```
using UnityEngine;
using Photon.Pun;
using System.Collections;
public class CamionBomberos: Coche
  public GameObject prefab, prefab2, prefab3;
  public AudioClip[] sonidos = new AudioClip[3];
  GameObject ob = null;
  #region PARTE COMUN
  private void Awake()
  {
    CargarPuntosControl();
  void Start()
  {
    IniciarTemporizador();
    CargarDatos();
    CargarCooldowns(8, 15, 20, 60);
    esfera.transform.parent = null;
    StartCoroutine(ActualizarDistanciaPuntoControl());
    //CargarCamaras();
  void Update()
    if (vista.IsMine)
    {
       ActualizarTemporizador();
       RecogerInputMovimientoBasico();
       RecogerInputDerrape();
       int habilidad = RecogerInputHabilidades();
       if (habilidad != 5)
         LanzarHabilidad(habilidad);
       for (int i = 0; i < isCD.Length; i++)
         if (isCD[i] == true)
            ReducirCoolDown(i);
         }
       if (ob != null) {
         ob.transform.position = this.puntoRayoSuelo.position + new Vector3(0,2,0);
    }
  private void FixedUpdate()
    AplicarVelocidad();
    if (boosted == true)
    {
       esfera.AddForce(transform.forward * cantidadBoost);
       StartCoroutine(DesactivarBoost());
    if (resbalado == true)
       RecibirResbalar();
       StartCoroutine(DesactivarResbalado());
    }
```

```
private void LanzarHabilidad(int i)
  if (timerCD[i] >= coolDowns[i])
     isCD[i] = true;
    timerCD[i] = 0;
     switch (i)
       case 0:
          Habilidad0();
         break;
       case 1:
         Habilidad1();
         break;
       case 2:
         Habilidad2();
         break;
       case 3:
         Habilidad3();
         break;
    }
  }
#endregion
#region HABILIDADES
public void Habilidad0()
{
  this.GetComponent<AudioSource>().PlayOneShot(sonidos[0]);
  //#SONIDO ONESHOT SIRENAS
  RecibirBoost(8000);
  //boosted = true;
  //cantidadBoost = 8000f;
}
public void Habilidad1()
  StartCoroutine(RastroAgua());
}
public void Habilidad2()
  this.GetComponent<AudioSource>().PlayOneShot(sonidos[2]);
  GameObject bomba = SoltarPrefab(prefab3, new Vector3(0, 4, 0));
  bomba.GetComponent<BombaAgua>().SetVector((transform.forward) * 1000);
}
public void Habilidad3()
  GameObject ob = SoltarPrefab(prefab2);
  ob.GetComponent<FuegoRotatorio>().SetParent(puntoRayoSuelo.transform);
  protegido = true;
}
public IEnumerator RastroAgua() {
  for (int i = 0; i < 10; i++) {
     this.GetComponent<AudioSource>().PlayOneShot(sonidos[1]);
     SoltarPrefab(prefab);
     yield return new WaitForSeconds(0.25f);
  }
}
#endregion
```