

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES

INFRAESTRUCTURA ELÉCTRICA PARQUE MUSEO DEL FUTBOL PROVISIÓN DE MATERIALES

A. CONDUCTORES ELÉCTRICOS

I-CARACTERÍSTICAS

Todos los cables deberán ser de alambres de sección circular. No se aceptarán cables que presenten otros tipos geométricos de sección.

Los cables deberán ser provistos en bobinas de 300m o 500m, según corresponda, a fin de garantizar los tramos necesarios, sin empalmes, durante su ejecución. Los metros por bobina de cable a proveer deberán ser aprobados por la Inspección, en caso contrario no se hará la recepción de los mismos.

Estos cables de baja tensión son los que conectan los tableros de BT con los distintos edificios y sistemas del predio. Responden a las siguientes características:

Norma de fabricación:	IRAM 2178
Tensión de servicio:	1 kV
Número de fases:	3 (tres) / 1(una)
Neutro:	1 (uno)
Aislación:	PVC
Sección:	Según corresponda. Todos con alambres de sección circular
Material:	Cobre
Armadura:	Sin armadura