

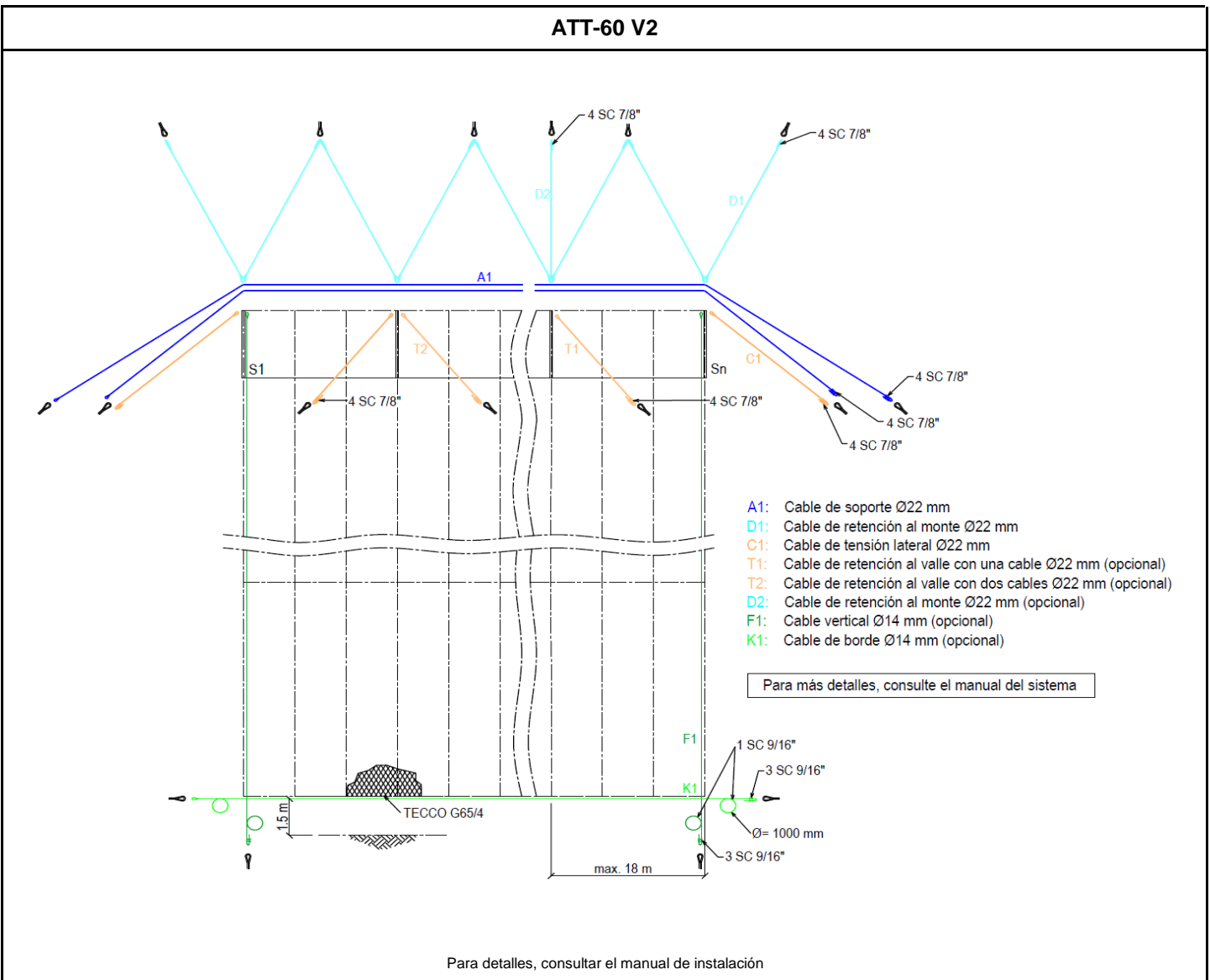
FICHA TÉCNICA

Attenuator ATT-60 V2

Sistema Especificación

Plano del sistema nº / Estructura de cables nº	D104191	Resistencia a punzonamiento	402 kN/m ²
Alturas disponibles	3.0 / 3.5 / 4.0 / 4.5 / 5.0 / 6.0 / 7.0 / 8.0 m	Peso por m ² malla	3.3 kg/m ²
Distancia entre postes (mín. / máx.)	8 - 18 m	Cables de soporte superiores Ø	2 x 22 mm
Tipo de malla / Tipo de red	TECCO G65/4	Cables de tensión laterales Ø	1 x 22 mm
Luz de la malla	65 mm	Lateral Fuerza de anclaje característica	125 kN / 178 kN
Alambre de alta resistencia Ø	4 mm	Cables al monte Ø	1 x 22 mm
Resistencia a tracción directa en la dirección longitudinal	250 kN/m	Cables Al Monte Fuerza de anclaje característica	104 kN

ATT-60 V2



Las caídas de rocas, deslizamientos, avenidas, y aludes ocurren de manera esporádica y no se pueden predecir. Las causas van desde la actividad humana (trabajos de construcción, etc.) a causas naturales (clima, terremotos, etc.). Debido a la amplia variedad de factores desencadenantes de estos eventos, no es posible desarrollar un enfoque científico que garantice la seguridad de las personas y los bienes.