



ELEVACION	ESPESOR		VOLUMEN		ORDENADAS DE LA CURVA MASA
	SUBRASANTE	CORTE	TERRAPLEN	CORTE	
34.96	34.96	0.00	0.00	0.00	10.000
34.90	34.94	0.03	38.17	2.16	10.036
34.88	34.91	0.04	37.02	1.42	10.072
34.91	34.89	0.01	37.33	0.46	10.108
34.96	34.87	0.09	46.28	1.15	10.154
34.98	34.86	0.12	28.48	0.77	10.181
35.00	34.83	0.17	54.12	0.60	10.235
34.95	34.81	0.14	46.26	0.06	10.281
34.89	34.79	0.10	45.16	0.04	10.326
34.83	34.77	0.06	51.09	0.91	10.376
34.82	34.75	0.07	34.29	0.99	10.410
34.81	34.73	0.09	45.06	0.52	10.454
34.80	34.71	0.09	44.24	0.04	10.498
34.77	34.69	0.09	44.19	0.12	10.542
34.72	34.66	0.05	43.14	0.16	10.585
34.67	34.66	0.02	18.18	0.23	10.603
34.58	34.64	0.05	34.76	0.58	10.638
34.56	34.62	0.06	25.37	0.13	10.663
34.56	34.60	0.05	38.81	0.03	10.702
34.55	34.58	0.03	39.31	0.03	10.741
34.57	34.56	0.01	41.16	0.02	10.782
34.61	34.54	0.07	43.98	0.11	10.826
34.63	34.53	0.10	31.19	0.30	10.857
34.66	34.51	0.15	44.94	0.35	10.901
34.64	34.50	0.15	18.28	0.01	10.920
34.60	34.48	0.12	50.39	0.00	10.970
34.57	34.46	0.11	49.96	0.00	11.020
34.57	34.44	0.13	51.54	0.00	11.071
34.55	34.42	0.13	48.05	0.35	11.119
34.54	34.40	0.13	32.00	0.60	11.151
34.53	34.39	0.14	19.33	0.21	11.170
34.53	34.37	0.16	51.48	0.00	11.221
34.53	34.35	0.18	52.77	0.00	11.274
34.52	34.33	0.19	53.60	0.00	11.328
34.51	34.31	0.20	54.85	0.00	11.382
34.50	34.29	0.21	52.60	0.00	11.435
34.50	34.27	0.23	54.93	0.00	11.490
34.45	34.25	0.20	54.24	0.00	11.544
34.43	34.23	0.21	53.38	0.00	11.598
34.40	34.20	0.20	71.03	0.00	11.669
34.38	34.18	0.20	47.73	0.00	11.716
34.38	34.17	0.22	46.85	0.00	11.763
34.40	34.15	0.25	58.42	0.00	11.822
34.37	34.12	0.24	58.00	0.00	11.880
34.33	34.10	0.22	55.95	0.00	11.936
34.30	34.09	0.21	25.10	0.00	11.961
34.25	34.08	0.17	47.51	0.00	12.008
34.26	34.06	0.19	34.76	0.00	12.043
34.27	34.04	0.23	55.87	0.00	12.099
34.26	34.02	0.24	56.51	0.00	12.155
34.24	34.00	0.24	55.33	0.09	12.211
34.22	33.99	0.23	34.02	0.19	12.244
34.14	33.97	0.17	47.29	0.35	12.291
34.10	33.94	0.16	22.57	0.08	12.314
33.90	33.80	0.10	48.42	0.00	12.362
33.68	33.55	0.12	46.84	0.00	12.409
33.41	33.29	0.12	45.55	0.01	12.455
33.14	33.03	0.11	43.51	0.21	12.498
32.83	32.76	0.06	40.78	1.92	12.537
32.45	32.45	0.00	45.76	3.86	12.579

**PERFIL AV REVOLUCION**  
 ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000  
 ESCALA VERTICAL 1 : 100

PERFIL DE PROYECTO ESC. S/N



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 AV. REVOLUCION PLANO: PER-001 FECHA: AGOSTO 2017

PLANO: PERFIL DE PROYECTO ESC: S/E UBICACION: ENTRE BLVD. LUIS DONALDO COLOSIO Y CALLE GRAL. PABLO LOPEZ COLONIA: FRANCISCO VILLA CIUDAD: REYNOSA

SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE

ARQ. EDUARDO LÓPEZ ARIAS

SUB SECRETARIO DE DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE: C.P. JULIO BORRERO ZUBIRIA  
 SUB SECRETARIO DE OBRAS PÚBLICAS, Y CONSTRUCCIÓN: ING. LEOPOLDO RDZ. SARMIENTO

DIRECCION DE PROYECTOS: ING. ERICK MOJICA CASTRO  
 DIRECTOR DE OBRAS PÚBLICAS: ING. ROGELIO AVENDAÑO GARCÍA

JEFE DE INFRAESTRUCTURA Y VIALIDAD: ING. CINTHIA PEREZ SOSA  
 PROYECTO: ARQ. JORGE CERVANTES