

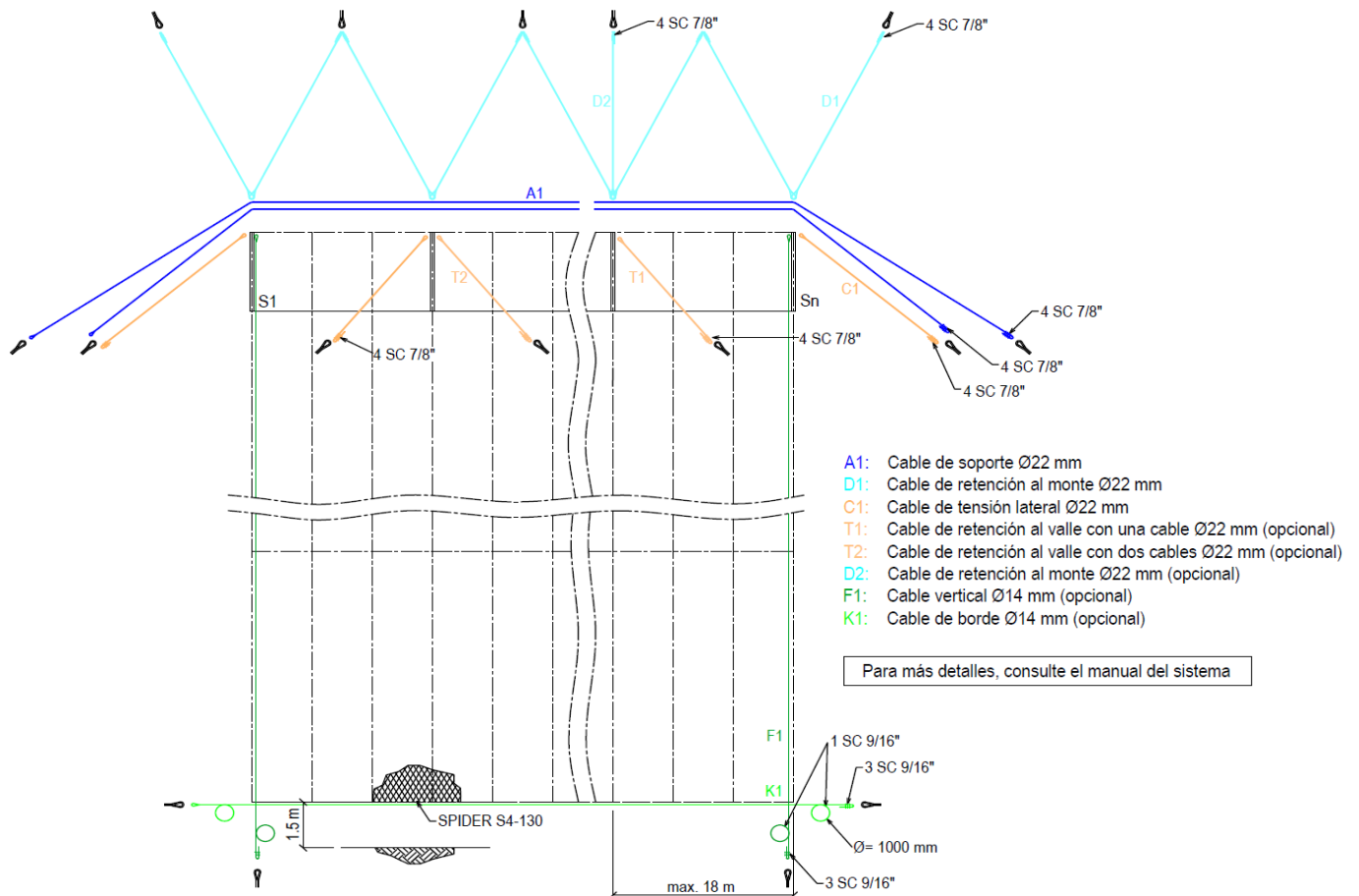
FICHA TÉCNICA

Attenuator ATT-80 V2

Sistema Especificación

Plano del sistema nº / Estructura de cables nº	D104107	Resistencia a punzonamiento	620 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	5.0 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	SPIDER S4-130	Cables de tensión laterales Ø	1 x 22 mm
Luz de la malla	130 mm	Lateral Fuerza de anclaje característica	150 kN / 186 kN
Alambre de alta resistencia Ø	3 x 4 mm	Cables al monte Ø	1 x 22 mm
Resistencia a tracción directa en la dirección longitudinal	360 kN/m	Cables Al Monte Fuerza de anclaje característica	131 kN

ATT-80 V2



Para detalles, consultar el manual de instalación

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.