

FOTO 8. Azud de Villel para riego, de 2,5m de altura y hormigón

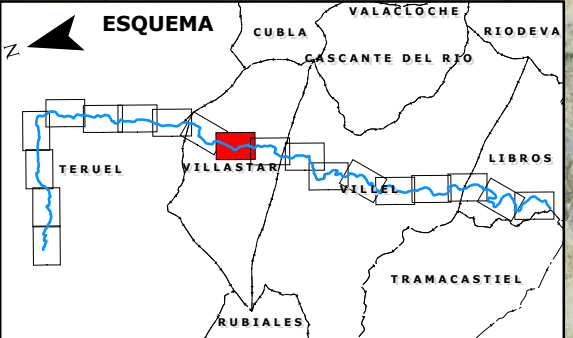


4460000  
4460200  
656400  
656200  
656000

657600

657400

4458400



Leyenda	
✗	Ubicación fotografías
—	Canales
—	Motas
■	Zona Erosionada
⊗	Presión Urbana / Recreativa
●	Presión Agrícola
⊙	Barrera transversal
●	Vertido Urbano



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y MEDIO RURAL Y MARINO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JUCAR

CONSULTOR: **Tecnomia**

ARIN ARQUITECTOS/INGENIEROS CONSULTORES S.L.



INGENIERO DIRECTOR: TOMÁS NEBOT DOMÍNGUEZ

ESCALA: 0 20 40 80 m  
Escalas indicadas 1:5.000

TÍTULO DEL PROYECTO: PROYECTO DE MEJORA DE LA CONECTIVIDAD LONGITUDINAL Y RESTAURACIÓN EN EL TRAMO MEDIO DEL RÍO TURIA (DE TERUEL A LIBROS)

TÍTULO DEL PLANO:

PRESIONES

Nº PLANO: 2.8.2

FECHA: MAYO-09  
HOJA 10 DE 19