

UBICACIÓN



SIMBOLOGIA

	TERRENO NATURAL
	RASANTE DE PROYECTO



R. AYUNTAMIENTO DE REYNOSA, TAM.  
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

OBRA: PAVIMENTACION HIDRAULICA DE LA CALLE **JOSE MARIA MORELOS** PLANO: **PER-001** FECHA: JULIO 2017

PLANO: PERFIL DE PROYECTO ESC: S/E UBICACION: ENTRE AV. RHODE Y SALINAS DE GORTARI COLONIA: AMERICO VILLARREAL CIUDAD: REYNOSA

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

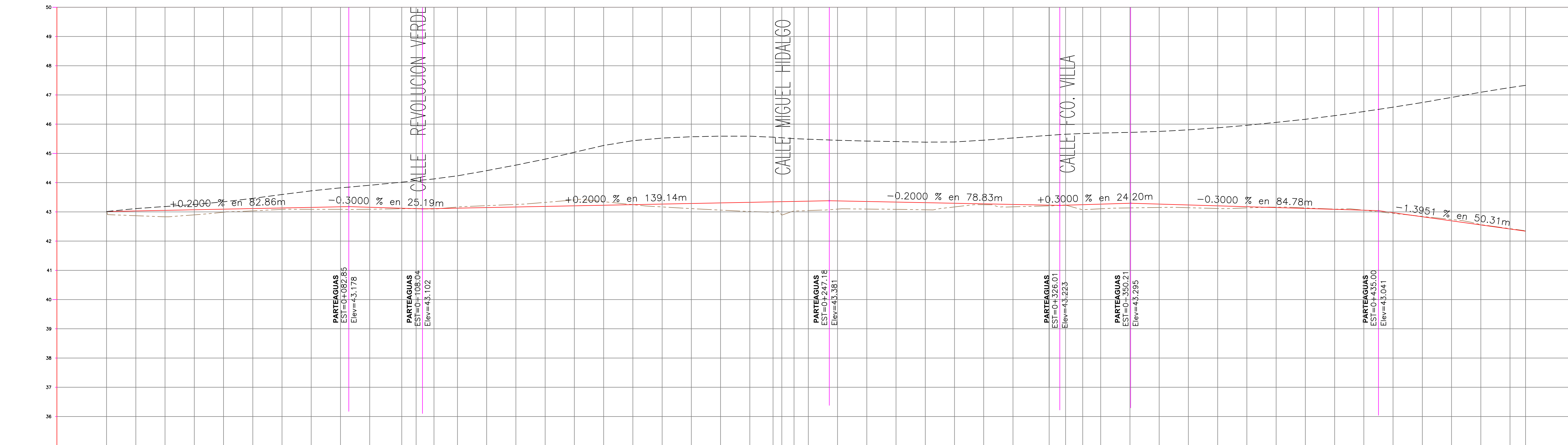
ARQ. EDUARDO LÓPEZ ARIAS  
SUB SECRETARIO DE DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, Y CONSTRUCCIÓN

C.P. JULIO BORRERO ZUBIRIA ING. LEOPOLDO RDZ. SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS: DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS:

ING. ERICK MOJICA CASTRO JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y VIALIDAD ING. ROGELIO AVENDAÑO GARCÍA PROYECTO

ING. CINTHIA PEREZ SOSA C.P.S.



ESTACION	ESPEJOR	VOLUMEN	TIPO DE MATERIAL	FACTOR DE AJUSTAMIENTO	FACTOR DE COMPACTACION	ORDENADAS DE LA CURVA MASA	TERRAPLEN	CORTE	TERRAPLEN	CORTE	SUBRASANTE	TERRENO
0+000.00												
0+010.00												
0+020.00												
0+030.00												
0+040.00												
0+050.00												
0+060.00												
0+070.00												
0+080.00												
0+090.00												
0+100.95												
0+105.86												
0+111.96												
0+120.00												
0+130.00												
0+140.00												
0+150.00												
0+160.00												
0+170.00												
0+180.00												
0+190.00												
0+200.00												
0+210.00												
0+220.00												
0+227.93												
0+230.94												
0+235.11												
0+240.00												
0+250.00												
0+260.00												
0+270.00												
0+280.00												
0+290.00												
0+300.00												
0+310.00												
0+322.37												
0+327.99												
0+333.86												
0+340.00												
0+350.00												
0+360.00												
0+370.00												
0+380.00												
0+390.00												
0+400.00												
0+410.00												
0+420.00												
0+430.00												
0+440.00												
0+450.00												
0+460.00												
0+470.00												
0+480.00												
0+485.30												

PERFIL  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000  
ESCALA VERTICAL 1 : 100

TOTAL VOLUMEN CORTE = 1.114.86m<sup>3</sup>  
TOTAL VOLUMEN TERRAPLEN = -251.83m<sup>3</sup>