



ANEXO 7.2

MINUTA TÉCNICA

COSTOS INSTALACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ANCLAJE Y REMATE (PEINES) EN LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA (LTE) 2x220 KV MAITENCILLO – CASERONES

CARGO N° 07 RES. EX. N°1 / ROL D-018-2019

SCM MINERA LUMINA COPPER CHILE

**DOCUMENTO PREPARADO POR
SCM MINERA LUMINA COPPER CHILE**

Versión 01

Marzo 2019

ÍNDICE DE CONTENIDOS

1. INTRODUCCIÓN.....	3
2. COSTOS ASOCIADOS A LA INSTALACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ANCLAJE Y REMATE (PEINES).....	3

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1-1: Costos Asociados.....	3
----------------------------------	---

1. INTRODUCCIÓN

Con fecha 19 de febrero de 2019, la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA) formula cargos en contra de SCM Minera Lumina Copper Chile (SCM MLCC), mediante la Res. Ex. N°1/Rol D-018-2019. En este contexto, SCM MLCC ha definido presentar un Programa de Cumplimiento (PDC), que incluya toda la documentación técnica necesaria para dar soporte al programa.

En virtud de lo anterior, la presente minuta responde a la necesidad de informar los costos asociados al cargo N° 7, el cual se refiere a: *“Falta de instalación de peines en Torres de la Línea de Transmisión Eléctrica.”*

En forma específica, la presente minuta detalla los costos asociados a la instalación de 61 estructuras de anclaje y remate en la LTE (peines) de 2x220 KV Maitencillo – Caserones.

2. COSTOS ASOCIADOS A LA INSTALACIÓN DE ESTRUCTURAS DE ANCLAJE Y REMATE (PEINES)

La estimación de los costos asociados está relacionada con la instalación de estructuras de anclaje y remate (peines), que comprende suministro de peinetas, flete, instalación, reparación de accesos e inspección. El detalle de los costos son los siguientes:

Tabla 1-1: Costos Asociados

Actividad	Unidad	Cantidad	Precio Unitario M\$	Total M\$
Suministro Peinetas tipo 500-B	c/u	750		
Flete	GI	2		
Instalación	Torres	61		
Reparación de accesos	GI	1		
Inspección	HD	16		
Otros costos (10%)				
Total				

Fuente: Elaboración propia.

Este costo se calculó en base a cotización enviada por empresa Transelec para la ejecución del servicio.