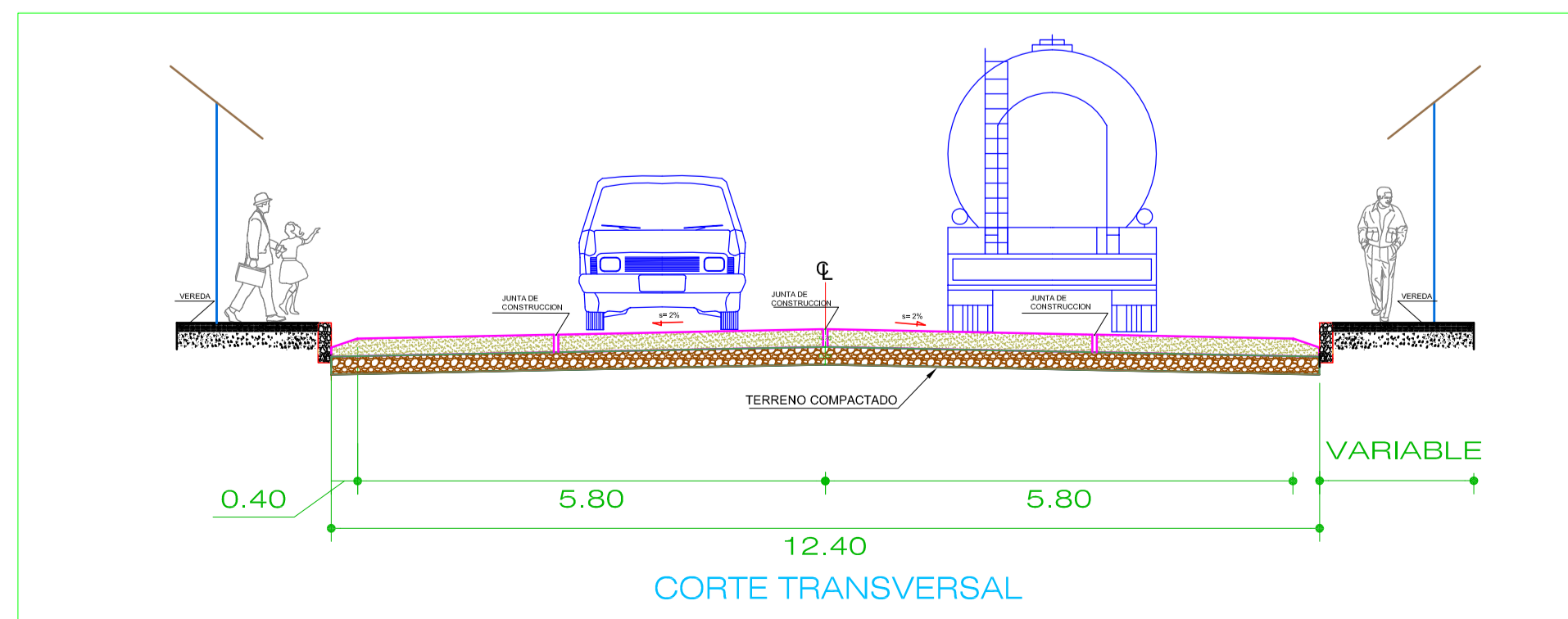


PI	R	T	F	E	LC	ANG DELTA	PC	PI	PT	COORDENADA PI
C1	1900.00	60.43	0.24	0.24	60.434	225°48'40.10"	0+326.85	0+357.07	0+387.29	(297813.250, 8346689.931)
C2	1890.00	15.88	0.02	0.02	15.882	226°28'53.85"	0+202.61	0+210.55	0+218.49	(297919.923, 8346790.376)
C3	2000.00	13.77	0.01	0.01	13.770	226°26'17.25"	0+122.32	0+129.20	0+136.09	(297978.679, 8346846.641)



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
FACULTAD DE INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA
 ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO: **ESTUDIO DEFINITIVO DE LA PAVIMENTACION DE LA AVENIDA TUPAC AMARU DE LA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LLALLI - MELGAR - PUNO**

ELABORADO: BACH. ROMULO LUPACA HUACHI
 DIBUJO: PERFIL LONGITUDINAL
 ESCALA: INDICADA
 FECHA: AGOSTO 04 2016

