



LEYENDA

PROYECTO TURN2x-Miajadas

Zona de actuación

Zona de influencia

Hábitats de interés comunitario_Extremadura

Alcornocales de Quercus suber

Bosques galería de Salix alba y Populus alba

Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga

Brezales secos europeos

Dehesas perennifolias de Quercus spp.

Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia

Estanques temporales mediterráneos

Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos(Nerio-Tamaricetea y Securinegion tinctoriae)

Matorrales arborescentes de Juniperus spp.

Matorrales termomediterráneos y pre-estépico

Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica

Prados húmedos mediterráneos de hierbas altas del Molinion-Holoschoenion

Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del Thero-Brachypodietea

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO DE
INSTALACIÓN DE UNA PLANTA DE GENERACIÓN DE GAS
NATURAL RENOVABLE (GNR) PARA SU INYECCION EN LA RED
GASISTA A UBICAR EN EL T.M. de MIAJADAS (Cáceres)

LA INGENIERO AGRÓNOMO
COLEGIADA nº 466
Máster en SIG y Teledetección
Especialista en Evaluación Ambiental y
Paisajística

PROMOTOR

TURN 2X

Fdo.

PLANO:

HABITATS DE INTERES COMUNITARIO

PLANO Nº

ESCALA:

VARIAS

OCTUBRE 2023

BADAJOZ Paseo Fluvial 15.
Edif. Badajoz Siglo XXI, Planta 12. 06011
Tel. 924 207 083 - Fax 924 207 085
MADRID C/ José Abascal, 41. 28003
Telf. 916 891 937

www.aram.com

