


## ESTUDIO-DIAGNÓSTICO ACCESIBILIDAD y TRANSPORTE EN LA CAPV

Observador/colaborador (indique nombre, apellidos, fño. contacto):

ESTACIÓN EUSKOTREN	IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPAMIENTO (INFORMACIÓN GENÉRICA)
<b>Nombre:</b> Estación de tren de LUGARITZ	
<b>Localización:</b> Dentro del municipio	
<b>Administración competente:</b> Ayto. <input checked="" type="checkbox"/> DFG <input type="checkbox"/> GV <input type="checkbox"/> Estado <input type="checkbox"/>	
<b>Área de influencia (marque con una "X" la casilla correspondiente):</b> Cercanías <input checked="" type="checkbox"/> Regional: <input type="checkbox"/> Internacional: <input type="checkbox"/>	

### DIAGNÓSTICO DEL EQUIPAMIENTO (CHECKING LIST)

TIPO	CUESTIONARIO	SI	NO	OBSERVACIONES
<b>ACCESOS</b>	¿El acceso a la estación está a nivel respecto de la calle?		X	Estación subterránea.
	¿En caso de no ser así, dispone de rampas (1,80)*, de pendiente adecuada, que facilitan el acceso a los PMR?		X	Hay tres accesos. Consisten en escaleras y rampas, pero de pendiente inadecuada.
	¿Las puertas de acceso al edificio disponen de la anchura legalmente establecida? (**)	X		
	¿Las puertas, permiten al usuario el acceso desde el exterior de forma autónoma y segura?	X		
	En caso de puertas automáticas, ¿la velocidad de apertura y cierre de la puerta permite el acceso de PMR?	X		
	¿Las puertas acristaladas disponen de bandas señaladoras horizontales, de marcado contraste cromático?	X		
	Si existen elementos de control de entrada y salida de la estación (torniquetes, barreras), ¿se habilita espacio de paso de anchura mín. 0,90 m.?. ¿de acceso autónomo?	X		
<b>EN LA ESTACIÓN</b>	¿El pavimento de la estación es compacto, duro, plano y antideslizante?		X	Resbaladizo para sillas de ruedas.
	¿El vestíbulo de la estación está libre de obstáculos físicos (columnas, pilares, otros) permitiendo maniobras y giros de diámetro mínimo 1,80 m.?	X		
	¿Los itinerarios principales de acceso a los diversos servicios presentes en el edificio de la estación están libres de obstáculos y desniveles que impidan o dificulten el paso? En particular, el acceso autónomo a:			
	Mostradores de información	X		
	Puntos de venta de billetes	X		
	Servicios higiénicos			
	Cafetería, prensa, teléfono, otros			
	Las puertas del interior del edificio disponen de la anchura mínima legalmente establecida? (**)			
¿Las puertas, permiten al usuario PMR el recorrido interior de forma autónoma y segura?				
En caso de que el andén se sitúe a diferente cota respecto de la estación, se dispone de los elementos constructivos o mecánicos adecuados que salven el desnivel estación-andén?	X		Hay ascensores.	

### PROPUESTA DE INTERVENCIÓN:

(\*\*) anchura mínima de la rampa = 1,80 metros.

(\*\*\*) anchura: 0,90 m. como mínimo y 1,20 m. en caso de apertura automática.

**Ámbito de aplicación: ESTACIONES Y APEADEROS DE ETS-RFV**

## ESTUDIO-DIAGNÓSTICO ACCESIBILIDAD y TRANSPORTE EN LA CAPV

Observador/colaborador (indique nombre, apellidos, fño. contacto):

ESTACIÓN EUSKOTREN	IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPAMIENTO (INFORMACIÓN GENÉRICA)
<b>Nombre:</b> Estación de tren de LUGARITZ  <b>Localización:</b> Dentro del municipio  <b>Área de influencia (marque con una "X" la casilla correspondiente):</b> Cercanías <input checked="" type="checkbox"/> Regional: <input type="checkbox"/> Internacional: <input type="checkbox"/>	<b>Administración competente:</b> Ayto. <input checked="" type="checkbox"/> DFG <input type="checkbox"/> GV <input checked="" type="checkbox"/> Estado <input type="checkbox"/>  

### DIAGNÓSTICO DEL EQUIPAMIENTO (CHECKING LIST)

TIPO	CUESTIONARIO	SI	NO	OBSERVACIONES
EN LA ESTACIÓN	¿Los ascensores permiten el desplazamiento cómodo, seguro y autónomo del usuario PMR?	<input checked="" type="checkbox"/>		
	¿Los mostradores de información y venta de billetes se encuentran situados a 1,10 m. de altura máx., con un tramo de 1,20 m. de largo a 0,80 m. de altura, y hueco inferior de 0,70 m. de alto y 0,50 m. de profundidad?	<input checked="" type="checkbox"/>		
	¿Las máquinas autoventa garantizan el uso autónomo por parte de los usuarios PMR?			
	Servicios higiénicos: ¿existe inodoro adaptado?, ¿reservado uno por cada sexo?	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Servicios higiénicos: ¿en el espacio destinado a la distribución de aseos se puede inscribir un círculo de 1,80 m. de diámetro?			
	Servicios higiénicos: ¿la puerta posee la anchura mínima de paso legalmente establecida (0,90 m.) y permite su apertura hacia el exterior?			
	Servicios higiénicos: ¿en los urinarios, hay al menos uno situado a 45 cm. del suelo sin pedestales, ni resaltes?			
	Cafetería, bar: ¿el mostrador se encuentra a una altura de entre 90 y 120 cm. de altura?			
	¿El mobiliario de la estación dispone de, al menos, un asiento a 45 cm. de altura?		<input checked="" type="checkbox"/>	Mobiliario no adaptado.
	Otros servicios: teléfono público, cajeros, máquinas expendedoras..¿su uso es accesible para los usuarios PMR?			
EN EL ANDÉN	¿el usuario PMR puede, de forma autónoma, y en la estación objeto de análisis, salvar el desnivel existente entre andén y la plataforma de la unidad móvil?	<input checked="" type="checkbox"/>		Verificar relación coche-andén.
	Si no puede, ¿el operador de servicios ferroviarios garantiza al usuario PMR en la estación objeto de análisis la subida y/o bajada del vehículo?			
	¿el usuario PMR dispone en la estación de los elementos mecánicos y constructivos que le permitan desplazarse de forma autónoma de un andén a otro?	<input checked="" type="checkbox"/>		Mediante ascensores.

### PROPUESTA DE INTERVENCIÓN:

(No rellenar por el observador)

Ambito de aplicación: ESTACIONES Y APEADEROS DE ETS-RFV