



LEYENDA	
PARCELAS	

TM	Pv.	Par	Sup. (Ha)	Sup. # parcelas (Ha)	Uso	SR
Monroy	2	1	3.1625	3.1625	PA	S
Monroy	2	3	3.0190	3.0190	PA	S
Monroy	2	5	3.7727	3.7727	PA	S
Monroy	2	111	10.7588	10.7588	FC	R
Monroy	2	112	2.0854	2.0854	FC	S
Monroy	2	10	3.0048	3.0048	PA	S
Monroy	3	11	11.4251	11.4251	PA	R
Monroy	3	12	3.2544	3.2544	PA	S
Monroy	3	13	1.8124	1.8124	PA	S
Monroy	3	26	17.1200	17.1200	PA	S
Monroy	3	28	1.8245	1.8245	PA	R
Monroy	4	1	10.9165	10.9165	PA	R
Monroy	4	2	9.0145	9.0145	PA	S
Monroy	4	25	15.5882	15.5882	PA	R
Monroy	4	26	1.4110	1.4110	PA	R
Monroy	4	27	1.0075	1.0075	PA	R
Monroy	4	32	3.1120	3.1120	PA	S
TOTAL SUPERFICIE (Ha)			216.7064			


DOCUMENTO AMBIENTAL PARA LA EVALUACION AMBIENTAL ORDINARIA DEL PROYECTO DE INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CACERES)

PROYECTO DE:
 INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CACERES)

PLANO DE:
 LOCALIZACION

REALIZADO POR EL INGENIERO AGRONOMO:
 ANGEL ARRAZOLA POLO
 Colegiado C.A. en el No. 50

FECHA: Julio de 2017
ESCALA: 1/20,000
Nº: 2



TM	Poi	Par	Sup (ha)	Superficie instalada (ha)	Uso	SN
Verde	1	1	4.126	4.126	100	1
Verde	2	2	4.000	4.000	100	2
Verde	3	3	4.000	4.000	100	3
Verde	4	4	4.155	4.155	100	4
Verde	5	5	4.000	4.000	100	5
Verde	6	6	4.000	4.000	100	6
Verde	7	7	4.000	4.000	100	7
Verde	8	8	4.000	4.000	100	8
Verde	9	9	4.000	4.000	100	9
Verde	10	10	4.000	4.000	100	10
Verde	11	11	4.000	4.000	100	11
Verde	12	12	4.000	4.000	100	12
Verde	13	13	4.000	4.000	100	13
Verde	14	14	4.000	4.000	100	14
Verde	15	15	4.000	4.000	100	15
Verde	16	16	4.000	4.000	100	16
Verde	17	17	4.000	4.000	100	17
Verde	18	18	4.000	4.000	100	18
Verde	19	19	4.000	4.000	100	19
Verde	20	20	4.000	4.000	100	20
Verde	21	21	4.000	4.000	100	21
Verde	22	22	4.000	4.000	100	22
Verde	23	23	4.000	4.000	100	23
Verde	24	24	4.000	4.000	100	24
Verde	25	25	4.000	4.000	100	25
Verde	26	26	4.000	4.000	100	26
Verde	27	27	4.000	4.000	100	27
Verde	28	28	4.000	4.000	100	28
Verde	29	29	4.000	4.000	100	29
Verde	30	30	4.000	4.000	100	30
Verde	31	31	4.000	4.000	100	31
Verde	32	32	4.000	4.000	100	32
Verde	33	33	4.000	4.000	100	33
Verde	34	34	4.000	4.000	100	34
Verde	35	35	4.000	4.000	100	35
Verde	36	36	4.000	4.000	100	36
Verde	37	37	4.000	4.000	100	37
Verde	38	38	4.000	4.000	100	38
Verde	39	39	4.000	4.000	100	39
Verde	40	40	4.000	4.000	100	40
Verde	41	41	4.000	4.000	100	41
Verde	42	42	4.000	4.000	100	42
Verde	43	43	4.000	4.000	100	43
Verde	44	44	4.000	4.000	100	44
Verde	45	45	4.000	4.000	100	45
Verde	46	46	4.000	4.000	100	46
Verde	47	47	4.000	4.000	100	47
Verde	48	48	4.000	4.000	100	48
Verde	49	49	4.000	4.000	100	49
Verde	50	50	4.000	4.000	100	50
Verde	51	51	4.000	4.000	100	51
Verde	52	52	4.000	4.000	100	52
Verde	53	53	4.000	4.000	100	53
Verde	54	54	4.000	4.000	100	54
Verde	55	55	4.000	4.000	100	55
Verde	56	56	4.000	4.000	100	56
Verde	57	57	4.000	4.000	100	57
Verde	58	58	4.000	4.000	100	58
Verde	59	59	4.000	4.000	100	59
Verde	60	60	4.000	4.000	100	60
Verde	61	61	4.000	4.000	100	61
Verde	62	62	4.000	4.000	100	62
Verde	63	63	4.000	4.000	100	63
Verde	64	64	4.000	4.000	100	64
Verde	65	65	4.000	4.000	100	65
Verde	66	66	4.000	4.000	100	66
Verde	67	67	4.000	4.000	100	67
Verde	68	68	4.000	4.000	100	68
Verde	69	69	4.000	4.000	100	69
Verde	70	70	4.000	4.000	100	70
Verde	71	71	4.000	4.000	100	71
Verde	72	72	4.000	4.000	100	72
Verde	73	73	4.000	4.000	100	73
Verde	74	74	4.000	4.000	100	74
Verde	75	75	4.000	4.000	100	75
Verde	76	76	4.000	4.000	100	76
Verde	77	77	4.000	4.000	100	77
Verde	78	78	4.000	4.000	100	78
Verde	79	79	4.000	4.000	100	79
Verde	80	80	4.000	4.000	100	80
Verde	81	81	4.000	4.000	100	81
Verde	82	82	4.000	4.000	100	82
Verde	83	83	4.000	4.000	100	83
Verde	84	84	4.000	4.000	100	84
Verde	85	85	4.000	4.000	100	85
Verde	86	86	4.000	4.000	100	86
Verde	87	87	4.000	4.000	100	87
Verde	88	88	4.000	4.000	100	88
Verde	89	89	4.000	4.000	100	89
Verde	90	90	4.000	4.000	100	90
Verde	91	91	4.000	4.000	100	91
Verde	92	92	4.000	4.000	100	92
Verde	93	93	4.000	4.000	100	93
Verde	94	94	4.000	4.000	100	94
Verde	95	95	4.000	4.000	100	95
Verde	96	96	4.000	4.000	100	96
Verde	97	97	4.000	4.000	100	97
Verde	98	98	4.000	4.000	100	98
Verde	99	99	4.000	4.000	100	99
Verde	100	100	4.000	4.000	100	100
TOTAL SUPERFICIE (ha)				218,7084		

 DOCUMENTO AMBIENTAL PARA LA EVALUACION AMBIENTAL ORDINARIA DEL PROYECTO DE INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CÁCERES)

PROYECTO DE:
INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CÁCERES)

PLANO DE:
PARCELAS CATASTRALES DE LA EXPLOTACION

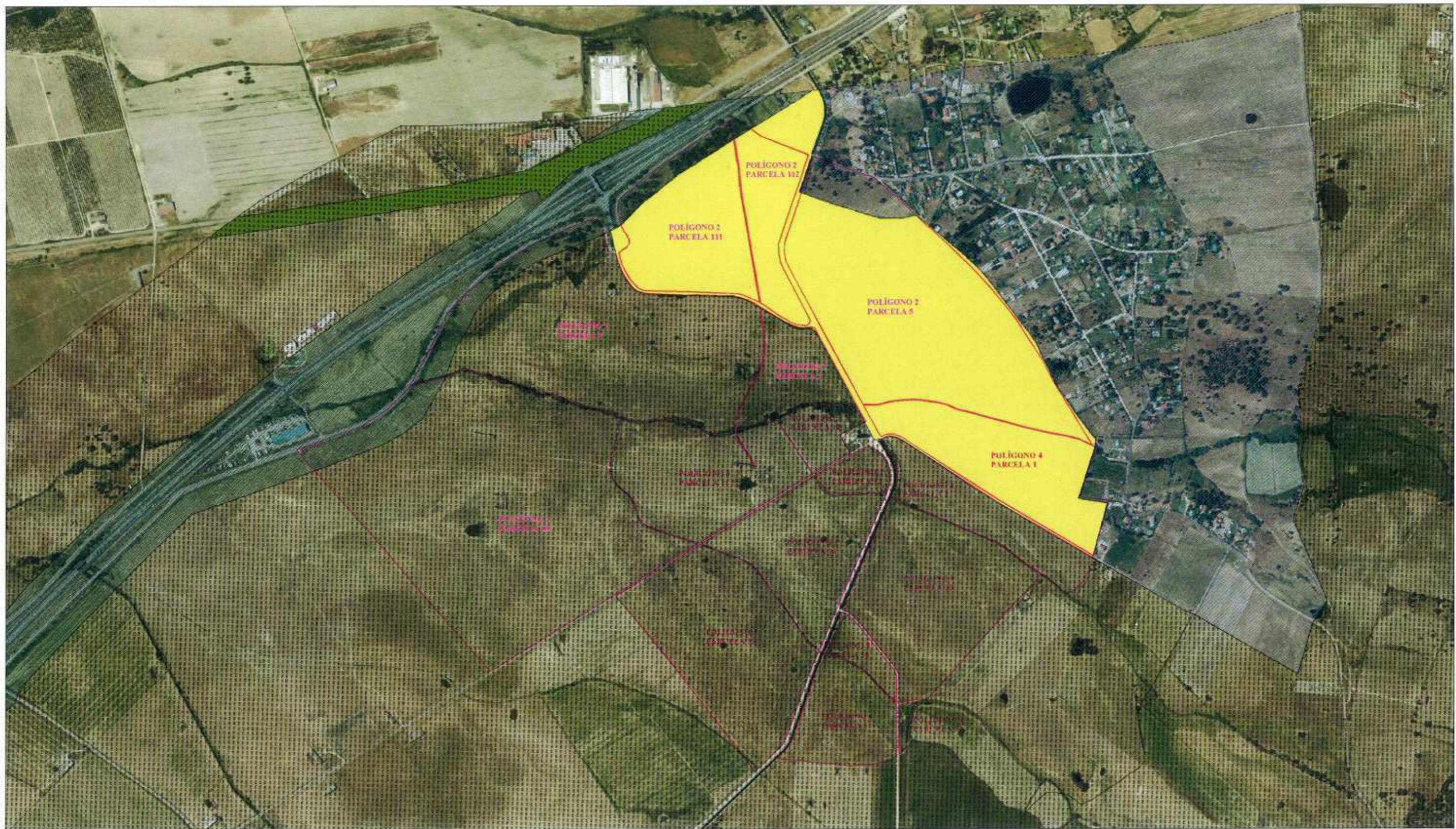
REALIZADO POR EL INGENIERO AGRONOMO:

ANGEL ARAYA
Colegiado nº 100000000

FECHA: Julio de 2017

ESCALA: 1/10.000

Nº: 3



LEYENDA	
PARCELAS	
SUELO NO URBANIZABLE GENÉRICO	
SUELO NO URBANIZABLE DE ALTA PRODUCTIVIDAD	
SUELO URBANIZABLE SIN ORDENACIÓN DETALLADA	
SUELO NO URBANIZABLE PROTEGIDO POR AFECIONES ESPECÍFICAS DE INFRAESTRUCTURAS	

TM	Pol.	Par.	Sup. (ha)	Suplic. e Incluido (ha)	Uso	SR
M. Orde	2	1	2.7125	0.7625	PA	E
M. Orde	2	2	2.0540	0.0370	PA	S
M. Orde	2	3	2.7707	0.7707	PA	S
M. Orde	2	131	10.7353	10.7350	PA	S
M. Orde	3	132	2.0854	2.0854	PS	S
M. Orde	3	13	2.0814	0.0814	PS	S
M. Orde	3	11	11.4211	11.4211	PS	R
M. Orde	3	12	2.2552	0.2552	PS	S
M. Orde	3	12	1.8142	1.8142	PA	S
M. Orde	3	25	17.1222	17.1220	PA	S
M. Orde	3	26	1.6213	1.6213	PS	R
M. Orde	4	1	10.3755	10.3755	PA	H
M. Orde	4	2	2.0318	0.0318	PA	S
M. Orde	4	30	10.3484	10.3484	PA	R
M. Orde	4	30	1.4110	1.4110	PS	R
M. Orde	4	31	1.6071	0.1071	PA	R
M. Orde	4	32	2.1159	0.1159	PA	S
TOTAL SUPLIC. E (ha):				218.7064		



DOCUMENTO AMBIENTAL PARA LA EVALUACIÓN AMBIENTAL ORDINARIA DEL PROYECTO DE INSTALACIÓN, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACIÓN DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACIÓN AGRÍCOLA EN EL T.M. DE BELVÍS DE MONROY (CÁCERES)

PROYECTO DE:

INSTALACIÓN, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACIÓN DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACIÓN AGRÍCOLA EN EL T.M. DE BELVÍS DE MONROY (CÁCERES)

PLANO DE:

CATEGORÍAS URBANÍSTICAS DE SUELO

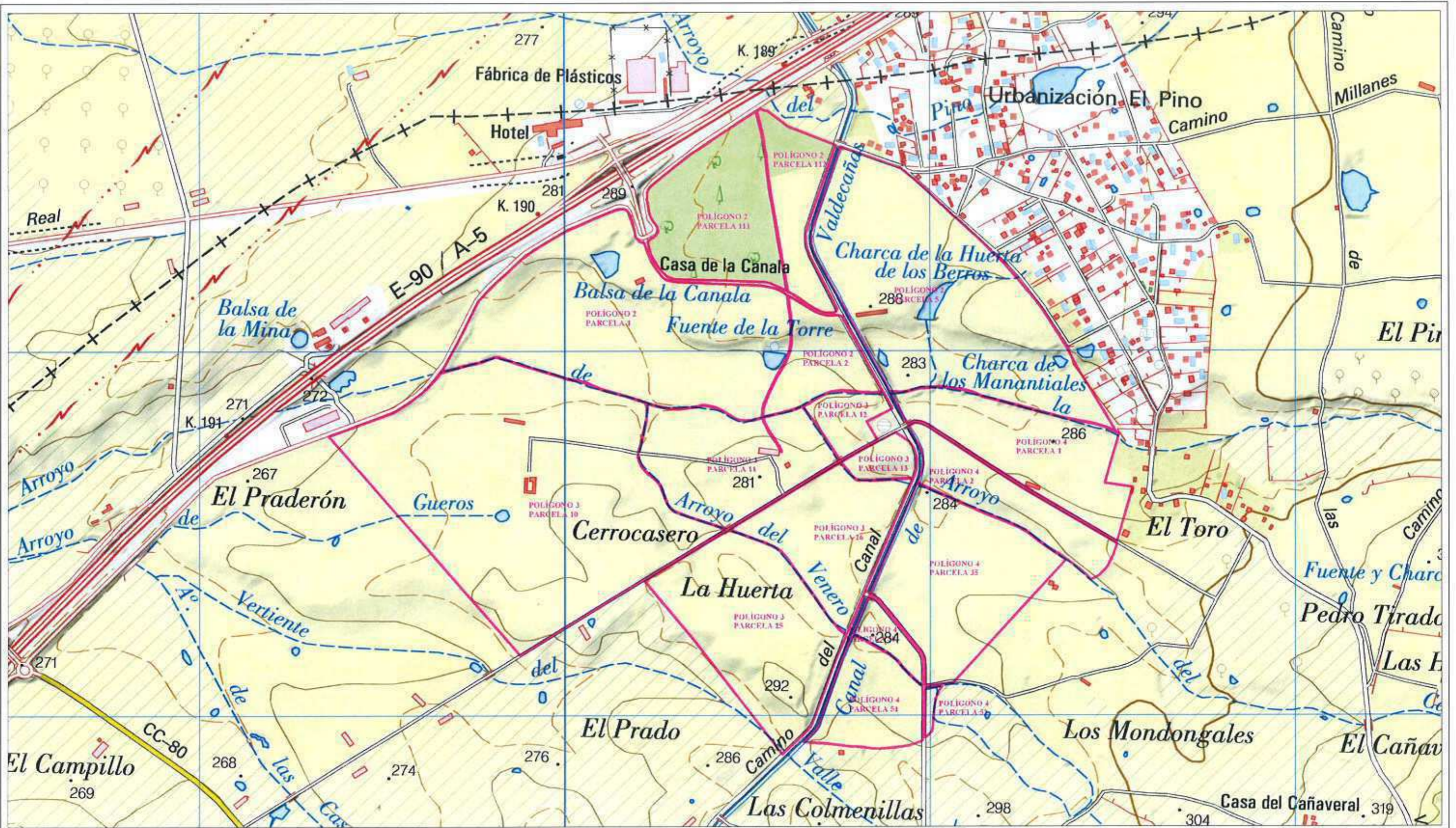
FECHA: Julio de 2017

ESCALA: 1/10.000

REALIZADO POR EL INGENIERO AGRÓNOMO:

ANGEL ARROYO RAMERO
Colegiado COLAE nº 200

Nº: 4



LEYENDA	
PARCELAS	

TM	Pol	Par	Sup (Ha)	Superf. # insular (Ha)	Uso	GR
269	1	1	2.125	0.425	PR	1
269	1	2	2.077	0.230	PR	1
269	1	3	2.277	0.270	PR	1
269	1	4	14.750	0.250	PR	1
269	1	5	2.004	2.004	PR	1
269	1	6	2.014	0.014	PR	1
269	1	7	11.431	11.431	PR	1
269	1	8	4.258	0.258	PR	1
269	1	9	1.194	1.194	PR	1
269	1	10	11.224	11.224	PR	1
269	1	11	2.713	0.213	PR	1
269	1	12	10.250	10.250	PR	1
269	1	13	3.015	0.215	PR	1
269	1	14	15.104	15.104	PR	1
269	1	15	2.413	0.413	PR	1
269	1	16	1.207	0.207	PR	1
269	1	17	2.115	0.115	PR	1
TOTAL SUPERFICIE (Ha)			218,7064			



DOCUMENTO AMBIENTAL PARA LA EVALUACION AMBIENTAL ORDINARIA DEL PROYECTO DE INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CÁ CERES)

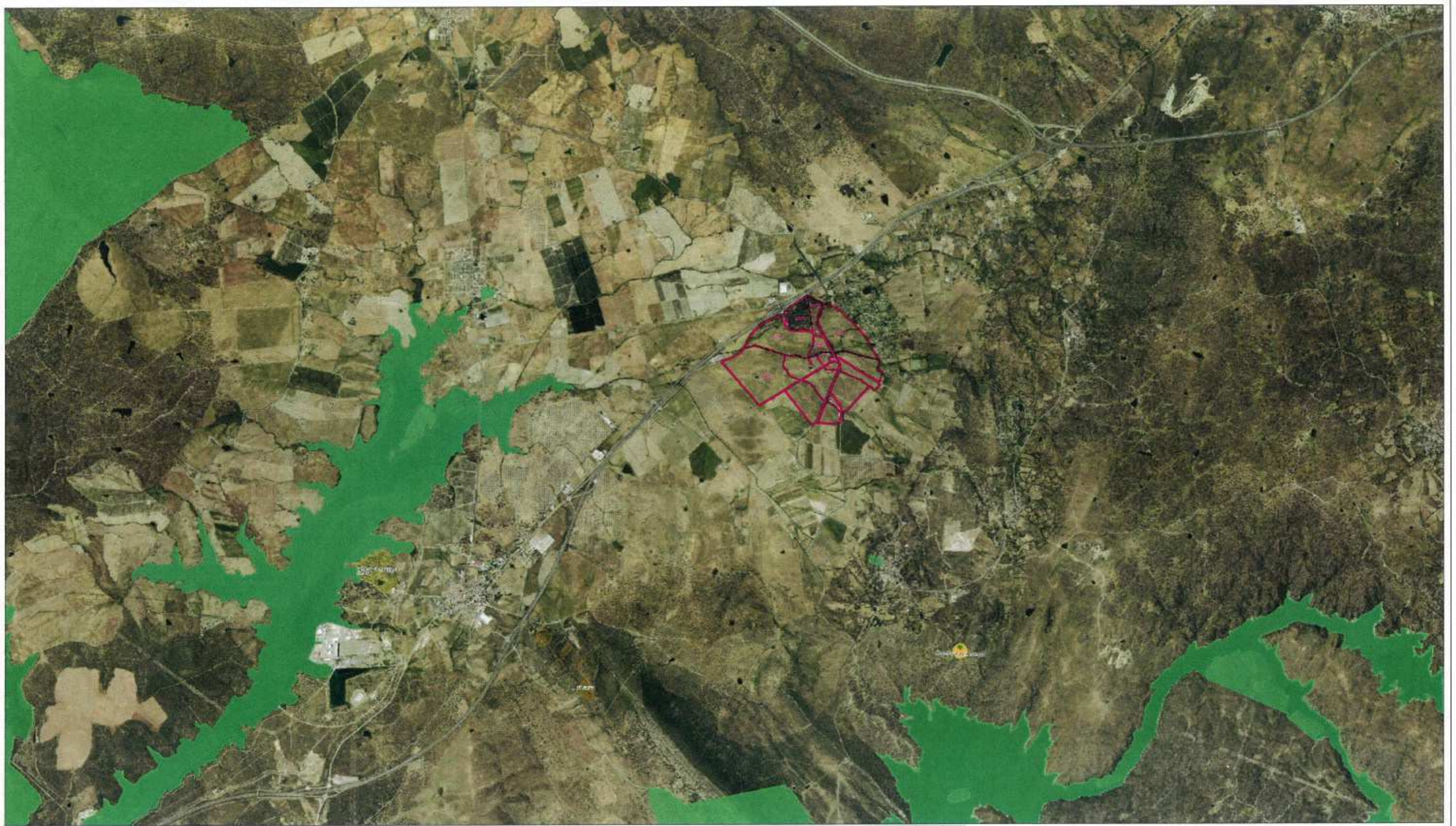
PROYECTO DE:
INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CÁ CERES)

PLANO DE:
AFECCION HIDROLOGICA

FECHA:
Julio de 2017
ESCALA:
1/10.000

REALIZADO POR EL INGENIERO AGRONOMO:
ÁNGEL ARRANZ ROMERO
Colegiado CDAEP nº 101

Nº:
5



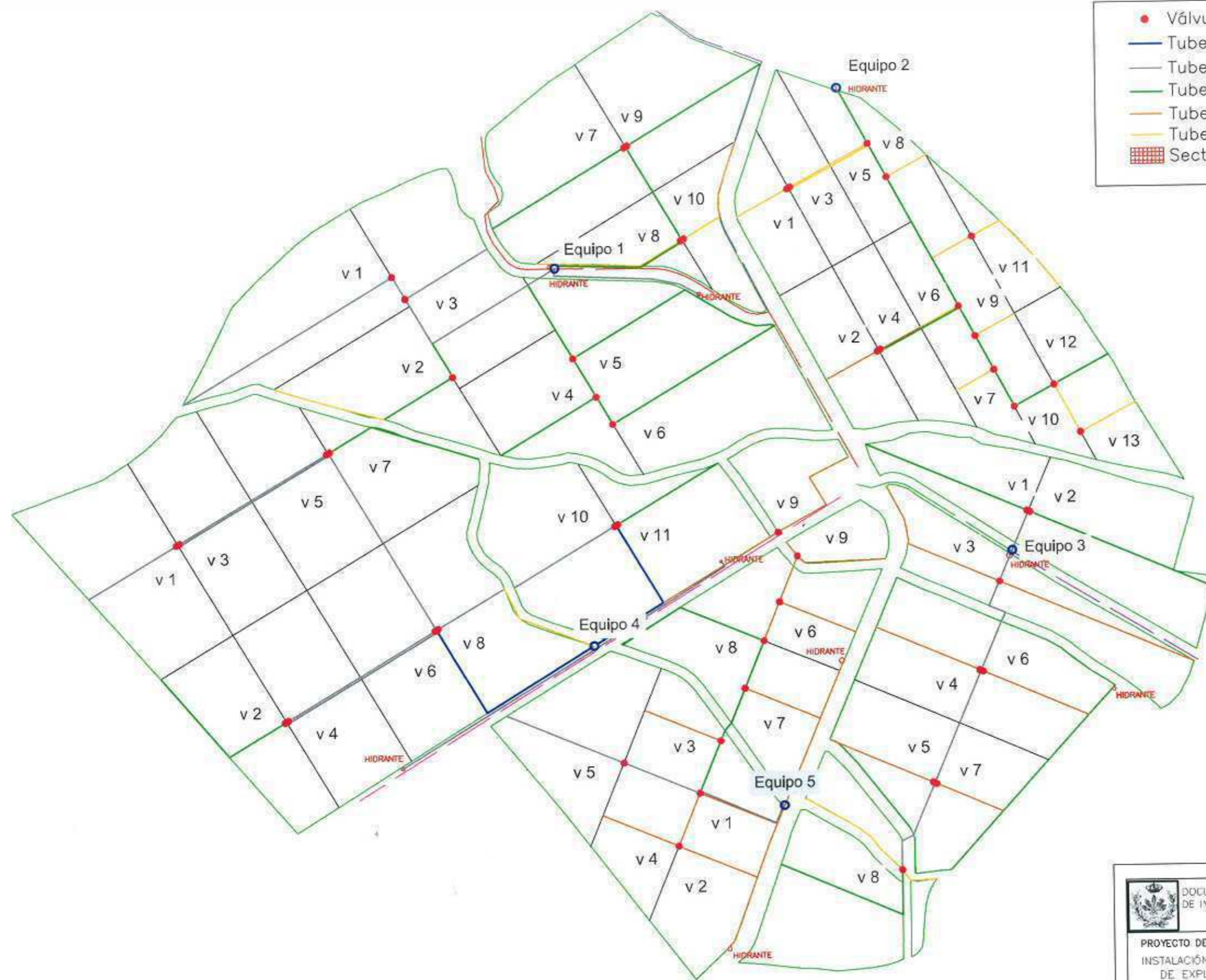
LEYENDA	
PARCELAS	
ZEPA	
RENPEX	
ZEC	

Tm	Par	Par	Sup. (ha)	Superf. a instalar (ha)	uso	SAR
1022000	1	1	2,025	2,025	PA	3
1022000	2	2	4,245	4,245	PA	3
1022000	3	3	8,227	8,227	PA	3
1022000	4	4	13,795	13,795	PA	3
1022000	5	5	20,74	20,74	PA	3
1022000	6	6	6,014	6,014	PA	3
1022000	7	7	17,428	17,428	PA	3
1022000	8	8	4,244	4,244	PA	3
1022000	9	9	12,324	12,324	PA	3
1022000	10	10	11,159	11,159	PA	3
1022000	11	11	1,851	1,851	PA	3
1022000	12	12	18,193	18,193	PA	3
1022000	13	13	10,253	10,253	PA	3
1022000	14	14	10,134	10,134	PA	3
1022000	15	15	1,417	1,417	PA	3
1022000	16	16	2,655	2,655	PA	3
1022000	17	17	6,153	6,153	PA	3
1022000	18	18	3,153	3,153	PA	3
TOTAL SUPERFICIE (HA)				218,7004		



DOCUMENTO AMBIENTAL PARA LA EVALUACION AMBIENTAL ORDINARIA DEL PROYECTO DE INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CÁCERES)

PROYECTO DE: INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CÁCERES)	FECHA: Julio de 2017
PLANO DE: AFECCION A LUGARIS PROTEGIDOS	ESCALA: 1:50.000
REALIZADO POR EL INGENIERO AGRONOMO: ANGEL ANSELMO CORDERO Colegiado C. 1.077/17	Nº: 6



- Válvula
- Tubería PVC 200 mm
- Tubería PVC 160 mm
- Tubería PVC 140 mm
- Tubería PVC 125 mm
- Tubería PVC 90 mm
- ▤ Sectores de riego

 DOCUMENTO AMBIENTAL PARA LA EVALUACION AMBIENTAL ORDINARIA DEL PROYECTO DE INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CACERES)	
PROYECTO DE: INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CACERES)	
PLANO DE: TUBERIAS DE RIEGO	FECHA: Octubre de 2017
REALIZADO POR EL INGENIERO ACRONOMO: 	ESCALA: 1/7.500
Nº: 7	



SUPERFICIES POR EQUIPOS			
Nº EQUIPO	IDENTIFICADOR EQUIPO	SUPERFICIE RIEGO (há.)	SUPERFICIE TOTAL (há.)
1		52,5543	53,9410
2		26,7081	27,8506
3		39,8419	42,9529
4		58,5578	59,4084
5		26,3651	27,8313
		204,0272	211,9842

CASETA RIEGO (4,00 x 4,00 m.)
 HIDRANTE (Ps = 50 m.c.a.)

DOCUMENTO AMBIENTAL PARA LA EVALUACION AMBIENTAL ORDINARIA DEL PROYECTO DE INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CÁCERES)

PROYECTO DE:
 INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CÁCERES)

PLANO DE: SUPERFICIES DE RIEGO POR SECTORES	FECHA: Octubre de 2017
REALIZADO POR EL INGENIERO AGRONOMO: ANGEL GONZALEZ ROMERO Colegiado en España nº 507	ESCALA: 1:7,500
	Nº: 8.1

EQUIPO 1		
SECTORES	VÁLVULAS	Superficie (has)
SECTOR 1 (Sup 11,1560 has)	V 1	6,6157
	V 2	4,5403
SECTOR 2 (Sup 11,2647 has)	V 3	6,8949
	V 4	4,3698
	V 5	6,0171
	V 6	5,1014
SECTOR 4 (Sup 8,5608 has)	V 7	6,5102
	V 8	2,0506
SECTOR 5 (Sup 5,4543 has)	V 9	6,1445
	V 10	2,3098

EQUIPO 2		
SECTORES	VÁLVULAS	Superficie (has)
SECTOR 1 (Sup 5,7756 has)	V 1	2,5087
	V 2	3,2669
SECTOR 2 (Sup 5,7564 has)	V 3	2,7637
	V 4	2,9927
	V 5	2,4438
	V 6	2,3785
	V 7	0,9217
SECTOR 4 (Sup 5,7586 has)	V 8	2,2675
	V 9	2,5190
	V 10	0,9720
SECTOR 5 (Sup 5,6738 has)	V 11	1,7481
	V 12	2,6528
	V 13	1,2727

- Válvula
- Tubería PVC 200 mm
- Tubería PVC 160 mm
- Tubería PVC 140 mm
- Tubería PVC 125 mm
- Tubería PVC 90 mm
- ▨ Sectores de riego



EQUIPO 3		
SECTORES	VÁLVULAS	Superficie (has)
SECTOR 1 (Sup 10,1435 has)	V 1	3,4253
	V 2	6,6781
SECTOR 2 (Sup 5,7852 has)	V 3	5,7852
	V 4	4,0890
	V 5	3,2760
SECTOR 4 (Sup 7,2812 has)	V 6	3,9341
	V 7	3,3471
SECTOR 5 (Sup 7,3071 has)	V 8	7,3071

EQUIPO 5		
SECTORES	VÁLVULAS	Superficie (has)
SECTOR 1 (Sup 5,4028 has)	V 1	2,6770
	V 2	2,7258
SECTOR 2 (Sup 5,4260 has)	V 3	2,4001
	V 4	3,0259
	V 5	5,2532
SECTOR 4 (Sup 5,4520 has)	V 6	2,4497
	V 7	3,0020
SECTOR 5 (Sup 5,3479 has)	V 8	3,9374
	V 9	1,4105

EQUIPO 4		
SECTORES	VÁLVULAS	Superficie (has)
SECTOR 1 (Sup 11,5137 has)	V 1	7,0740
	V 2	4,4396
SECTOR 2 (Sup 11,5377 has)	V 3	5,5716
	V 4	5,6661
	V 5	5,6907
	V 6	5,8795
SECTOR 4 (Sup 11,4526 has)	V 7	3,7299
	V 8	5,6381
	V 9	2,0846
SECTOR 5 (Sup 11,2873 has)	V 10	6,8046
	V 11	4,4827

DOCUMENTO AMBIENTAL PARA LA EVALUACIÓN AMBIENTAL ORDINARIA DEL PROYECTO DE INSTALACIÓN, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACIÓN DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACIÓN AGRÍCOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CÁCERES)

PROYECTO DE:
INSTALACIÓN, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACIÓN DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACIÓN AGRÍCOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CÁCERES)

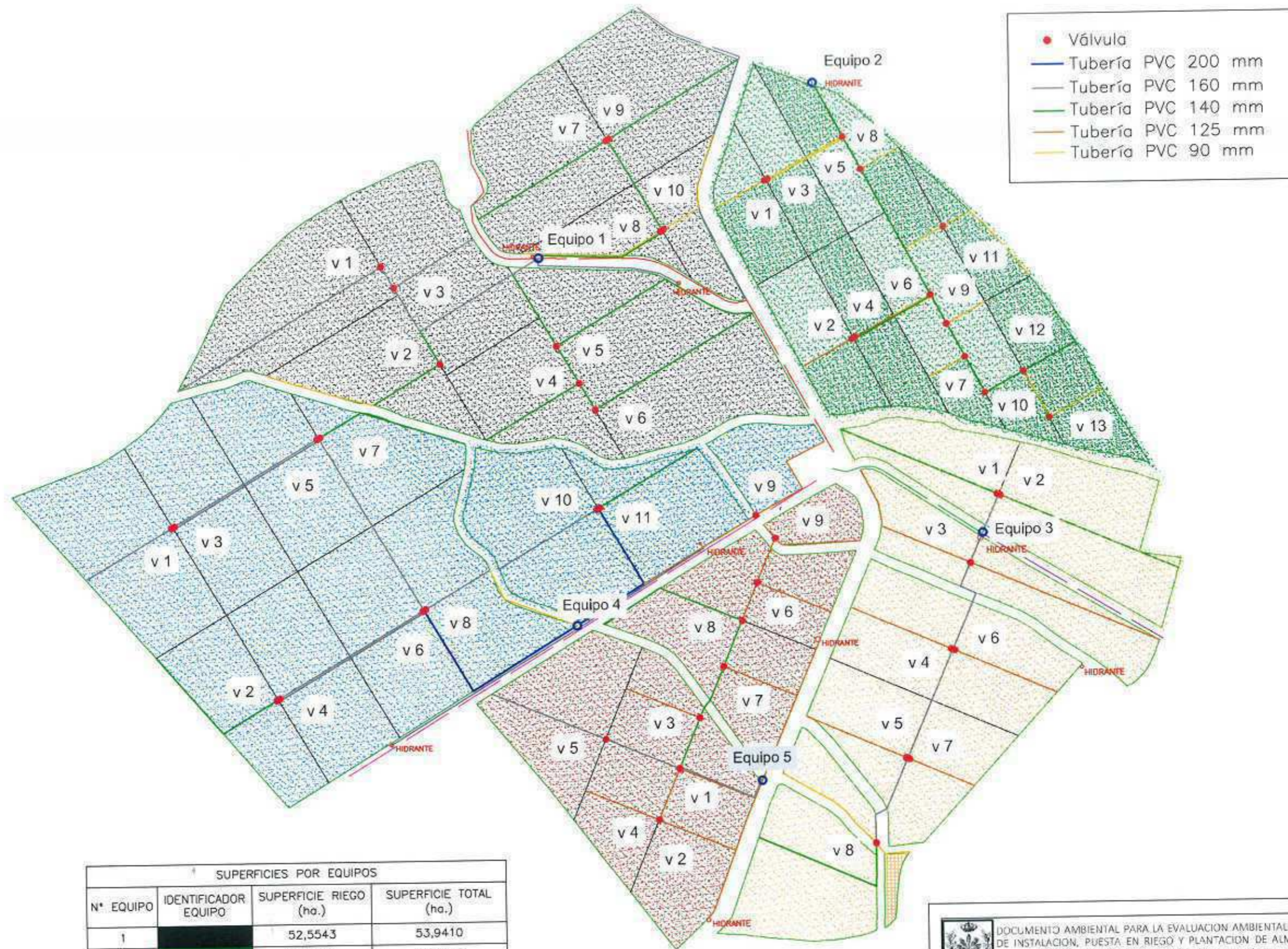
PLANO DE: **DISTRIBUCIÓN SECTORES**

FECHA: Octubre de 2017

ESCALA: 1/7.500

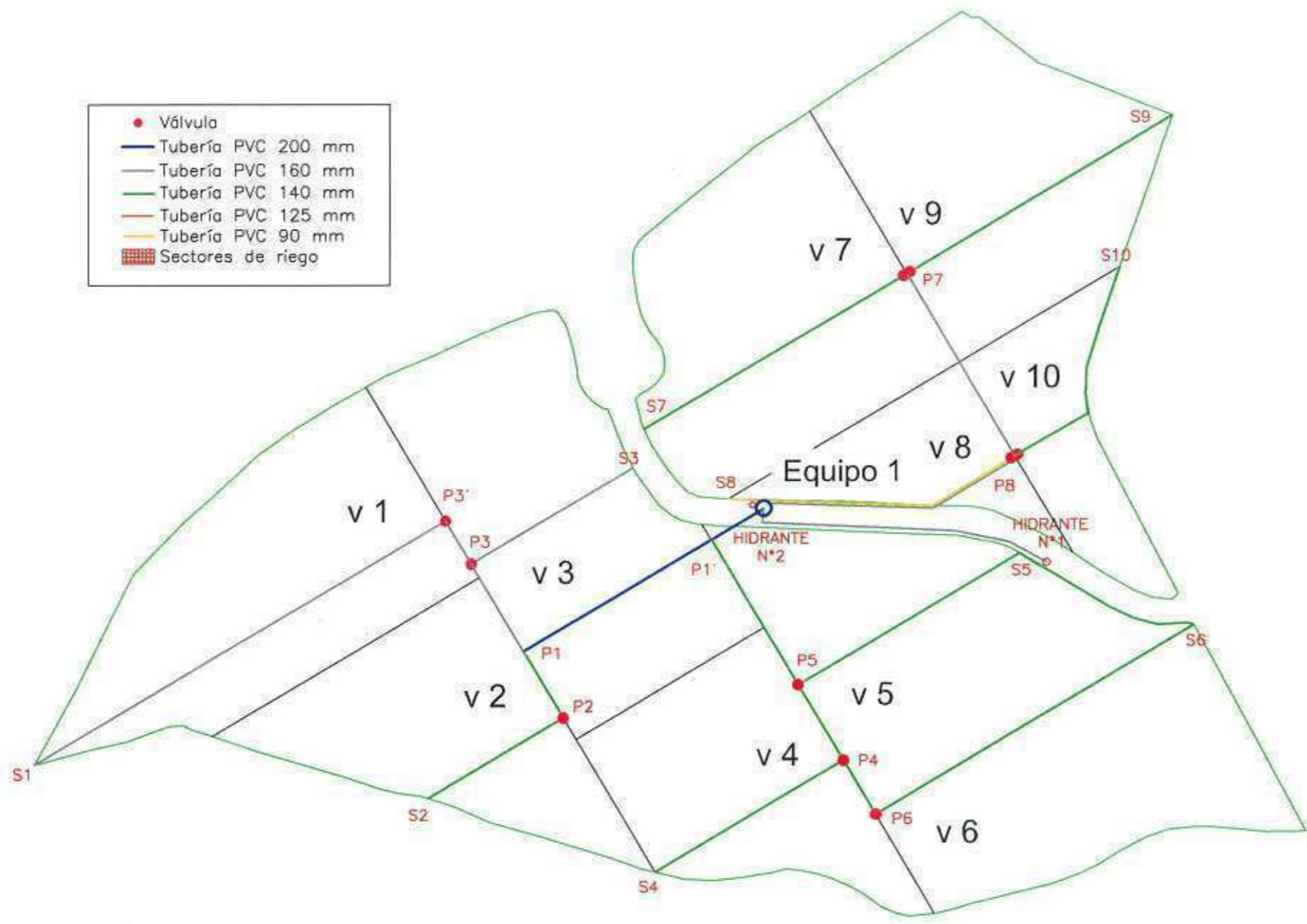
REALIZADO POR EL INGENIERO AGRÓNOMO:
ANGEL RAMIRO ROMERO
Colegiado nº 1031

Nº: 8.2



SUPERFICIES POR EQUIPOS			
N° EQUIPO	IDENTIFICADOR EQUIPO	SUPERFICIE RIEGO (ha.)	SUPERFICIE TOTAL (ha.)
1		52,5543	53,9410
2		26,7081	27,8506
3		39,8419	42,9529
4		58,5578	59,4084
5		26,3651	27,8313
		204,0272	211,9842

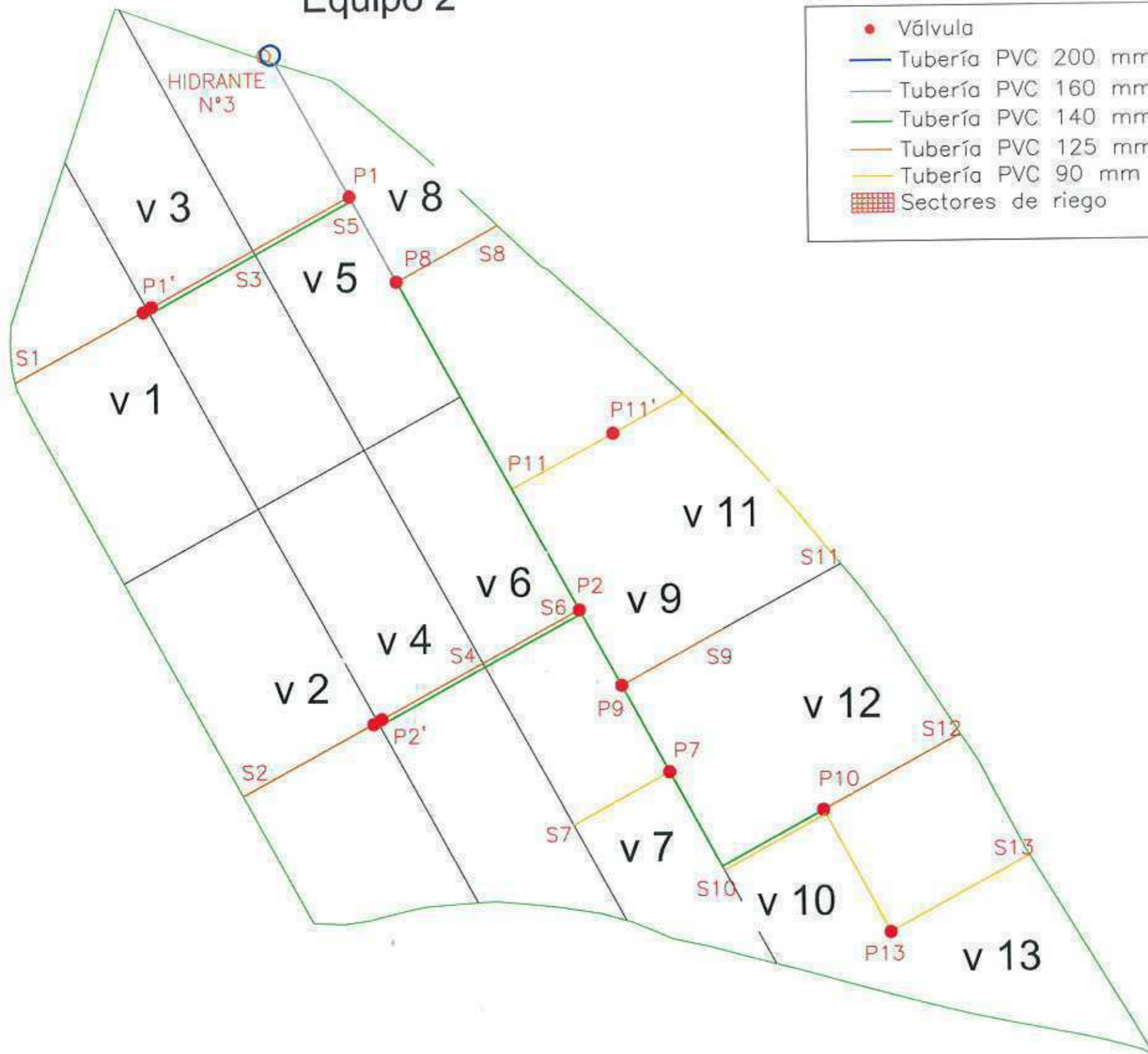
DOCUMENTO AMBIENTAL PARA LA EVALUACION AMBIENTAL ORDINARIA DEL PROYECTO DE INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CÁCERES)	
PROYECTO DE: INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CÁCERES)	
PLANO DE: SUPERFICIES POR EQUIPOS	FECHA: Octubre de 2017
REALIZADO POR EL INGENIERO AGRONOMO: 	ESCALA: 1/7,500
	N°: 8.3



- Válvula
- Tubería PVC 200 mm
- Tubería PVC 160 mm
- Tubería PVC 140 mm
- Tubería PVC 125 mm
- Tubería PVC 90 mm
- ▣ Sectores de riego

 DOCUMENTO AMBIENTAL PARA LA EVALUACION AMBIENTAL ORDINARIA DEL PROYECTO DE INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CÁCERES)	
PROYECTO DE: INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CÁCERES)	
PLANO DE: SUPERFICIES POR EQUIPOS: Equipo n°1	FECHA: Octubre de 2017
REALIZADO POR EL INGENIERO AGRÓNOMO:  <small>ÁNGEL MUÑOZ Colegiado nº 331</small>	ESCALA: 1/2.000 Nº: 8.4

Equipo 2



- Válvula
- Tubería PVC 200 mm
- Tubería PVC 160 mm
- Tubería PVC 140 mm
- Tubería PVC 125 mm
- Tubería PVC 90 mm
- ▤ Sectores de riego



DOCUMENTO AMBIENTAL PARA LA EVALUACION AMBIENTAL ORDINARIA DEL PROYECTO DE INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CÁCERES)

PROYECTO DE:
INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CÁCERES)

PLANO DE:
SUPERFICIES POR EQUIPOS: Equipo n°2

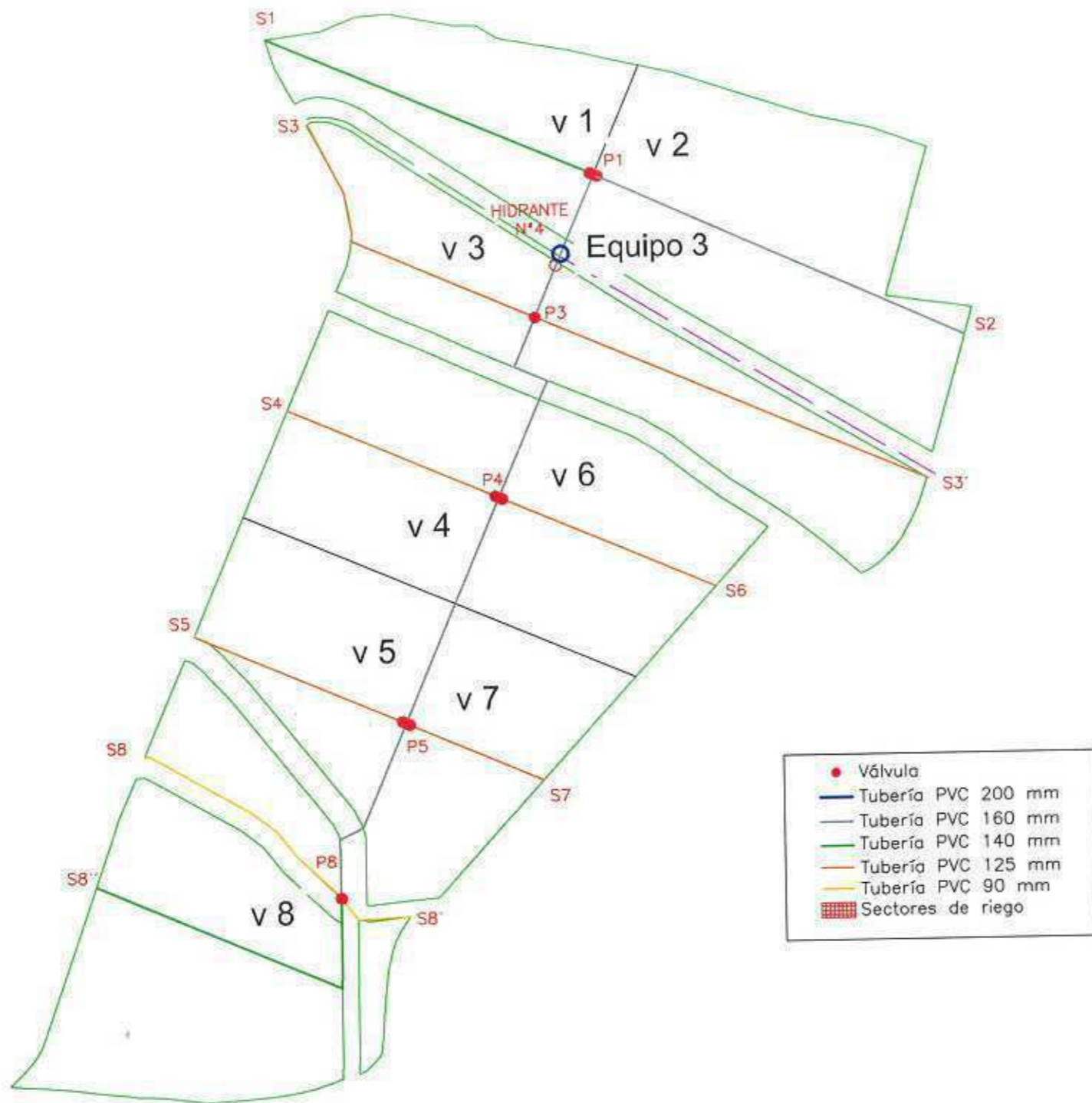
FECHA:
Octubre de 2017


REALIZADO POR EL INGENIERO AGRONOMO:

ESCALA: 1/1.500

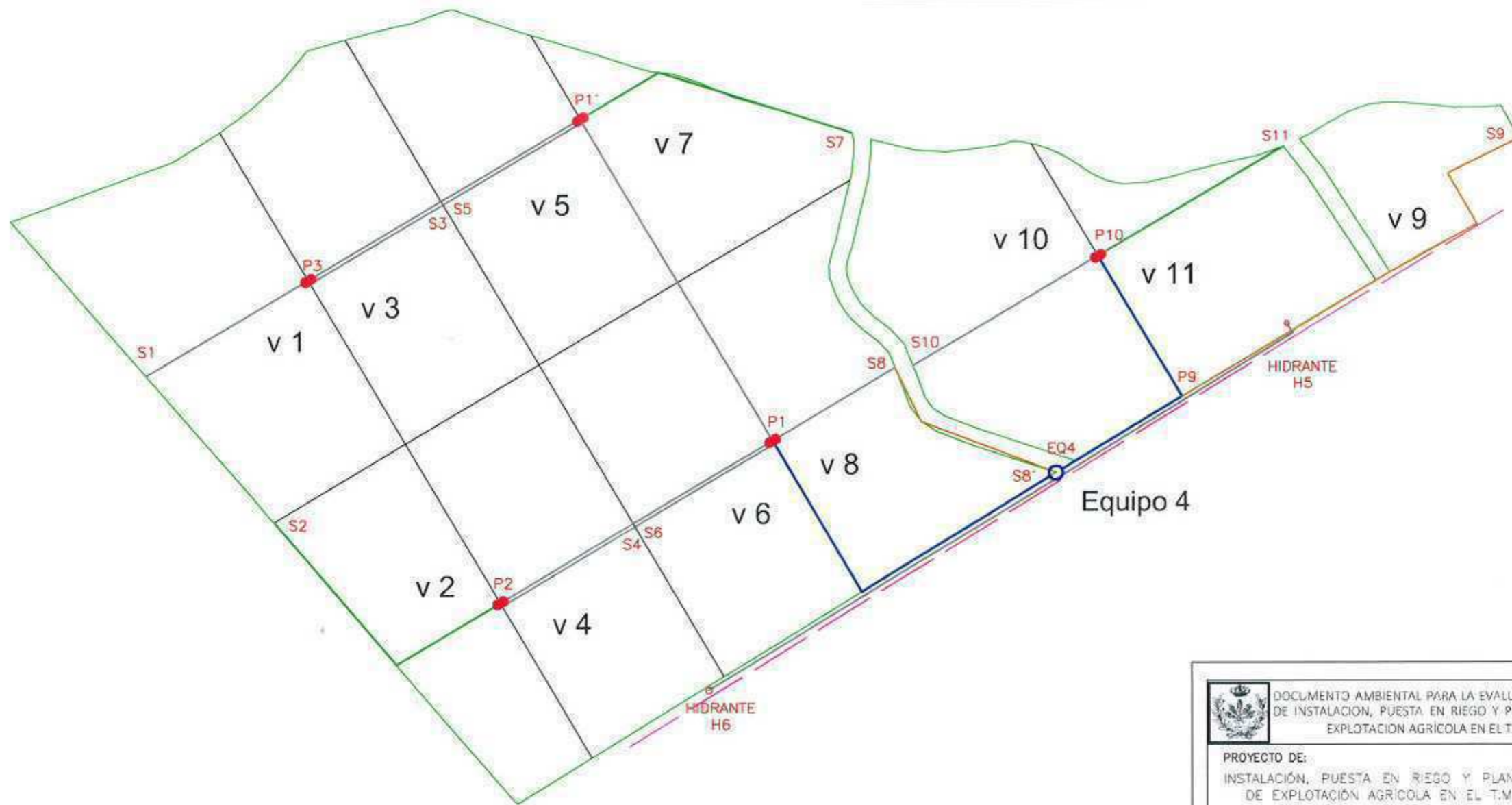
ANGEL ARBA...
Colección nº 331



Nº: 8.5



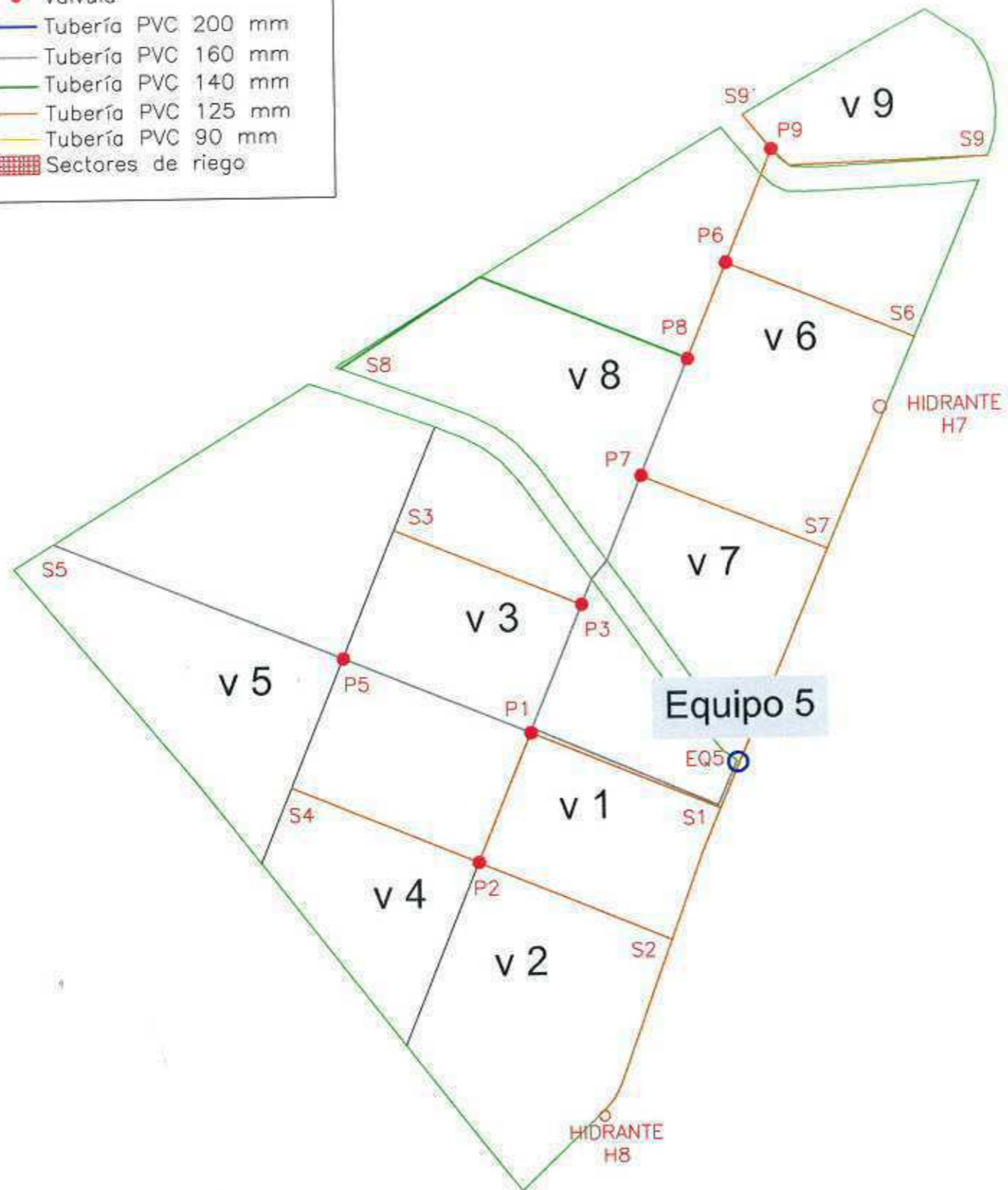
	DOCUMENTO AMBIENTAL PARA LA EVALUACION AMBIENTAL ORDINARIA DEL PROYECTO DE INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CÁCERES)	
	PROYECTO DE: INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CÁCERES)	
PLANO DE: SUPERFICIES POR EQUIPOS: Equipo n°3	FECHA: Octubre de 2017	ESCALA: 1/2,000
REALIZADO POR EL INGENIERO AGRONOMO ANGELO ARRANZO GONZALEZ Colegiado: COIAST	N°: 8.81	


- Válvula
- Tubería PVC 200 mm
- Tubería PVC 160 mm
- Tubería PVC 140 mm
- Tubería PVC 125 mm
- Tubería PVC 90 mm
- ▨ Sectores de riego





 DOCUMENTO AMBIENTAL PARA LA EVALUACIÓN AMBIENTAL ORDINARIA DEL PROYECTO DE INSTALACIÓN, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACIÓN DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACIÓN AGRÍCOLA EN EL T.M. DE BELVÍS DE MONROY (CÁCERES)	
PROYECTO DE: INSTALACIÓN, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACIÓN DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACIÓN AGRÍCOLA EN EL T.M. DE BELVÍS DE MONROY (CÁCERES)	
PLANO DE: SUPERFICIES POR EQUIPOS: Equipo n°4	FECHA: Octubre de 2017
REALIZADO POR EL INGENIERO AGRÓNOMO: 	ESCALA: 1/2.000 N°: 8.7

- Válvula
- Tubería PVC 200 mm
- Tubería PVC 160 mm
- Tubería PVC 140 mm
- Tubería PVC 125 mm
- Tubería PVC 90 mm
- ▣ Sectores de riego



 DOCUMENTO AMBIENTAL PARA LA EVALUACION AMBIENTAL ORDINARIA DEL PROYECTO DE INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CÁCERES)	
PROYECTO DE: INSTALACIÓN, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACIÓN DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACIÓN AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CÁCERES)	
PLANO DE: SUPERFICIES POR EQUIPOS: Equipo nº5	FECHA: Octubre de 2017
REALIZADO POR EL INGENIERO AGRONOMO: ANGELO ARRANZ ROMERO Colegiado COIAEX nº 931	ESCALA: 1/2.000
	Nº: 8,8



 MASA DE PINAR (3,52 ha.)
 MASA DE EUCALIPTOS (9,29 ha.)

2/111 2/112
 10,73 ha. 2,08 ha.
 Total Sup.: 12,81 ha.

PROCEDIMIENTO ELIMINACION MASA FORESTAL:

1. Talado de árboles, troceado y apilado de los mismos.
2. Destoconado de árboles y relleno de tierra compactada del hueco resultante.
3. Desembosque mecanizado mediante autocargador en terrenos de pendiente < 10 %.
4. Recogida y apilado o acordonado manual de residuos procedentes de podas, desbroces y clareos.
5. Transporte y extendido de material vegetal astillado almacenado (Medida correctora).

 DOCUMENTO AMBIENTAL PARA LA EVALUACION AMBIENTAL ORDINARIA DEL PROYECTO DE INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CÁCERES)	
PROYECTO DE: INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CÁCERES)	
PLANO DE: UBICACION MASA FORESTAL ACTUAL	FECHA: Octubre de 2017
REALIZADO POR EL INGENIERO AGRONOMO: ANGEL ARRANZ PROVERO <small>Colegio COA nº 545</small>	ESCALA: 1:2.500 Nº: 9

MEDIDAS CORRECTORA - COMPENSATORIAS

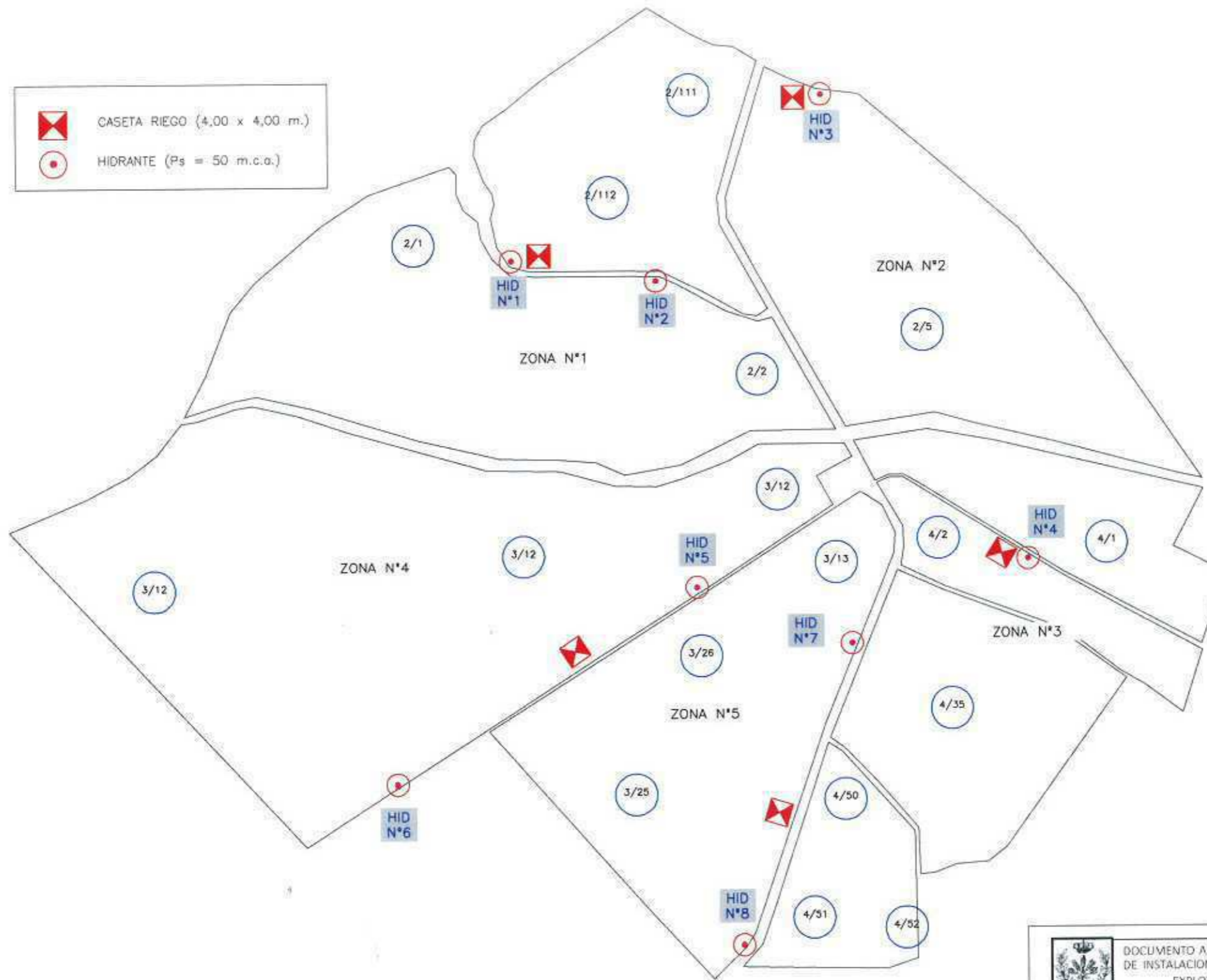
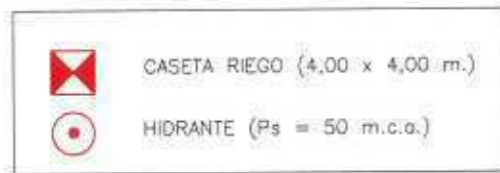
	Medida Compensatoria Plantación de especies crecimiento rápido: almos y chopos N° Unidades: 900 Pías
	Extendido Restos Vegetales Astillados (1.921,50 m ³)



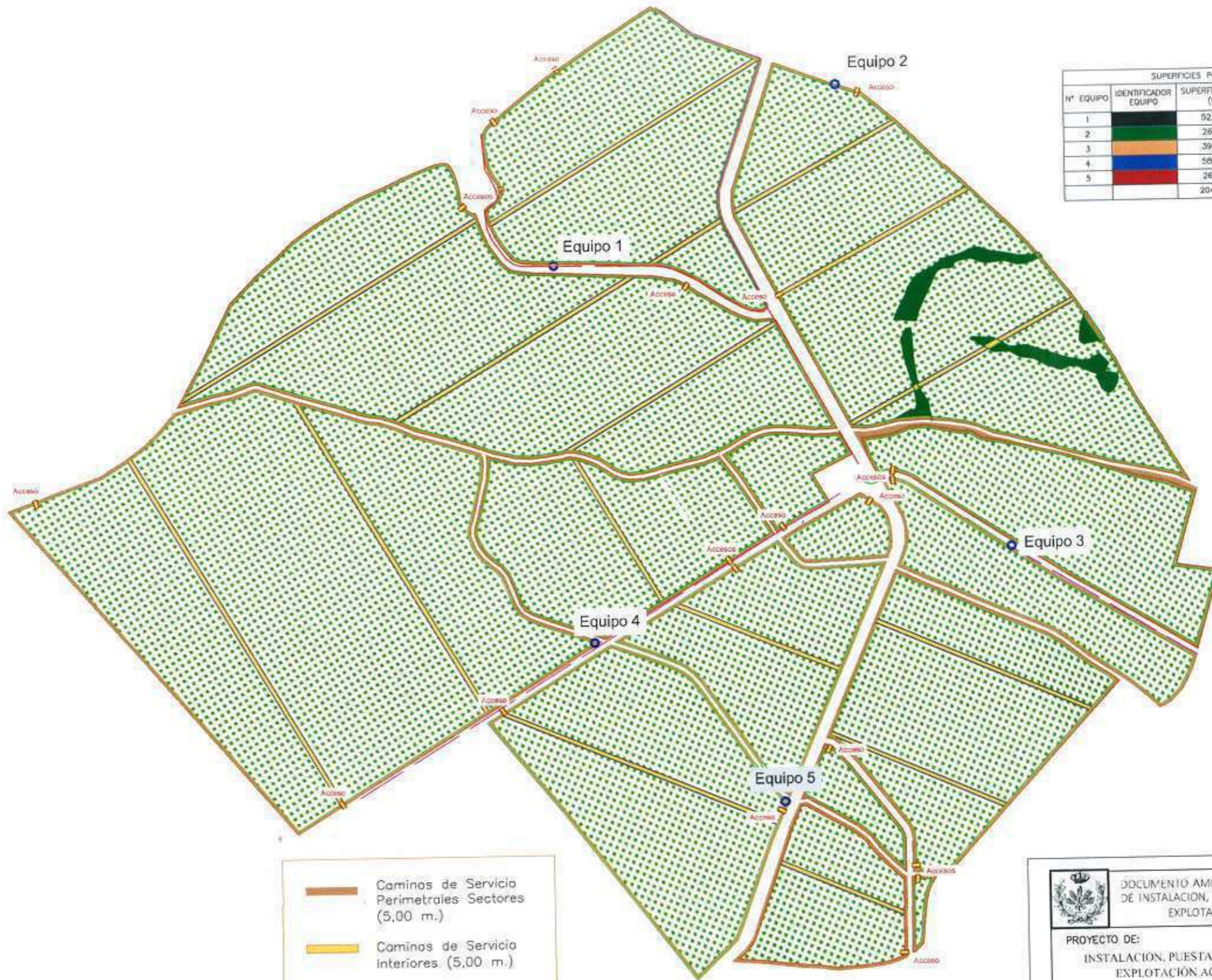
CROQUIS ZONA DE MASA FORESTAL



		DOCUMENTO AMBIENTAL PARA LA EVALUACION AMBIENTAL ORDINARIA DEL PROYECTO DE INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CACERES)	
PROYECTO DE:		INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CACERES)	
PLANO DE:	MEDIDAS COMPENSATORIAS DOC. AMBIENTAL	FECHA:	Octubre de 2017
REALIZADO POR EL INGENIERO AGRONOMO:	ANGEL VERAZ ROMERO Colegiado en Extremadura nº 631	ESCALA:	1/8.000
		Nº:	10



 DOCUMENTO AMBIENTAL PARA LA EVALUACIÓN AMBIENTAL ORDINARIA DEL PROYECTO DE INSTALACIÓN, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACIÓN DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACIÓN AGRÍCOLA EN EL T.M. DE BELVÍS DE MONROY (CÁCERES)	
PROYECTO DE: INSTALACIÓN, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACIÓN DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACIÓN AGRÍCOLA EN EL T.M. DE BELVÍS DE MONROY (CÁCERES)	
PLANO DE: LOCALIZACIÓN HIDRANTES - INFRAESTRUCTURAS	FECHA: Octubre de 2017
REALIZADO POR EL INGENIERO AGRÓNOMO: ANGEL ARNAL ROMERO <small>(Colegiado en C.O.A. nº 1264)</small>	ESCALA: 1:4.000 Nº: 11



SUPERFICIES POR EQUIPOS			
Nº EQUIPO	IDENTIFICADOR EQUIPO	SUPERFICIE RIEGO (ha.)	SUPERFICIE TOTAL (ha.)
1		52,5543	53,9410
2		26,7081	27,8506
3		39,8419	42,9529
4		58,5578	59,4084
5		26,3651	27,8313
		204,0272	211,9842

- Caminos de Servicio Perimetrales- Sectores (5,00 m.)
- Caminos de Servicio Interiores (5,00 m.)
- Accesos

DOCUMENTO AMBIENTAL PARA LA EVALUACION AMBIENTAL ORDINARIA DEL PROYECTO DE INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CACERES)

PROYECTO DE:
INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CACERES)

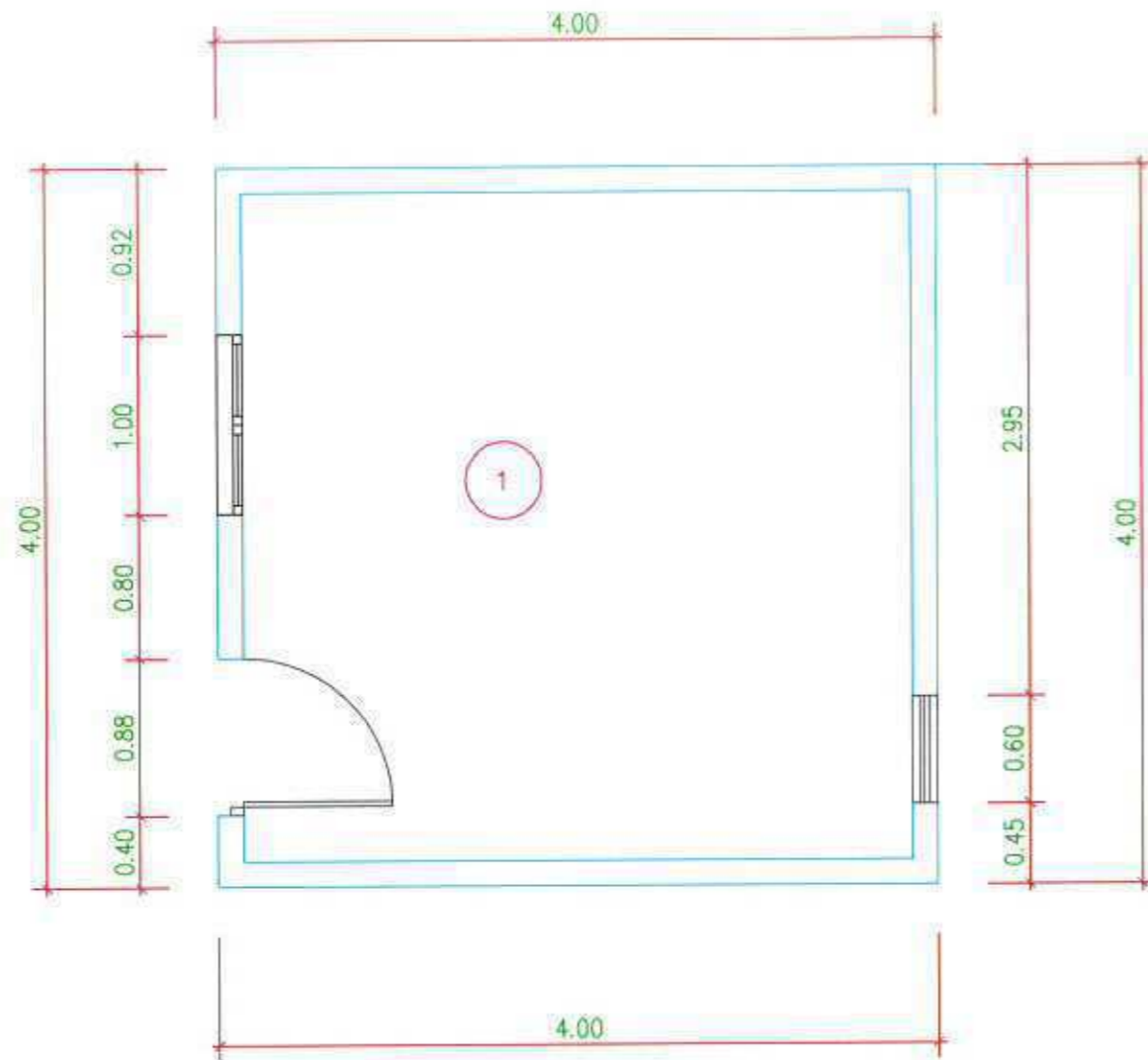
PLANO DE:
INFRAESTRUCTURAS: CAMINOS DE SERVICIO

REALIZADO POR EL INGENIERO AGRONOMO:
ANGEL ABRANZ RAMIREZ
Colegiado D. I. E. N.º 107

FECHA:
Octubre de 2017

ESCALA:
1/8.000

Nº:
12

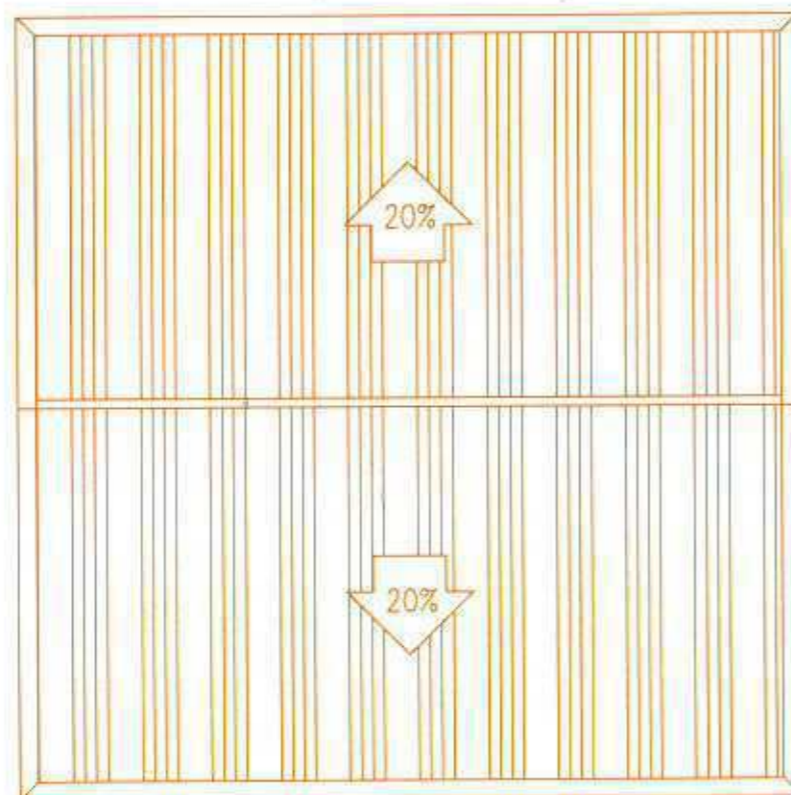


SUPERFICIES INTERIORES:

1. ZONA DIAFANA: 13,84 m²

SUPERFICIE EXTERIOR:

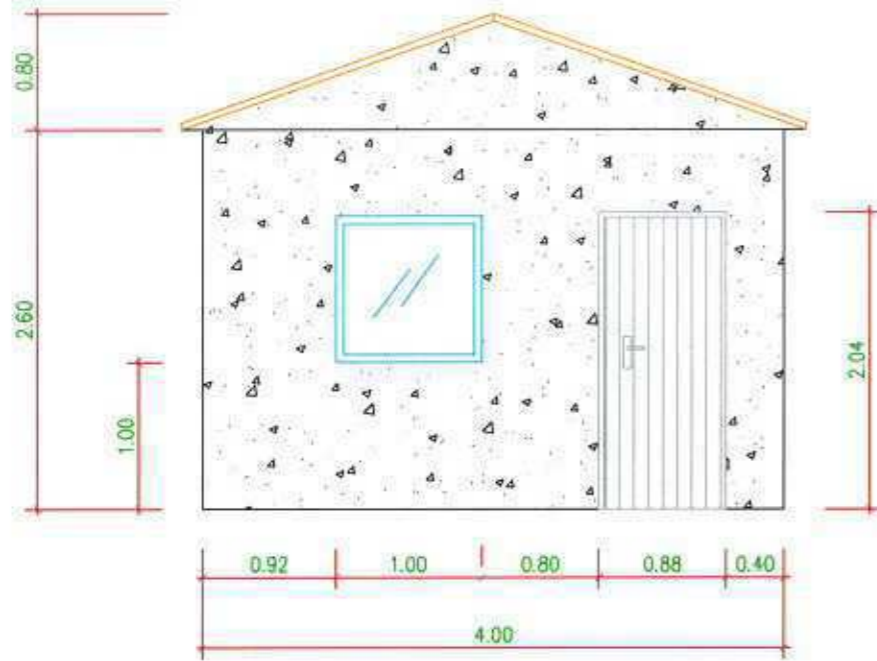
SUPEFICIE: 16,00 m²



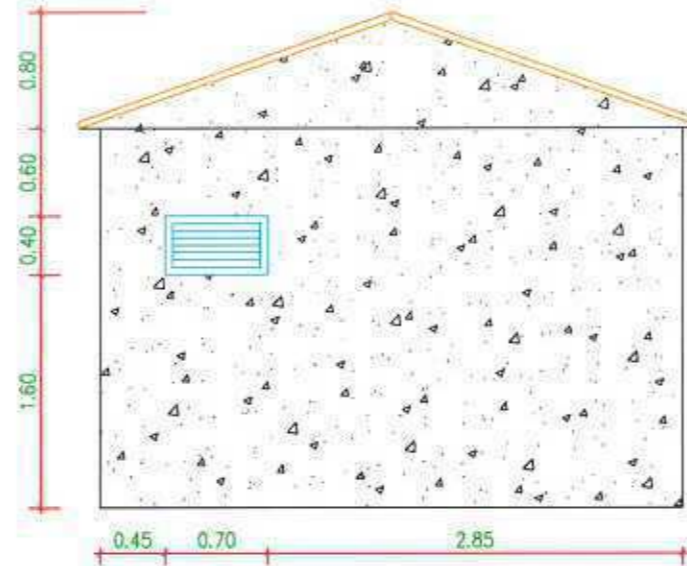
Cubierta Chapa de Acero Prelacada
0,6 cm.

 DOCUMENTO AMBIENTAL PARA LA EVALUACION AMBIENTAL ORDINARIA DEL PROYECTO DE INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CACERES)	
PROYECTO DE: INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CACERES)	
PLANO DE: INFRAESTRUCTURAS: PLANTA - CUBIERTA CASETA	FECHA: Octubre de 2017
REALIZADO POR EL INGENIERO AGRONOMO: ANSELMO RAMIREZ Colegiado: 1631	ESCALA: 1/40
	Nº: 13

ALZADO DELANTERO

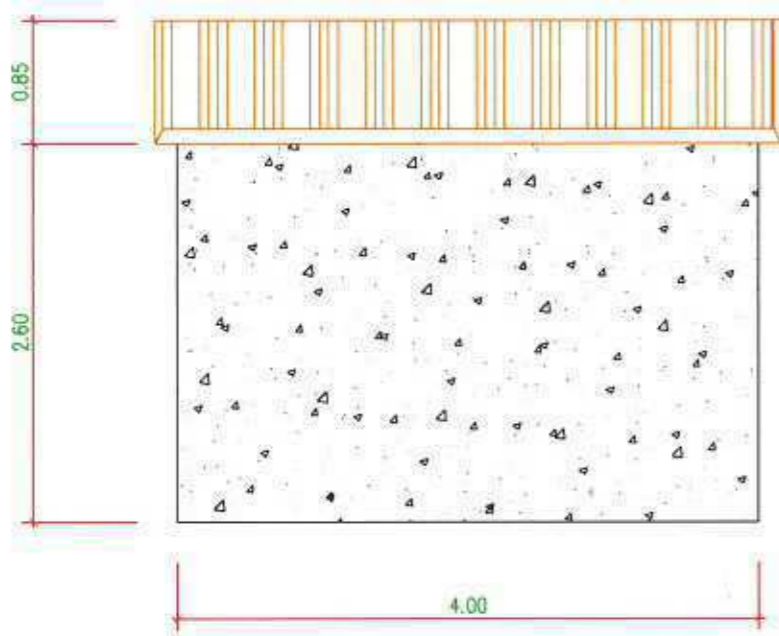


ALZADO TRASERO

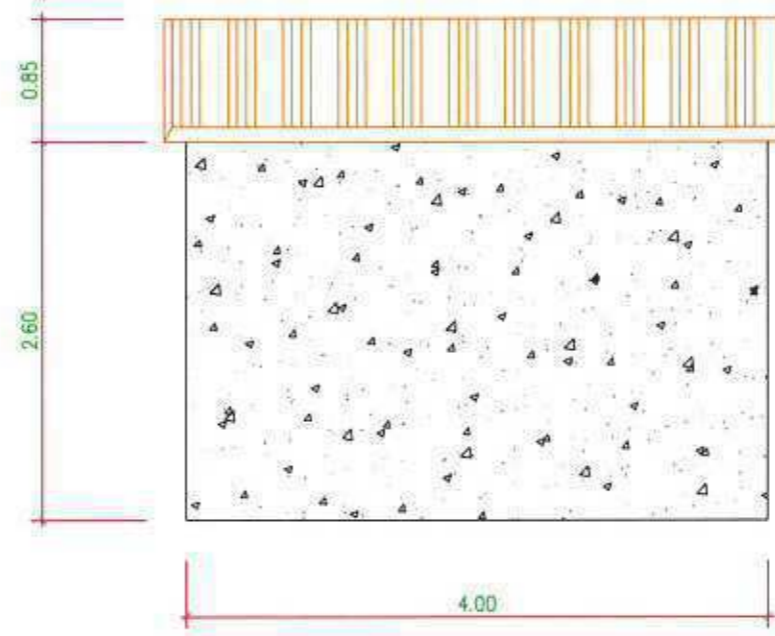


Cubierta Chapa Prelacada 0,6 mm
 Paramentos enfoscados

ALZADO LATERAL DERECHO



ALZADO LATERAL IZQUIERDO



	DOCUMENTO AMBIENTAL PARA LA EVALUACION AMBIENTAL ORDINARIA DEL PROYECTO DE INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CÁCERES)	
	PROYECTO DE: INSTALACION, PUESTA EN RIEGO Y PLANTACION DE ALMENDROS EN PARCELAS DE EXPLOTACION AGRICOLA EN EL T.M. DE BELVIS DE MONROY (CÁCERES)	
PLANO DE: INFRAESTRUCTURAS: ALZADOS CASETA DE RIEGO	FECHA: Octubre de 2017	ESCALA: 1/50
REALIZADO POR EL INGENIERO AGRONOMO: ANGEL TERRANO ELLVERO Colegiado C.O.A.S. nº 671	Nº: 14	