

	TIPO DE DOCUMENTO: <p style="text-align: center;">LISTA</p>	CODIGO: <p style="text-align: center;">MU-E50-EM/IC0027-01 de 01</p>
	PROYECTO: <p style="text-align: center;">SERVICIO DE INGENIERÍA BÁSICA Y DETALLE PUENTE DE MEDICIÓN- SIDERURGICA MUTÚN</p>	HOJA: <p style="text-align: center;">1 de 3</p>
	TITULO: <p style="text-align: center;">LISTA DE CABLES DE INSTRUMENTACIÓN</p>	

TIPO DE DOCUMENTO: <div>LISTA</div>	CODIGO: <div>MU-E50-EM/IC0027-01 de 01</div>
PROYECTO: <div>SERVICIO DE INGENIERÍA BÁSICA Y DETALLE PUENTE DE MEDICIÓN-SIDERURGICA MUTÚN</div>	HOJA: <div>1 de 3</div>
TITULO: <div>LISTA DE CABLES DE INSTRUMENTACIÓN</div>	

ÍNDICE DE REVISIONES

Fecha	Revisión	Observaciones
21/10/2022	A	Para Comentarios del Cliente.
15/11/2022	0	Para Construcción

Ing. Yasmani Martinez Ingeniero de Proyecto	Ing. Juan Carlos Ferrufino Jefe de Ingeniería	Ing. William Montero Gerente de Proyecto
Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:



TIPO DE DOCUMENTO:

LISTA

CODIGO:

MU-E50-EM/IC0027-01 de 01

PROYECTO:

SERVICIO DE INGENIERÍA BÁSICA Y DETALLE PUENTE DE MEDICIÓN-
SIDERURGICA MUTÚN

HOJA:

2 de 3

TITULO:

LISTA DE CABLES DE INSTRUMENTACIÓN

NOTAS:

- 1.- No se permite bajo ninguna justificación el uso de empalmes en los cables.
- 2.- Los diámetros exterior de los cables son referenciales en la etapa de implementación del proyecto se deberán verificar de acuerdo a la marca del cable a ser utilizado.

TABLA RESUMEN:

TABLA RESUMEN					
Formación	Marca	Modelo	Cantidad		Total
1Px16AWG+BG	MARLEW	AR 5200	135	m	162 m
2Px16AWG+BG	MARLEW	AR 7202	136	m	163 m
1Px14AWG+BG	MARLEW	AR 0530	136	m	163 m
1Px14AWG	MARLEW	AR 0530	276	m	331 m
1Px22AWG+BG	MARLEW	SB 2106	192	m	230 m
4Px23AWG U/UTP	BELDEN	-	53	m	64 m

REFERENCIAS:

- 1.- MU-E50-EM/IC-0011-01 de 01 : Plot Plan de Canalización de Instrumentación y Control

