



CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD DE SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

CÓDIGO: FT - ES - 08

VERSIÓN: 03

VIGENCIA: 21/11/2008

PÁGINA: 1 DE 1

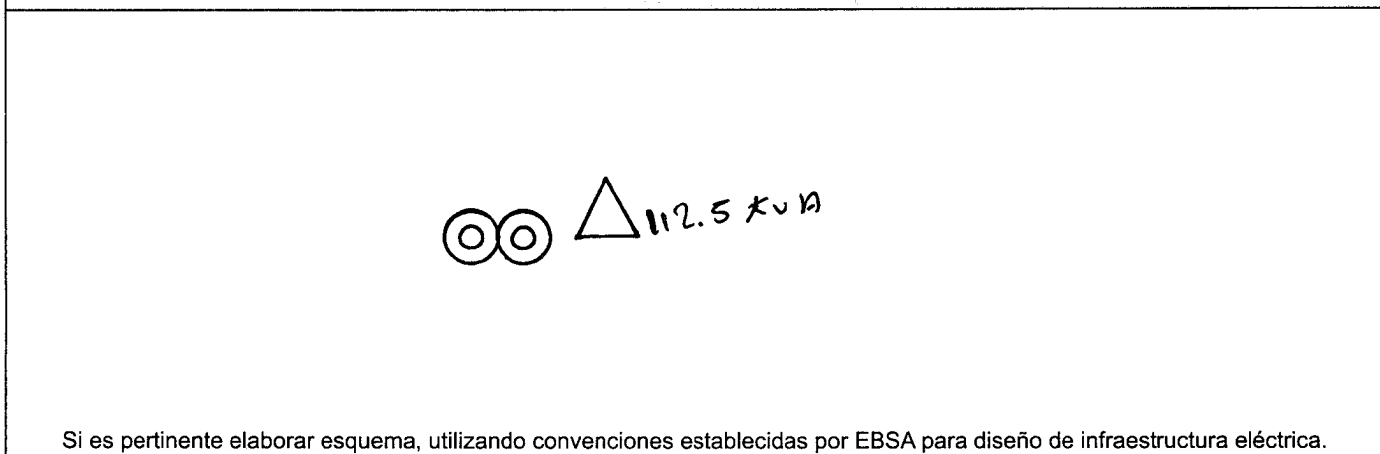
INFORMACIÓN DE LA SOLICITUD

Número de Solicitud:	Ciudad y Fecha: RONDON 17-07-12.
Nombre del Solicitante: MUNICIPIO DE RONDON	Cédula o Nit:
Nombre del Proyecto:	
Localización:	Municipio: RONDON
Barrio/Vereda: SALIDA SAN JOSE	Sector:
Potencia Máxima Requerida: Pa KVA	No. Cuentas: Pa Clase Servicio: RESIDENCIAL

FACTIBILIDAD DE CONEXIÓN

Código Subestación	Nombre Subestación	Código Alimentador	Nombre Alimentador	Nodo Transformador
81061	RANCHO	14595	URBANO	26208
PUNTO DE CONEXIÓN	Potencia Máxima Aprobada	Nivel Tensión de Servicio	Tipo	Regulación Voltaje
	Pa KVA	13.200 V	AC	NO %
	Dirección		Geoposición	
SALIDA SAN JOSE		N: 05.21367	W: 07312420	A: 2121

ESQUEMA UNIFILAR DE LA RED EXISTENTE Y/O PROYECTADA



Si es pertinente elaborar esquema, utilizando convenciones establecidas por EBSA para diseño de infraestructura eléctrica.

Consideraciones para la Conexión: **CONSTRUIR S/E TRIFASICA SEGUN # DE VIVIENDAS A CONSTRUIR.**

Observaciones: El diseño eléctrico debe contener las especificaciones técnicas, memorias de calculo, planos y diagramas, que sustenten el proyecto. El proyecto debe incluir la gestión de las licencias, permisos de acceso y de servidumbre que requiera para su desarrollo.

Fecha de Expedición: **17-07-12** Vigencia: **Un (1) año a partir de la fecha de expedición**

Jairo A
Revisor EBSA

JAMES
Funcionario Responsable EBSA
Cód. 5355


**CERTIFICADO DE DISPONIBILIDAD
DE SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA**

CÓDIGO: FT - ES - 08

VERSIÓN: 03

VIGENCIA: 21/11/2008

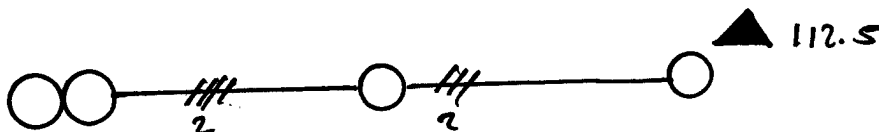
PÁGINA: 1 DE 1

INFORMACIÓN DE LA SOLICITUD

Número de Solicitud:	Ciudad y Fecha: RONDON 21-06-12		
Nombre del Solicitante: MUNICIPIO DE RONDON	Cédula o Nit: 8918001770-3		
Nombre del Proyecto: LOTE VETANIA			
Localización: C. 4 # 8-03	Municipio: RONDON		
Barrio/Vereda: CEPINO	Sector: URBANO		
Potencia Máxima Requerida: Na	KVA	No. Cuentas: Na	Clase Servicio: RESIDENCIAL

FACTIBILIDAD DE CONEXIÓN

Código Subestación	Nombre Subestación	Código Alimentador	Nombre Alimentador	Nodo Transformador
81061	RANCHO	14595	URBANO	Na
PUNTO DE CONEXIÓN	Potencia Máxima Aprobada	Nivel Tensión de Servicio	Tipo	Regulación Voltaje
	KVA	13800 V	AC Ø	Na. %
	Dirección		Geoposición	
C14 # 8-03		N: Na	W: Na	A: Na

ESQUEMA UNIFILAR DE LA RED EXISTENTE Y/O PROYECTADA


Si es pertinente elaborar esquema, utilizando convenciones establecidas por EBSA para diseño de infraestructura eléctrica.

Consideraciones para la Conexión: **SI HAY DISPONIBILIDAD DE SERVICIO EN M.T REALIZAR PROYECTO PARA SER APROBADO**

Observaciones: El diseño eléctrico debe contener las especificaciones técnicas, memorias de cálculo, planos y diagramas, que sustenten el proyecto.

El proyecto debe incluir la gestión de las licencias, permisos de acceso y de servidumbre que requiera para su desarrollo.

Fecha de Expedición: **21-06-12**

Vigencia: Un (1) año a partir de la fecha de expedición

Jairo A. Cárdenas
Revisor EBSA

J. P. M. R.
Funcionario Responsable EBSA