

Müşteri ifadesi / Atölye tespitı

Müşteri şikayetisi:

- Gösterge panelindeki hava yastığı kontrol lambası yanıyor.

Atölye tespitı:

- Bir teslimat kontrolü/bakım/onarım **vb.** sırasında hava yastığı kontrol ünitesinde (ariza teşhis adresi: 0015) , YP No. 5QF.959.655.BG/BN , aşağıdaki vaka bellek kaydının (kalıcı) kaydedildi **tespit ediliyor**:
 - B159B00** – Devreye alma işlemi tamamlanmadı – Hasar türü 2: aktif/kalıcı, Semptom: 9804544

Dokümana ait geçmiş veriler:

İşlem No./Revizyon numarası:	Değişiklik tipi:
2075528/2	Değişiklik: <ul style="list-style-type: none">Başlık bilgileriMüşteri şikayetisi/Atölye tespitıFaturalandırma bilgileri



Eğer revizyon sadece teknik servis bülteninin (TPI) başlığındaki verilerle sınırlıysa bu durumda tablo içeriği değişmez.

Teknik açıklama

Seri uygulama

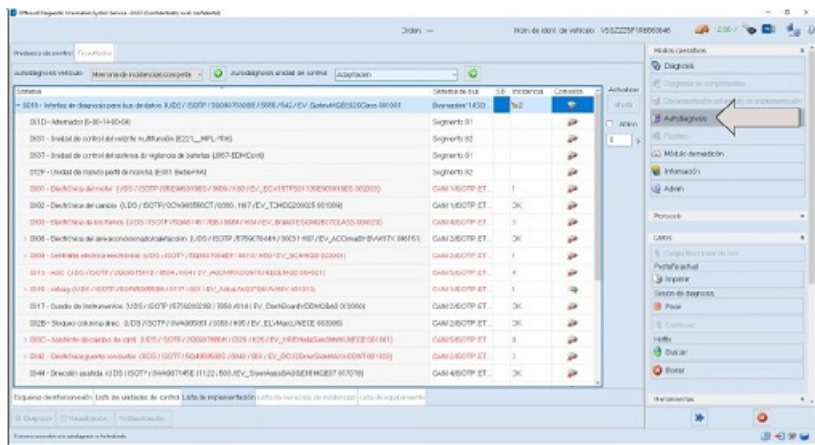
Önlem

Böyle bir durumda, hava yastığı kontrol ünitesinin (ariza teşhis adresi 0015) devreye alınması amacıyla hava yastığı ayarlarındaki "devreye alma işleminin tamamlanması", kendi kendine ariza teşhis fonksiyonu gerçekleştirilmelidir.

- Kendi kendine ariza teşhis / 0015 - Hava yastığı / Erişim yetkisi / Uygulama durumu: Online aktivasyon gerçekleştirin, ardından ana menüye dönün ve aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:
 - Güncelleme, Devam / Devreye almayı tamamla (hata aktifse "Tamamlanmadı" görüntülenir) / Değeri "Tamamlandı" olarak değiştir, Uygula
- Hava yastığı kontrol ünitesinin vaka belleğini silin (ariza teşhis adresi: 0015).

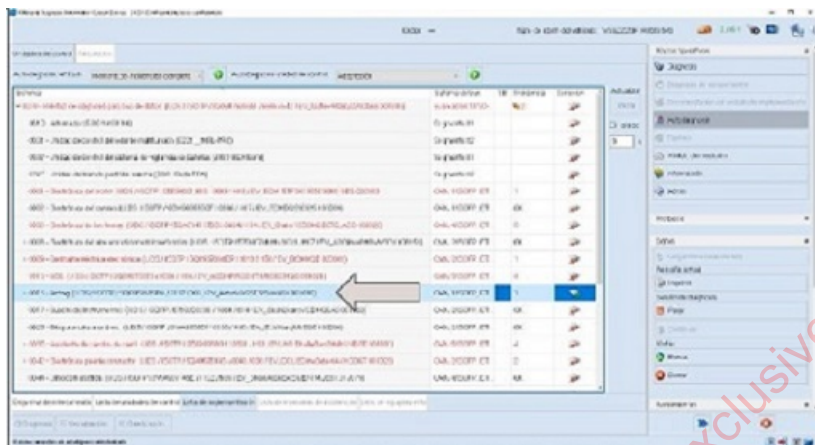
Prosedür:

- Adım 1: "Kendi kendine ariza teşhis" (Ok) başlatın.



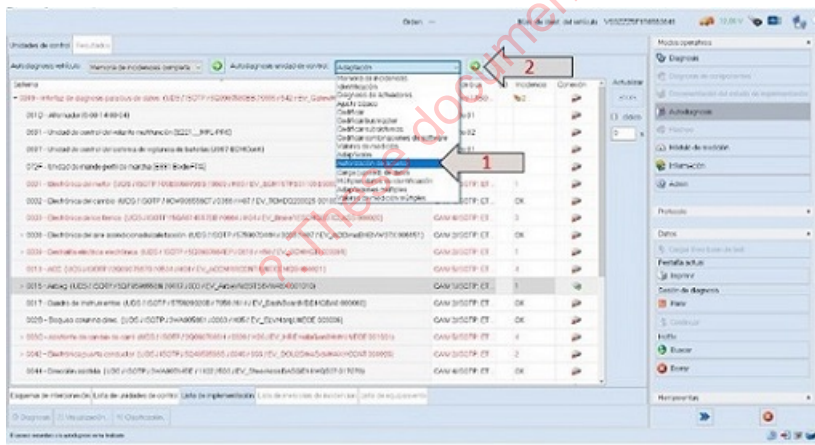
Resim 1: Bir oturumun nasıl başlatılacağına ilişkin örnek görünüm

- Adım 2:** "Hava Yastığı" kontrol ünitesine (ok) tıklayın.



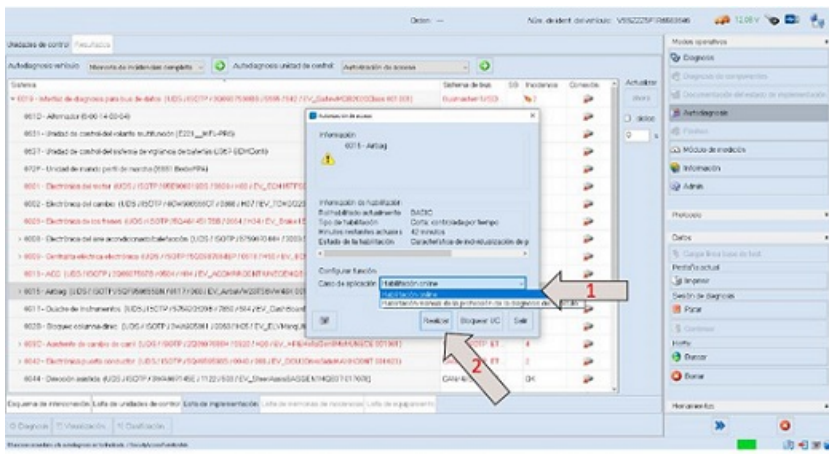
Resim 2: Vaka bellek menüsü örnek görünümü

- Adım 3:** Sağdaki açılır menüden "Erişim izni" (Ok 1) seçimini gerçekleştirin ve devam etmek için yeşil oka (Ok 2) tıklayın.



Resim 3: Örnek görünüm, kontrol ünитelerinin ana menüsü

- Adım 4:** Açılır menüden "Online etkinleştirme" (Ok 1) seçimini gerçekleştirin ve ardından "Uygula" (Ok 2) üzerine tıklayın.



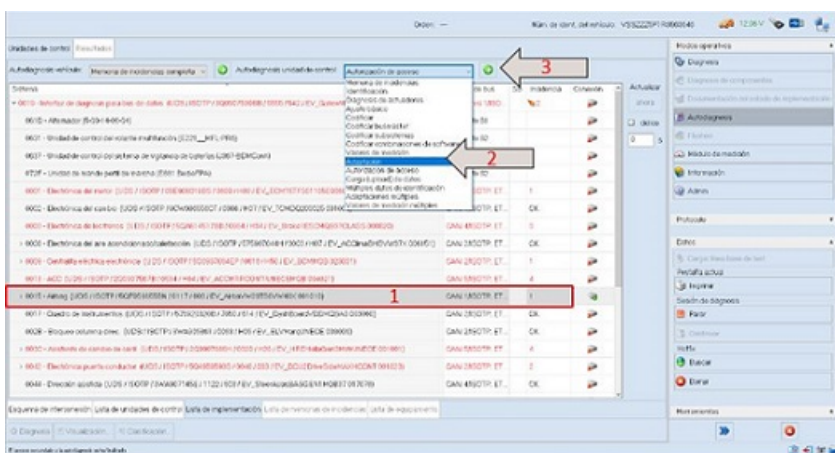
Resim 4: Örnek görünüm, kontrol ünitelerinin ana menüsü

- Adım 5:** Normal uygulandığında sayıç 89 dakika (Ok) görünür.



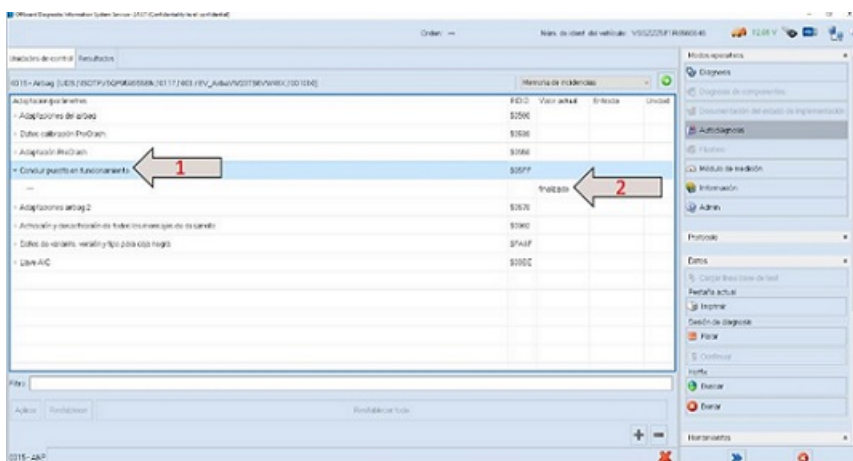
Resim 5: Örnek görünüm, erişim izni menüsü

- Adım 6:** Ana menüye dönün, “Hava Yastığı” kontrol ünitesi (1) üzerine tıklayın ve sağaki açılır menüden “Ayar” seçimini (Ok 2) gerçekleştirin. Devam etmek amacıyla yeşil ok (Ok 3) üzerine tıklayın.



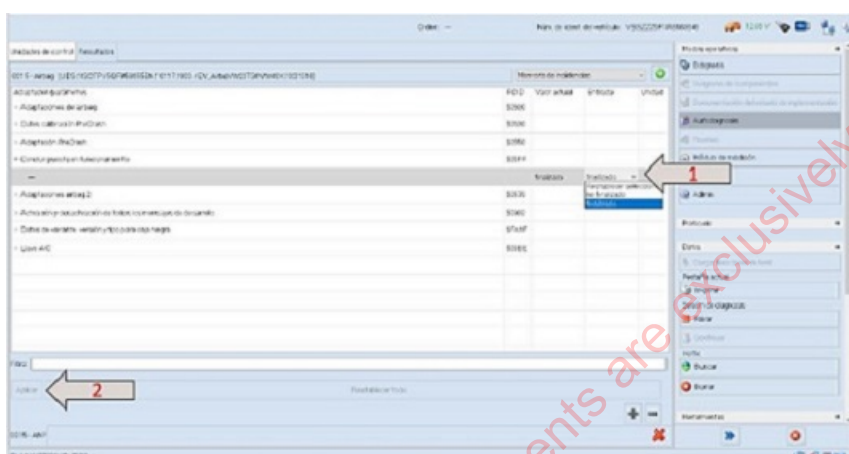
Resim 6: Örnek görünüm, kontrol ünitelerinin ana menüsü

- Adım 7:** Güncelleme menüsünde "Devreye almayı tamamla" (Ok 1) üzerine tıklayın. Hata etkinse "Tamamlanmadı" (Ok 2) görüntülenir.



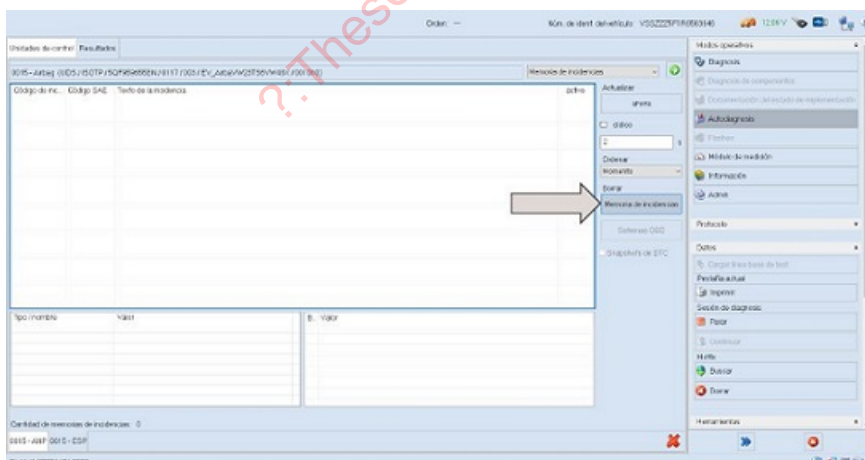
Resim 7: Örnek görünüm, hava yastığı kontrol ünitesi menüsü

- Adım 8:** Sağdaki açılır menüden değeri "Tamamlandı" (Ok 1) olarak ayarlayın. Sol alttaki "Uygula" (Ok 2) üzerine tıklayın.



Resim 8: Örnek görünüm, hava yastığı kontrol ünitesi menüsü

- Adım 9:** Son olarak ana menüye dönüp "Vaka belleğini" (Ok) silin ve sonlandırın.



Resim 9: Örnek görünüm, hava yastığı kontrol ünitesi menüsü

Faturalandırma Bilgileri

MH no./Hasar tipi/Üretici: 6953 / 0202 / ...

NOT

Üretici tarafından garanti hizmetlerinin daha kolay işleme alınması için TPI numarasının (işlem numarası) belirtilmesi gereklidir. DISS/ SAGA bağlantısı olan pazarlarda TPI numarası otomatik olarak DISS sisteminden devralınır. DISS/ SAGA bağlantısı bulunmayan pazarlarda "HST işlem numarası" alanı TPI numarası ile manuel olarak doldurulmalıdır.

İşçilik kodu no.	İşçilik kodu açıklaması	Zaman birimleri (ZB)
01 50 00 10	Rehberli ariza arama/ Rehberli fonksiyon	20 1)
01 50 00 60	Rehberli ariza arama/ Rehberli fonksiyon	Ariza teşhis protokolü uyarınca. 1)
Belirtilen işçilik kodları çalışma talimatında yer verilen tüm önlemleri kapsamaktadır.		

1) Belirtilen referans süreler sadece bu TPI için kullanılmalıdır. Garanti hizmetleri üzerinden işlem yapılması durumunda işlemi kolaylaştıracağı için uygulanan TPI numarası girilmelidir.

NOT

- Bu TPI'de açıklanmış işçilik süreleri, yayına tarihinde geçerli zaman birimleriyle (ZB) aynıdır. Zaman birimleri (ZB) işçilik kodu kataloğunun güncellemesi nedeniyle kolaylıkla farklılık gösterebilir. Şu an için işçilik süreleri katalogunda bulunan süreler geçerlidir, manuel uygulanan işçilik pozisyonları hariç (... 99).
- Offboard Diagnostic Information System (ODIS) arıza teşhis test cihazının sistemleri için gerekli işçilik süresi aşağıda belirtilen referans sürelerde yer almamaktadır. İşçilik süresi Offboard Diagnostic Information System (ODIS) arıza teşhis test cihazından çıktı alınarak ayrıca hesaplanmalıdır.