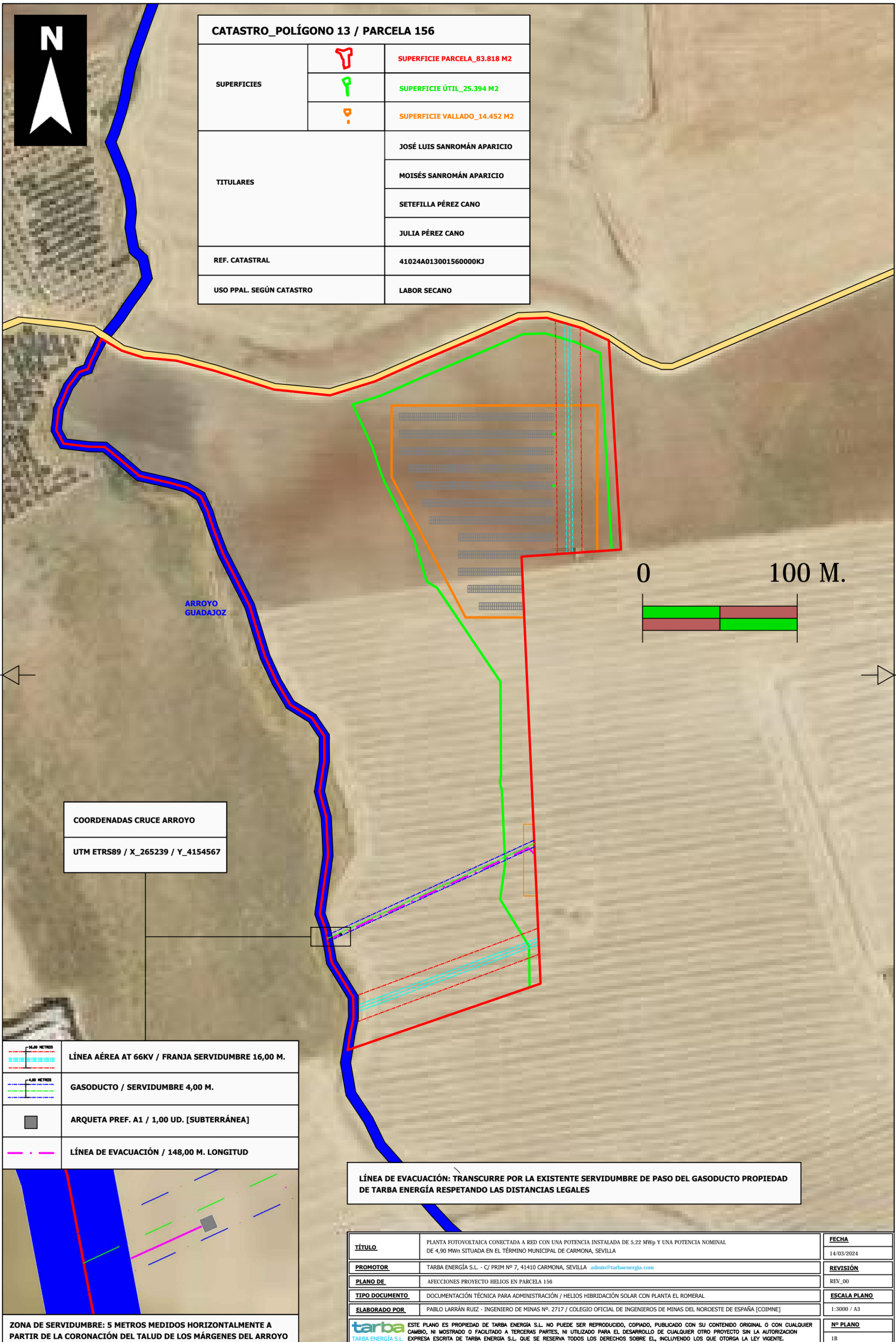
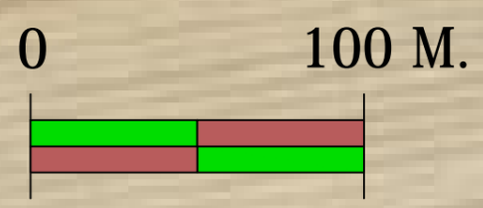




CATASTRO_POLÍGONO 13 / PARCELA 156		
SUPERFICIES		SUPERFICIE PARCELA_83.818 M2
		SUPERFICIE ÚTIL_25.394 M2
		SUPERFICIE VALLADO_14.452 M2
TITULARES		JOSÉ LUIS SANROMÁN APARICIO
		MOISÉS SANROMÁN APARICIO
		SETEFILLA PÉREZ CANO
		JULIA PÉREZ CANO
REF. CATASTRAL		41024A013001560000KJ
USO PPAL. SEGÚN CATASTRO		LABOR SECANO



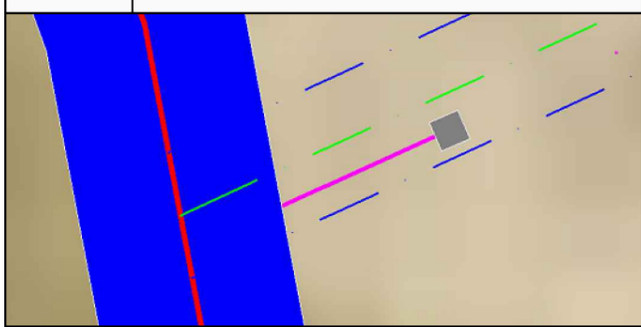
ARROYO GUADAJOZ



COORDENADAS CRUCE ARROYO
UTM ETRS89 / X_265239 / Y_4154567

	LÍNEA AÉREA AT 66KV / FRANJA SERVIDUMBRE 16,00 M.
	GASODUCTO / SERVIDUMBRE 4,00 M.
	ARQUETA PREF. A1 / 1,00 UD. [SUBTERRÁNEA]
	LÍNEA DE EVACUACIÓN / 148,00 M. LONGITUD

LÍNEA DE EVACUACIÓN: TRANSCURRE POR LA EXISTENTE SERVIDUMBRE DE PASO DEL GASODUCTO PROPIEDAD DE TARBA ENERGÍA RESPETANDO LAS DISTANCIAS LEGALES



ZONA DE SERVIDUMBRE: 5 METROS MEDIDOS HORIZONTALMENTE A PARTIR DE LA CORONACIÓN DEL TALUD DE LOS MÁRGENES DEL ARROYO

<b>TÍTULO</b>	PLANTA FOTOVOLTAICA CONECTADA A RED CON UNA POTENCIA INSTALADA DE 5.22 MWp Y UNA POTENCIA NOMINAL DE 4,90 MWn SITUADA EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE CARMONA, SEVILLA	<b>FECHA</b>	14/03/2024
<b>PROMOTOR</b>	TARBA ENERGÍA S.L. - C/ PRIM Nº 7, 41410 CARMONA, SEVILLA <a href="mailto:admin@tarbaenergia.com">admin@tarbaenergia.com</a>	<b>REVISIÓN</b>	REV_00
<b>PLANO DE</b>	AFECCIONES PROYECTO HELIOS EN PARCELA 156	<b>ESCALA PLANO</b>	1:3000 / A3
<b>TIPO DOCUMENTO</b>	DOCUMENTACIÓN TÉCNICA PARA ADMINISTRACIÓN / HELIOS HIBRIDACIÓN SOLAR CON PLANTA EL ROMERAL	<b>Nº PLANO</b>	1B
<b>ELABORADO POR</b>	PABLO LARRÁN RUIZ - INGENIERO DE MINAS Nº. 2717 / COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DE MINAS DEL NOROESTE DE ESPAÑA [COIMNE]		
ESTE PLANO ES PROPIEDAD DE TARBA ENERGÍA S.L. NO PUEDE SER REPRODUCIDO, COPIADO, PUBLICADO CON SU CONTENIDO ORIGINAL O CON CUALQUIER CAMBIO, NI MOSTRADO O FACILITADO A TERCERAS PARTES, NI UTILIZADO PARA EL DESARROLLO DE CUALQUIER OTRO PROYECTO SIN LA AUTORIZACIÓN EXPRESA ESCRITA DE TARBA ENERGÍA S.L. QUE SE RESERVA TODOS LOS DERECHOS SOBRE EL, INCLUYENDO LOS QUE OTORGA LA LEY VIGENTE.			