



PUNTOS DEL EJE EN PLANTA
VIAL 1

TIPO	P.K.	X	Y	RADIO	COTA	AZIMUT	DIST. EJE	PEND. (%)	PERAL I	PERAL O	Z. PROY.
RECTA	Pendiente	0,000	272627,896	4809218,701	0,000	184,008	38,871	0,000	-2,004	-2,000	164,008
RECTA	Pendiente	10,000	272633,630	4809228,894	0,000	183,987	38,871	0,000	-2,004	-2,000	163,987
RECTA	Pendiente	20,000	272639,363	4809238,087	0,000	183,967	38,871	0,000	-2,004	-2,000	163,967
RECTA	Pendiente	30,000	272645,097	4809243,280	0,000	183,946	38,871	0,000	-2,004	-2,000	163,946
RECTA	Pendiente	40,000	272650,830	4809251,473	0,000	183,926	38,871	0,000	-2,004	-2,000	163,926
RECTA	Pendiente	50,000	272656,563	4809259,667	0,000	183,906	38,871	0,000	-2,004	-2,000	163,906
RECTA	Pendiente	60,000	272662,297	4809267,860	0,000	183,885	38,871	0,000	-2,004	-2,000	163,885
RECTA	Pendiente	70,000	272668,030	4809276,053	0,000	183,864	38,871	0,000	-2,004	-2,000	163,864
RECTA	Pendiente	80,000	272673,764	4809284,246	0,000	183,844	38,871	0,000	-2,004	-2,000	163,844
RECTA	Pendiente	90,000	272679,497	4809292,439	0,000	183,816	38,871	0,000	-2,004	-2,000	163,816
RECTA	ky=1500	100,000	272685,230	4809300,632	0,000	183,801	38,871	0,000	1,103	-2,000	163,801
RECTA	ky=1500	110,000	272690,964	4809308,826	0,000	183,844	38,871	0,000	0,770	-2,000	163,844
RECTA	ky=1500	120,000	272696,697	4809317,019	0,000	183,955	38,871	0,000	1,437	-2,000	163,955
RECTA	Rampa	130,000	272702,431	4809325,212	0,000	184,130	38,871	0,000	1,975	-2,000	164,130
RECTA	Rampa	140,000	272708,164	4809333,405	0,000	184,328	38,871	0,000	1,975	-2,000	164,328
RECTA	Rampa	150,000	272713,898	4809341,598	0,000	184,525	38,871	0,000	1,975	-2,000	164,525
RECTA	Rampa	160,000	272719,631	4809349,791	0,000	184,723	38,871	0,000	1,975	-2,000	164,723
RECTA	Rampa	170,000	272725,364	4809357,985	0,000	184,920	38,871	0,000	1,975	-2,000	164,920
RECTA	Rampa	180,000	272731,098	4809366,178	0,000	185,118	38,871	0,000	1,975	-2,000	165,118
RECTA	ky=400	190,000	272736,831	4809374,371	0,000	185,281	38,871	0,000	1,108	-2,000	165,281
RECTA	Rampa	200,000	272742,565	4809382,564	0,000	185,338	38,871	0,000	0,200	-2,000	165,338
RECTA	Rampa	210,000	272748,298	4809390,757	0,000	185,358	38,871	0,000	0,200	-2,000	165,358
RECTA	Rampa	220,000	272754,032	4809398,950	0,000	185,378	38,871	0,000	0,200	-2,000	165,378
RECTA	Rampa	230,000	272759,765	4809407,144	0,000	185,388	38,871	0,000	0,200	-2,000	165,388
RECTA	Rampa	231,438	272760,588	4809408,320	0,000	185,401	38,871	0,000	0,200	-2,000	165,401

PUNTOS DEL EJE EN PLANTA
VIAL 2

TIPO	P.K.	X	Y	RADIO	COTA	AZIMUT	DIST. EJE	PEND. (%)	PERAL I	PERAL O	Z. PROY.
RECTA	Pendiente	0,000	272794,807	4809382,087	0,000	186,040	306,452	0,000	-1,721	-2,000	166,040
CIRC.	Pendiente	8,491	272798,370	4809382,809	-380,000	185,829	306,452	0,000	-1,721	-2,000	165,829
CIRC.	Pendiente	10,000	272794,842	4809382,898	-380,000	185,988	306,452	0,000	-1,721	-2,000	165,988
CIRC.	Pendiente	20,000	272784,862	4809383,527	-380,000	185,896	303,183	0,000	-1,721	-2,000	165,896
CIRC.	Pendiente	30,000	272764,869	4809383,895	-380,000	185,523	301,508	0,000	-1,721	-2,000	165,523
RECTA	ky=100	30,732	272794,138	4809383,912	0,000	185,512	301,385	0,000	-1,248	-2,000	165,512
RECTA	Pendiente	40,000	272754,872	4809384,114	0,000	185,463	301,385	0,000	-2,500	-2,000	165,463
RECTA	Pendiente	50,000	272744,874	4809384,331	0,000	185,413	301,385	0,000	-2,500	-2,000	165,413
RECTA	Pendiente	60,000	272734,876	4809384,549	0,000	185,363	301,385	0,000	-2,500	-2,000	165,363
RECTA	Pendiente	70,000	272724,879	4809384,768	0,000	185,313	301,385	0,000	-2,500	-2,000	165,313
RECTA	Pendiente	80,000	272714,881	4809384,984	0,000	185,263	301,385	0,000	-2,500	-2,000	165,263
RECTA	Pendiente	90,000	272704,883	4809385,202	0,000	185,213	301,385	0,000	-2,500	-2,000	165,213
RECTA	Pendiente	100,000	272694,885	4809385,419	0,000	185,163	301,385	0,000	-2,500	-2,000	165,163
RECTA	Pendiente	110,000	272684,888	4809385,637	0,000	185,113	301,385	0,000	-2,500	-2,000	165,113
RECTA	Pendiente	120,000	272674,891	4809385,854	0,000	185,063	301,385	0,000	-2,500	-2,000	165,063
RECTA	Pendiente	130,000	272664,893	4809386,072	0,000	185,013	301,385	0,000	-2,500	-2,000	165,013
RECTA	Pendiente	140,000	272654,895	4809386,290	0,000	184,963	301,385	0,000	-2,500	-2,000	164,963
RECTA	Pendiente	148,904	272648,293	4809386,477	0,000	184,920	301,385	0,000	-2,500	-2,000	164,920

- DELIMITACION ESTUDIO DE DETALLE ORIGINAL
- DELIMITACION PARCELAS AFECTADAS POR EL MODIFICADO
- UBICACION NUEVA GLORIETA
- ALINEACION FIJA
- ALINEACION VARIABLE
- SERVIDUMBRE DE LUCES Y VISTAS
- Según acuerdo suscrito por ambas partes recogido en documento con fecha 14-07-2016
- ESPACIO LIBRE PRIVADO
- ZONA VERDE
- EDIFICACIONES EXISTENTES

PARCELAS PRIVADAS	Propietarios	Superficies	
	Francisca Fdez Lopez	941,40 m2	2.896,43 m2
Const. Paulino S.A,	1.770,19 m2(*)		
CESIONES	Ayto Siero Cesión 1	547,36 m2	
	Ayto Siero Cesión 3	1.320,30 m2	
	TOTALES UA 11 AFECTADA POR EL MODIFICADO	4.764,09 m2	

(*) Segregada según Expte Ayto. 242U801K

ESTUDIO DE DETALLE MODIFICADO

UNIDADES HOMOGÉNEAS 24/OVP-5/NC-LUGONES
 PROMOTOR EXMO. AYUNTAMIENTO DE SIERO AGOSTO 2016
 EMPLAZAMIENTO LUGONES (SIERO)

PLANO ORDENACIÓN, ALINEACIONES Y RASANTES ESCALA 1:500
 Nº PLANO

ARQUITECTO José Antonio Menéndez Cabeza
 POLIG. DE LA BARREDA 4, Parcela 9. Tfno. 985740842, mcm@mcmarquitectos.com, 33.180 NOREÑA