

ACLARACION N°4

LICITACIÓN PÚBLICA “DIAGNÓSTICO DEL ESTADO ACTUAL Y PLAN DE RENOVACIÓN DE CABLES DE MEDIA TENSIÓN Y TRACCIÓN PARA METRO S.A.”

Santiago, 25 de Octubre de 2017

1.- Se informa a los señores proveedores que se realiza modificación a especificaciones técnicas de acuerdo a lo siguiente:

Donde Dice:

4.1	Los ensayos a realizar en cada cable de media tensión son los siguientes: Resistencia de aislación Índice de polarización Reflectometría diferencial Tensión aplicada de baja frecuencia Descargas parciales
4.3	“Análisis de Resultados”
	Una vez realizados los ensayos corresponde el análisis de los resultados en función de las directrices dadas por las normas:
	▪ Resistencia de aislación e índice de polarización : IEEE 43-2013/IEEE 95-2002
	▪ Reflectometría diferencial : IEEE Std 1234-2007
	▪ Tensión aplicada de baja frecuencia : IEEE 400.2-2004
	▪ Descargas parciales : IEEE 400.3-2006/IEC 60270

Debe Decir:

4.1	Los ensayos a realizar en cada cable de media tensión son los siguientes: Resistencia de aislación Índice de polarización Factor de disipación Tensión aplicada de baja frecuencia Descargas parciales
4.3	“Análisis de Resultados”
	Una vez realizados los ensayos corresponde el análisis de los resultados en función de las directrices dadas por las normas:
	▪ Resistencia de aislación e índice de polarización : IEEE 43-2013
	▪ Factor de disipación : IEEE 400.2-2013
	▪ Tensión aplicada de baja frecuencia : IEEE 400.2-2013
	▪ Descargas parciales : IEEE 400.3-2006