
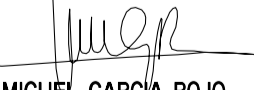


OHARRAK :
NOTAS :

KAPITULUA	AZPIKAPITULUA	DESKRIBAPENA	CAPITULO	SUBCAPITULO	DESCRIPCIÓN	NUM. HOJAS	REVISIÓN
0.	AURKIBIDEA	AURKIBIDEA	0.	ÍNDICE	ÍNDICE	1 Hoja	3
1.	KOKAPENA ETA KOKAGUNEA	KOKAPENA ETA KOKAGUNEA	1.	SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO	SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO	1 Hoja	3
2.	GAUR EGUNGO EGOERA	GAUR EGUNGO EGOERA	2.	ESTADO ACTUAL	ESTADO ACTUAL	1 Hoja	3
3.	PROIEKTATURIKO EGOERA		3.	ESTADO PROYECTADO			3
3.1	OIN PLANOA	OIN PLANOA	3.1	PLANTA	PLANTA	1 Hoja	3
3.2	EREDU SEKZIOA	EREDU SEKZIOA	3.2	SECCIÓN TIPO	SECCIÓN TIPO	1 Hoja	3
3.3	ZEHARKAKO PROFILAK	ZEHARKAKO PROFILAK	3.3	PERFILES TRANSVERSALES	PERFILES TRANSVERSALES	2 Hojas	3
4.	FABRIKA-OBRAK		4.	OBRAS DE FÁBRICA			3
4.1	HARRI HORMA	HARRI HORMA	4.1	MURO ESCOLLERA	MURO ESCOLLERA	4 Hoja	3
4.2	HORMIGOI ARMATUKO HORMA	HORMIGOI ARMATUKO HORMA	4.2	MURO HORMIGÓN ARMADO	MURO HORMIGÓN ARMADO	2 Hojas	3
4.3	BALASTOA GORDETZEKO HORMA	BALASTOA GORDETZEKO HORMA	4.3	MURO GUARDA BALASTO	MURO GUARDA BALASTO	2 Hojas	3
5.	ZERBITZUAK		5.	SERVICIOS			3
5.1	ERAGINDAKO ZERBITZUAK	ERAGINDAKO ZERBITZUAK	5.1	SERVICIOS AFECTADOS	SERVICIOS AFECTADOS	1 Hoja	3
5.2	PROIEKTATUKO EURI-URA	PROIEKTATUKO EURI-URA	5.2	DRENAJE PROYECTADO	DRENAJE PROYECTADO	3 Hojas	3
5.3	PROIEKTATUKO UR HORNIKUNTZA	PROIEKTATUKO UR HORNIKUNTZA	5.3	ABASTECIMIENTO PROYECTADO	ABASTECIMIENTO PROYECTADO	1 Hoja	3
6.	SUPERESTRUCTURA DE VÍA		6.	SUPERESTRUCTURA DE VÍA			3
6.1.1	BIDEAK	TRAZADURA. OIN ETA PROFILA	6.1.1	VÍAS	TRAZADO. PLANTA Y PERFIL	3 Hojas	3
6.1.2	BIDEAK	EREDU SEKZIOA	6.1.2	VÍAS	SECCIONES TIPO	3 Hojas	3
6.1.3	BIDEAK	ZEHARKAKO PROFILAK	6.1.3	VÍAS	PERFILES TRANSVERSALES	2 Hojas	3
6.1.4	BIDEAK	DESBIDERATZEA	6.1.4	VÍAS	DESVÍO	2 Hojas	3
6.1.5	BIDEAK	TOPERA	6.1.5	VÍAS	TOPERA	1 Hojas	3
6.1.6	BIDEAK	XEHETASUNAK	6.1.6	VÍAS	DETALLES	3 Hojas	3
6.2	UKIPENEZKO AIRE LINEA	UKIPENEZKO AIRE LINEA	6.2	LAC	LAC	4 Hojas	3
6.3	SEINALEZTAPENA ETA AGINTEA	SEINALEZTAPENA ETA AGINTEA	6.3	SEÑALIZACIÓN Y MANDO	SEÑALIZACIÓN Y MANDO	1 Hoja	3
7.	ATEAREN XEHETASUNA		7.	DETALLE PUERTA		1 Hoja	3
8.	OBRAKO FASEAK		8.	FASES DE OBRA		2 Hojas	3
9.	IBILGAILU ASTUNEN IRISGARRITASUNA		9.	ACCESIBILIDAD PARA VEHICULOS PESADOS		2 Hojas	3

A	PRIMERA EMISION	Feb. 24	M.G.R.	ETS	
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP.	OBRA
BERRIKUSPENAK / REVISIONES					
AHOLKULARIA / CONSULTOR 			INGENIARI EGILEA / INGENIERO AUTOR  MIGUEL GARCIA ROJO <small>INGENIERO DE CARRETERAS, C. Y P. - COLEGIADO Nº 1190</small>		
AHOLKULARIAREN ERREFERENTZIA / REFERENCIA CONSULTOR			ERREFERENTZIA / REFERENCIA		
3-PMEZ-24-01-A					