

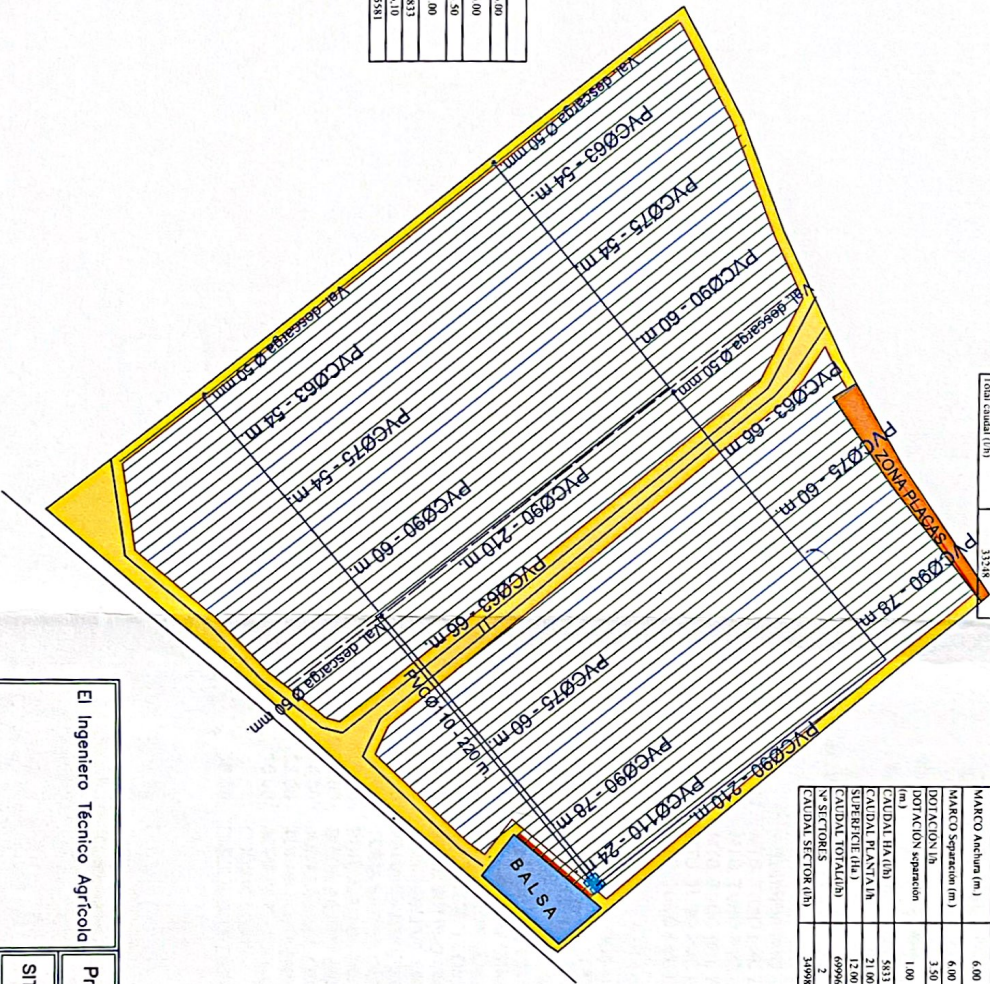
SECTOR 1	
Anchura calle (m.)	6.00
Distancia entre árboles (m)	6.00
Caudal potencial (l/h)	3.50
Separación goteos (m)	1.00
Caudal H ₀ (l/h)	5833
Superficie (Ha)	5.70
Total caudal (l/h)	33246

DISEÑO AGRONÓMICO	
CULTIVO	OLIVAR
MARCO Anchura (m)	6.00
MARCO Separación (m)	6.00
DOTACIÓN l/h	3.50
DOTACIÓN separación (m)	1.00
CALDAL H ₀ (l/h)	5833
CALDAL PLANTA l/h	21.00
SUPERFICIE (Ha)	12.00
CALDAL TOTAL (l/h)	60996
Nº SECTORES	2
CALDAL SECTOR (l/h)	30498

DATOS BASE	
CULTIVO	OLIVAR
Anchura calle (m)	6.00
Distancia entre árboles (m)	6.00
Plantas/Ha	278
Vál. mangrera/Ha	1667
Caudal potencial (l/h)	3.50
Separación goteos (m)	1.00
Caudal H ₀ (l/h)	5833

Consumo o dotación	
Anchura calle (m.)	6.00
Distancia entre árboles (m)	6.00
Caudal potencial (l/h)	3.50
Separación goteos (m)	1.00
Caudal litros m lineal	3.50
Caudal H ₀ (l/h)	5833
Dotación riego (l/h)	4.0
Dotación riego (l/h)	23333
Arboles/Ha	278
Dotación árbol por riego	84
Dotación árbol por riego	120
Caudal total por árbol	10000
Caudal m ³ /ha y año	2800

SECTOR 1	
Anchura calle (m.)	6.00
Distancia entre árboles (m)	6.00
Caudal potencial (l/h)	3.50
Separación goteos (m)	1.00
Caudal H ₀ (l/h)	5833
Superficie (Ha)	6.10
Total caudal (l/h)	33581



El Ingeniero Técnico Agrícola	
Propietario: ROSA ALVAREZ	
SITUACIÓN: POLIGONO 14 PARCELA 69 T.M. Madrigalejo	
ESCALA: 1/3.000	
PLANO	
DINA3 H	
Fdo. Antonio Almoril Grogero	
FECHA: FEBRERO 2025	