

ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL DE ENERGÍA (A.P.E.)

Decreto Provincial N° 1679/96

Expediente N° 5827/95

Reglamentación para la Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles

Certificado de Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles

El que suscribe: DNI. N°:

Profesión: Mat. Prof. N°:

Domicilio: Teléfono:

Declara que la Instalación Eléctrica que describe ha sido realizada conforme a la Reglamentación para la Ejecución de Instalaciones Eléctricas en Inmuebles de la Asociación Electromecánica Argentina (AEA) y que en ella se han utilizado materiales que cumplen con los requisitos de las normas IRAM y/o IEC.-

Instalación de pilar de medición ejecutado en el inmueble:

Nombre del propietario: DNI:

Dirección del inmueble: Teléfono:

El inmueble se ubica en la jurisdicción de la Cooperativa:

La instalación eléctrica ha ejecutar en el inmueble es:

Nueva Ampliación Mantenimiento

La instalación eléctrica ha ejecutar en el inmueble es de uso:

Industrial Comercial Residencial

Pública Otros

Monofásica Trifásica

¿Cuales?

Observaciones:

.....

.....
Firma del Propietario

.....
Firma del Profesional

Reservado para visado

Verificaciones	
Fecha	Firma
1°/...../.....
2°/...../.....
3°/...../.....



Planilla N° 1

SINTESIS DEL PROYECTO

Corresponde al certificado de ejecución N°

Nombre del propietario

Dirección del inmueble

Grado de electrificación.....Demanda de potencia máx.Simult. TotalV.A.

DISTRIBUCION AMBIENTAL DE BOCAS

Circuito N°		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ambiente	Sup.	alum.	alum.	alum.	alum.	T.U.G.	T.U.G.	T.U.G.	T.U.G.	T.U.E.	T.U.E.	c.fija	c.fija
totales													

D.Mx.S.(V.A.)													
IP. (amper)													
Sección L,N(mm²)													
Sección PE(mm²)													
Ic. (amper)													
In. (amper)													
Δ Us (%)													
Δ Us L.S.(%)													
Δ Us L.P.(%)													

Significado de siglas y abreviaturas: Sup. (superficie del ambiente considerado), Alum (alumbrado), T.U.G. (tomacorriente de uso general), T.U.E. (tomacorriente de uso especial), c.fija (conexión fija), D.Mx.S (demanda de potencia máxima simultánea), Ip (corriente de proyecto), Sección L,N (sección de línea y neutro), Sección PE (sección del conductor de protección), Ic(corriente admisible del conductor), In(corriente nominal de la protección), Δ Us (%) (caída porcentual de tensión), Δ Us L.S.(%) (caída porcentual de tensión de la línea seccional), Δ Us L.P.(%) (caída porcentual de tensión de la línea principal).-

Observaciones:

Firma propietario: _____
 aclaración

Firma proyectista: _____
 aclaración o sello:



Planilla N° 2

MEMORIA TECNICA

Corresponde al certificado de ejecución N°

Nombre del propietario

Dirección del inmueble

Descripción general, alcances:

Conductores:

Protecciones:

Tableros:

Caños:

Puesta a tierra y conductor de protección:

Fecha:/...../.....

Firma propietario:
aclaración

Firma proyectista:
aclaración o sello:



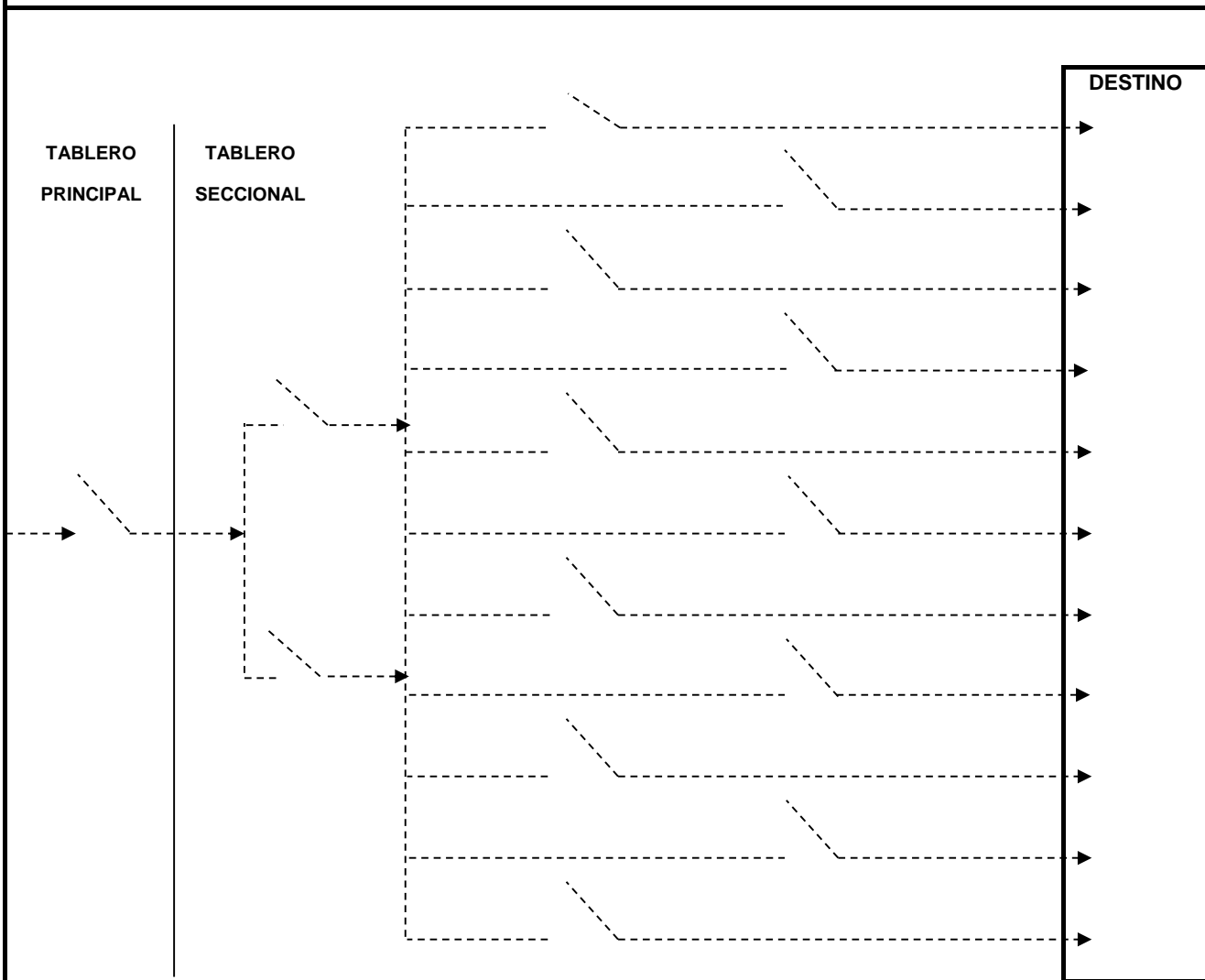
Planilla N° 3

ESQUEMA UNIFILAR DE TABLEROS

Corresponde al certificado de ejecución N°

Nombre del propietario

Dirección del inmueble



Fecha:/...../.....

Firma propietario:
aclaración

Firma proyectista:
aclaración o sello:

Indicar con trazo lleno las líneas que correspondan, sus características y destino (ALUM, T.U.G., T.U.E.), así como las características de las protecciones adoptadas y la sección de los conductores.-



LISTA DE MATERIALES DE LA INSTALACIÓN

Corresponde al certificado de ejecución N°

Nombre del propietario

Dirección del inmueble

MATERIALES	TIPO	MARCA	ORIGEN	CONFORMIDAD

Fecha:/...../.....

Firma propietario:
aclaración

Firma proyectista:
aclaración o sello:



Planilla N° 5

REVISIÓN DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Corresponde al certificado de ejecución N°

Nombre del propietario

Dirección del inmueble

Nombre del profesional

Fecha:/...../.....

OBSERVACIONES: