

SUMINISTRO DE MUESTRAS PARA ENSAYOS ELECTRICOS:

1) Con todos aquellos componentes y accesorios que la componen:

Producto	Accesorios	Observaciones
Cajas	-Boquillas -Ojales -Membranas -Tapón -Tornillos -Prensa cable -Prensaestopas -Acople de prolongación. -Junta	Son ejemplo de accesorios que pueden venir en una caja.
Portalámparas	-Dispositivo de suspensión. -Aro de pantalla.	Son ejemplo de accesorios que pueden venir con el portalámparas.
Tomas Interruptores	Si se hace a norma completa pedir el bastidor (puente-plaqueta) donde se va a colocar el mismo.	Según los modelos cambia el sistema de enganche de los módulos. Se necesitan los bastidores para armar los ensayos.

2) El cliente debiera mandar las muestras con la clasificación pronta. Si no posee el conocimiento técnico pedir la información al fabricante del producto.

3) Tener especial cuidado de no mezclar los accesorios (por ejemplo: todo lo que viene como accesorio en una caja permanece en la misma, no se mezcla con los accesorios de otras cajas)

4) El cliente debe indicar la norma técnica bajo la cual desea que se realicen los ensayos.

5) A menos que sea evidente, solicitar información adicional para el correcto uso de la caja, esta debe ser brindada en el catálogo del fabricante o en una hoja de instrucciones (si lo tiene). Documento donde declara requisitos de la norma como ser marcado de grados IP, volumen interno de la caja, la capacidad nominal de conexión (sección del conductor), el número máximo de conductores a ser colocados en la caja. Todos estos datos se piden si aplica al producto.

6) La cantidad de muestras para los ensayos son:

Producto	Cantidad de muestras	Observaciones
Cajas	3 un	
Portalámparas	9un (portalámparas sin interruptor)	
Prolongadores	3un	
Fichas	21un	
Tomacorrientes móviles y adaptadores.	15un	

Producto	Cantidad de muestras	Observaciones
Tomacorriente fijo	15un	
Interruptores	15un	

7) Cuando se entrega el primer conjunto de muestras el solicitante puede también entregar un conjunto adicional el cual puede ser necesario si un espécimen falla. El laboratorio ensayara los especímenes adicionales sin ninguna nueva petición, no pudiéndose efectuar el rechazo más que como consecuencia de una nueva falla. Si el lote adicional de muestras no se entrega al mismo tiempo, una muestra defectuosa implica el rechazo.