



CUADRO DE METRADOS				
PROGR.	AREA DE CORTE (m²)	AREA DE RELLENO (m²)	VOLUMEN CORTE (m³)	V. CORTE ACUMULADO (m³)
0+000	5.08	0.55	0.00	0.00
0+020	0.98	0.97	99.81	99.81
0+040	3.70	0.70	46.02	145.84
0+060	9.32	0.80	142.89	248.83
0+080	18.52	1.70	207.87	457.50
0+100	14.84	1.37	240.35	698.85
0+120	24.00	0.58	308.70	1008.54
0+140	22.93	0.18	489.74	1477.78
0+160	22.00	0.00	448.27	1926.05
0+180	22.34	0.16	443.45	2370.50
0+200	18.43	1.28	407.75	2778.25
0+220	18.21	1.28	340.94	3119.19
0+240	24.87	0.00	430.74	3550.94
0+260	30.06	0.14	558.22	4007.15
0+280	23.77	0.02	607.67	4744.82
0+300	25.21	0.80	500.82	5245.64
0+320	15.80	2.22	460.00	5705.64
0+340	27.28	4.81	470.84	6176.48
0+360	41.58	1.31	689.74	6866.21
0+380	47.27	0.00	838.83	7705.04

PROYECTO : "PROTECCION DE RIBERAS DEL RIO ICA EN EL SECTOR CASABLANCA MARGEN DERECHA .DISTRITO DE SAN JOSE DE LOS MOLINOS, PROVINCIA DE ICA - DEPARTAMENTO DE ICA"			
UBICACION : DIST. : San Jose de los m. PROV. : Ica DPTO. : Ica	PLANO: SECCIONES TRANSVERSALES DESCOLMATACION ENTIDAD: Proyecto Especial Tambo-Ccaracocha DATUM: WGS 84, Zona 18	LAMINA : CT = 752.291 CR = 751.212 CAD : P.A.R.D.	SID-01 ESCALA : 1 / 250