



1	Acometida subterránea en cable de cobre aislado 4x6+1x10T AWG THHW 600 V 75°C, 202" PVC TP
2	Acometida subterránea en cable de cobre aislado 2x8+1x10T AWG THHW 600 V 75°C, 202" PVC TP
3	Acometida subterránea en cable de cobre aislado 4x10+1x14T AWG THHW 600 V 75°C, 203" PVC TP
4	Acometida subterránea en cable de cobre aislado 4x4+1x8T AWG THHW 600 V 75°C, 202" PVC TP
5	Acometida en conductor de aluminio S8000 2x4 AWG THW 600 V 75°, 201" PVC TP
6	Acometida en conductor de aluminio S8000 3x8 AWG THW 600V, 75°, 201" PVC TP
7	Acometida subterránea en cable de cobre aislado 4x8+1x10T AWG THHW 600 V 75°C, 202" PVC TP

		L	W	H
Watt	L(mm)	W(mm)	H(mm)	
1000W-1200W	595	586	541	

CONTRATANTE:



CONTRATISTA:

PROYECTO:

CALCULO Y DISEÑO INSTALACIÓN ELÉCTRICA, UNIDAD DEPORTIVA Y RECREATIVA PARA EL DEPARTAMENTO DEL AMAZONAS

CONSULTOR:

DISEÑO ELECTRICO:

*Wilson En Rique Gonzalez*  
WILSON EN RIQUE GONZALEZ  
Ingeniero Electromecánico  
M.P. BY250-87105

VISTO BUENO:

GOBERNACIÓN DEL  
AMAZONAS

UBICACIÓN:

MUNICIPIO DE LETICIA,  
DEPARTAMENTO DE  
AMAZONAS.

PROYECTO:

CALCULO Y DISEÑO INSTALACIÓN ELÉCTRICA, UNIDAD DEPORTIVA Y RECREATIVA PARA EL DEPARTAMENTO DEL AMAZONAS

CONTIENE:

DISPOSICIÓN RED DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN  
PROYECTADA, UBICACION TRANSFORMADOR

PLANO N°: FECHA:  
E-02 250  
1: 250

ESCALA: