

SERVICELECTRIC YDCH

Panamá, 05 de abril de 2022

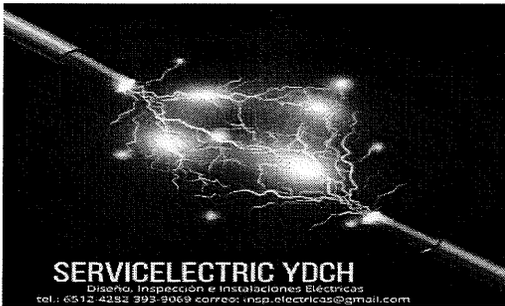
Señores
OFICINA DE SEGURIDAD
CUERPO DE BOMBEROS DE PANAMÁ
Proyecto: PH BAHIA PLAYA SERENA (TORRE 100)

Cuarto eléctrico

Por este medio certificamos que hemos verificado el cuarto eléctrico en el proyecto PH BAHIA PLAYA SERENA (TORRE 100), propiedad de P H Bahía Playa Serena, ubicado en Gorgona. Corregimiento de San Carlos. Distrito de Chame, Provincia de Panamá.

- Barra A 28.4a (amperios)
- Barra B 28.4a (amperios)
- Barra C 23.6a (amperios)





SERVICELECTRIC YDCH

Señores
**DIRECCIÓN NACIONAL DE SEGURIDAD,
PREVENCIÓN E INVESTIGACIÓN DE INCENDIOS
BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS DE LA REPÚBLICA DE PANAMÁ**

Respetados señores:

Por este medio Yo, Raul Antonio Samaniego. con cédula de identidad personal 8-769-1158.Tec. En ing. Con especialidad en electricidad de profesión con licencia de idoneidad expedida por la Junta Técnica de Ingeniería y Arquitectura N° 2010-310-028, hago constar y certifico que realicé la revisión del sistema eléctrico de:

- Edificio de Apartamentos: PH BAHIA PLAYA SERENA TORRE 100

Ubicado en Gorgona. Corregimiento de San Carlos, distrito de Chame, provincia de Panamá. Propiedad de PH Bahía Playa Serena y que las misma cumple con las disposiciones de seguridad establecidas en el Reglamento de Instalaciones Eléctricas de la República de Panamá.

Detalle de la Instalación.

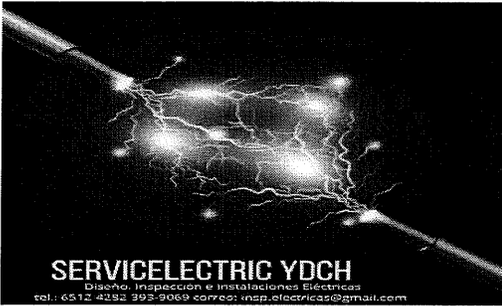
Capacidad del interruptor principal: 28.4 Amperios/3 polos

Sistema de Distribución: 120/2GSV

Atentamente.

SERVICELECTRIC YDCH





SERVICELECTRIC YDCH

Panamá, 05 de abril de 2022

Señores
**OFICINA DE SEGURIDAD
CUERPO DE BOMBEROS DE PANAMÁ**
Proyecto: PH BAHIA PLAYA SERENA TORRE 100

Resistencia a Tierra

Por este medio certificamos que la lectura del sistema a tierra del Cuarto Eléctrico en el proyecto PH BAHIA PLAYA SERENA, propiedad de PH Bahía Playa Serena, ubicado en Gorgona, corregimiento de San Carlos, distrito de Chame, provincia de Panamá, fue de:

Aterrizaje Cuarto Eléctrico: 0.60 ohmios

Equipo usado: KYORITSU modelos 4200 para prueba de resistencia a tierra tipo clamp.

Atentamente.

SERVICELECTRIC YDCH

