



Calculo de Resistencias y reactancias en Bombas y Motores en Sistema

Potencia Nominal y Corrientes

DESCRIPCION	Valor	Unidad
Carga de Condensador	35	μF
Cable de Transmision de la carga	4	mm ²
Capacitancia en pF	0.1	pF
Capacitancia en nF	0.0001	nF
Capacitancia en μF	0.000001	μF
Inductancia en mH	0.0001	mH
Inductancia en μH	0.000001	μH
Inductancia en nH	0.000000001	nH
Inductancia en pH	0.000000000001	pH

Resistencias y Reactancias

DESCRIPCION	Valor	Unidad
Resistencia de Cable AWG	0.001	Ω/m
Resistencia de Cable mm ²	0.001	Ω/m
Resistencia de Cable mm ² (cable)	0.001	Ω/m
Resistencia de Cable mm ² (cable)	0.001	Ω/m
Resistencia de Cable mm ² (cable)	0.001	Ω/m
Resistencia de Cable mm ² (cable)	0.001	Ω/m
Resistencia de Cable mm ² (cable)	0.001	Ω/m
Resistencia de Cable mm ² (cable)	0.001	Ω/m
Resistencia de Cable mm ² (cable)	0.001	Ω/m
Resistencia de Cable mm ² (cable)	0.001	Ω/m
Resistencia de Cable mm ² (cable)	0.001	Ω/m
Resistencia de Cable mm ² (cable)	0.001	Ω/m
Resistencia de Cable mm ² (cable)	0.001	Ω/m

PROYECTO: CENTRO DE ACOPIO DE CAFE

ASOCIACION CAFE AROMAS DE MONTANA

TIPO DE INTERVENCIÓN: NUEVA

Nº	DESCRIPCION	FECHA

PROYECTISTA: **Arcángel**

CONTRATANTE: **ASOCIACION CAFE AROMAS DE MONTANA**

DESTINATARIO: **ASOCIACION CAFE AROMAS DE MONTANA**

DIRECCION PROYECTO: **MIRANDA-CAUCA**

LOCALIDAD: **MIRANDA-CAUCA**

PROPIETARIO Y BENEFICIARIO DEL LOTE: **EDGAR DAGUA C. - Gerente comercial**

FECHA: **16/05/2019**

REVISOR: **ARCANGEL**

PROYECTISTA: **ARCANGEL**

ELECTRICO-DOMESTICO

CONTENIDO: **DISPOSICION DE ILLAMINACION**

CONEXIONES PRIMARIAS

CONEXIONES SECUNDARIAS

LEGENDA

CONEXIONES PRIMARIAS

CONEXIONES SECUNDARIAS

CONEXIONES TERCERIAS

CONEXIONES CUARTAS

CONEXIONES QUINTAS

CONEXIONES SEPTIMAS

CONEXIONES OCTAVAS

CONEXIONES NOVENAS

CONEXIONES DECIMAS

CONEXIONES ONCEAVAS

CONEXIONES DOCEAVAS

CONEXIONES TRECEAVAS

CONEXIONES CATORCEAVAS

CONEXIONES QUINCEAVAS

CONEXIONES SESENTAVAS

CONEXIONES SETENTAVAS

CONEXIONES OCTENTAVAS

CONEXIONES NOVENTAVAS

CONEXIONES CIENTAVAS

COORDINADOR: **ARCANGEL**

DISEÑADORES RESPONSABLES: **INGENIERO HAYNER CRUZ MORA**
INL205-107375

FECHA: **16/05/2019**

LA INGENIERIA: **ARCANGEL**

CONSTRUCCION: **ARCANGEL**

PLAN: **02**

ESCALA: **1:1**

Este plano es un documento de propiedad intelectual de ARCOMING S.A.S. y debe ser utilizado únicamente para el proyecto de obra para el que fue emitido. Toda reproducción o modificación de este documento sin el consentimiento escrito de ARCOMING S.A.S. puede ocasionar sanciones legales. Toda infracción de este tipo será perseguida hasta el cumplimiento de la ley.