



- |    |                            |    |  |
|----|----------------------------|----|--|
| 1  | EDIFICIO TERMINAL          | 18 | CENTRAL ELÉCTRICA  |
| 2  | APARCAMIENTOS              | 19 | NUEVO EDIFICIO TERMINAL Y DE APARCAMIENTO (Entrada en servicio 19- 11- 2000) |
| 3  | EDIFICIO TERMINAL DE CARGA | 20 | SISTEMA SENCILLO DE ILUMINACIÓN DE APROXIMACIÓN                              |
| 4  | HANGARES DE TAVASA         | 21 | PAPI   |
| 5  | TORRE DE CONTROL ANTIGUA   | 22 | DVOR/DME   |
| 6  | TORRE DE CONTROL ACTUAL    | 23 | LUCES DESTELLANTES APROXIMACIÓN  |
| 7  | CATERING                   | 24 | LOCALIZADOR ILS PISTA 30   |
| 8  | COCHERAS Y SERVICIOS       | 25 | SENDA DE PLANEIO ILS PISTA 30  |
| 9  | ALMACÉN DE JARDINERÍA      | 26 | SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE APROXIMACIÓN DE PRECISIÓN CAT II                   |
| 10 | SEGURIDAD EN VUELO         |    |  |
| 11 | CENTRO DE EMISORES         |    |  |
| 12 | SEI                        |    |  |
| 13 | HELICSA                    |    |  |
| 14 | AERoclUB                   |    |  |
| 15 | HANGARES PARTICULARES      |    |  |
| 16 | COMBUSTIBLE                |    |  |
| 17 | SUBCENTRAL ELÉCTRICA       |    |  |
- PROPIEDAD ACTUAL  
 LÍMITE DE TÉRMINO MUNICIPAL

N.	CONCEPTO	FECHA	POR
REVISIONES			
	<i>Aena</i> <i>Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea</i>		
CALCULADO	AEROPUERTO DE BILBAO		
DIBUJADO	PLAN DIRECTOR		
COMPROBADO	ZONA DE SERVICIO ACTUAL		
PROYECTADO			
DIRIGIDO			
HOJA Nº	PLANO Nº 3	EDICIÓN	FECHA ENERO-2001
			ESCALA 1:7.500
			SUSTITUYE A

