



Levantamiento de datos para instalación de medidores y mantenimiento eléctrico

Sección del muelle: A B C Slip número: _____ Nombre del barco (si aplica): _____

Tipo de pedestal en el que se va a trabajar **Tomas del pedestal.**

- Energy Mate [P01] PowerPort [P02]
- Centro de carga Admiral SS [P04]

Toma	Tipo	Clave de cat.

Tensión Eléctrica (Volts)

	Fase A-N	Fase B-N	Fase C-N
Voltaje:			

Temperatura Por Línea

	Fase A	Fase B	Fase C
Grados °C			

Resistencia a Tierra (Ohms).

Barra de Tierra: _____

Observaciones: _____

Tipo de medidor

- Externo Interno
- SmartPed v1 SmartPed v4
- SmartPed v2 SmartPed v5
- SmartPed v3 SmartPed v6

Personal de Servicio: _____ Recibió: _____



Levantamiento de datos para instalación de medidores y mantenimiento eléctrico

Sección del muelle: A B C Slip número: _____ Nombre del barco (si aplica): _____

Tipo de pedestal en el que se va a trabajar **Tomas del pedestal.**

- Energy Mate [P01] PowerPort [P02]
- Centro de carga Admiral SS [P04]

Toma	Tipo	Clave de cat.

Tensión Eléctrica (Volts)

	Fase A-N	Fase B-N	Fase C-N
Antes:			

Temperatura Por Línea

	Fase A	Fase B	Fase C
Grados °C			

Resistencia a Tierra (Ohms).

Barra de Tierra: _____

Observaciones: _____

Tipo de medidor

- Externo Interno
- SmartPed v1 SmartPed v4
- SmartPed v2 SmartPed v5
- SmartPed v3 SmartPed v6

Personal de Servicio: _____ Recibió: _____