Firma , kontrolü ve ölçümü gerçekleştirecek ölçüm noktalarını belirlemelidir. Ölçüm noktalarının belirlenmesinde Muayene Personellerimizden destek alınabilir.

**YILDIRIMDAN KORUNMA MUAYENELERİ İÇİN;**

Firma yıldırımdan korunma tesisatı iniş iletkenlerinin ayrı ayrı ölçülebilmesini talep ediyorsa firma yetkili teknik personeli tarafından tüm iniş iletkenleri muayene klemensinde topraklama tesisatından ayrılmalı , ölçüm sonrasındaki eski haline getirilmelidir.

**KAÇAK AKIM MUAYENELERİ İÇİN;**

**1**.Ölçüm esnasında oluşacak elektrik kesintileri firma yetkilileri tarafından ilgili firma çalışanlarına bildirilmelidir.

**2**. Kontrolü ve ölçümü yapılacak panoların kapakları firma tarafından belirlenen yetkili teknik personel tarafından açılmalı ve kapatılmalıdır.

**TOPRAKLAMA VE ÇEVRİM EMPEDANSI MUAYENELERİ İÇİN;**

**1.**Tesisin topraklama şebeke sistemi (TT,TN,IT şebeke sistemi) firma yetkilileri tarafından beyan edilmelidir.

**2**.Kontrolü ve ölçümü yapılacak panoların kapakları firma tarafından belirlenen yetkili teknik personel tarafından açılmalı ve kapatılmalıdır.

**ELEKTRİK İÇ TESİSAT MUAYENELERİ İÇİN;**

**1**.Kontrolü ve ölçümü yapılacak panoların kapakları firma tarafından belirlenen yetkili teknik personel tarafından açılmalı ve kapatılmalıdır.

**2**.Elektrik tesisat kontrolü kapsamında gerçekleştirilecek testler için belirtilen hazırlık şartları geçerlidir.

**TERMOGRAFİK MUAYENELERİ İÇİN;**

**1**.Kontrolü ve ölçümü yapılacak panoların kapakları firma tarafından belirlenen yetkili teknik personel tarafından açılmalı ve kapatılmalıdır.

**2**.Elektrik tesisat kontrolü kapsamında gerçekleştirilecek testler için belirtilen hazırlık şartları geçerlidir.

**JENERATÖR MUAYENELERİ İÇİN;**

**1**.Kontrolü ve ölçümü yapılacak panoların kapakları yetkili personel tarafından açılmalıdır.

**2**.Ölçümü yapılacak kondansatörler için uygun ölçüm şartları oluşturulmalıdır.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Revizyon No** | **Tarih** | **Değişiklik Açıklaması** |
| 00 | 07.03.2020 | İlk Yayım |
|  |  |  |