



X=272643.30
Y=4809379.14

X=272723.02
Y=4809377.40

X=272607.20
Y=4809328.53

X=272669.60
Y=4809300.21

PUNTOS DEL EJE EN PLANTA
VIAL 1

TIPO	P.K.	X	Y	RADIO	COTA	AZIMUT	DIST. EJE	PEND. (%)	PERAL I	PERAL D	Z PROJ
RECTA	Pendiente	0,000	272627,896	4809218,701	0,000	164,008	38,871	0,000	-0,204	-2,000	164,008
RECTA	Pendiente	10,000	272633,830	4809226,884	0,000	163,987	38,871	0,000	-0,204	-2,000	163,987
RECTA	Pendiente	20,000	272639,363	4809235,067	0,000	163,967	38,871	0,000	-0,204	-2,000	163,967
RECTA	Pendiente	30,000	272645,097	4809243,280	0,000	163,946	38,871	0,000	-0,204	-2,000	163,946
RECTA	Pendiente	40,000	272650,830	4809251,473	0,000	163,926	38,871	0,000	-0,204	-2,000	163,926
RECTA	Pendiente	50,000	272656,563	4809259,667	0,000	163,906	38,871	0,000	-0,204	-2,000	163,906
RECTA	Pendiente	60,000	272662,297	4809267,860	0,000	163,885	38,871	0,000	-0,204	-2,000	163,885
RECTA	Pendiente	70,000	272668,030	4809276,053	0,000	163,864	38,871	0,000	-0,242	-2,000	163,864
RECTA	Pendiente	80,000	272673,764	4809284,246	0,000	163,840	38,871	0,000	-0,242	-2,000	163,840
RECTA	Pendiente	90,000	272679,497	4809292,439	0,000	163,816	38,871	0,000	-0,242	-2,000	163,816
RECTA	kv=1500	100,000	272685,230	4809300,632	0,000	163,801	38,871	0,000	0,103	-2,000	163,801
RECTA	kv=1500	110,000	272690,964	4809308,826	0,000	163,844	38,871	0,000	0,770	-2,000	163,844
RECTA	kv=1500	120,000	272696,697	4809317,019	0,000	163,955	38,871	0,000	1,437	-2,000	163,955
RECTA	Rampa	130,000	272702,431	4809325,212	0,000	164,130	38,871	0,000	1,975	-2,000	164,130
RECTA	Rampa	140,000	272708,164	4809333,405	0,000	164,328	38,871	0,000	1,975	-2,000	164,328
RECTA	Rampa	150,000	272713,898	4809341,598	0,000	164,525	38,871	0,000	1,975	-2,000	164,525
RECTA	Rampa	160,000	272719,631	4809349,791	0,000	164,723	38,871	0,000	1,975	-2,000	164,723
RECTA	Rampa	170,000	272725,364	4809357,985	0,000	164,920	38,871	0,000	1,975	-2,000	164,920
RECTA	Rampa	180,000	272731,098	4809366,178	0,000	165,118	38,871	0,000	1,975	-2,000	165,118
RECTA	kv=800	190,000	272736,831	4809374,371	0,000	165,281	38,871	0,000	1,108	-2,000	165,281
RECTA	Rampa	200,000	272742,565	4809382,564	0,000	165,338	38,871	0,000	0,200	-2,000	165,338
RECTA	Rampa	210,000	272748,298	4809390,757	0,000	165,358	38,871	0,000	0,200	-2,000	165,358
RECTA	Rampa	220,000	272754,032	4809398,950	0,000	165,378	38,871	0,000	0,200	-2,000	165,378
RECTA	Rampa	230,000	272759,765	4809407,144	0,000	165,398	38,871	0,000	0,200	-2,000	165,398
RECTA	Rampa	231,435	272760,588	4809408,320	0,000	165,401	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 D	Z PROJ
RECTA	Pendiente	0,000	272784,807	4809382,057	0,000	166,040	305,452	0,000	-1,721	-2,000	166,040
CIRC.	Pendiente	8,461	272788,370	4809382,698	-380,000	165,828	305,452	0,000	-1,721	-2,000	165,828
CIRC.	Pendiente	10,000	272784,842	4809382,896	-380,000	165,868	304,859	0,000	-1,721	-2,000	165,868
CIRC.	Pendiente	20,000	272784,862	4809383,527	-380,000	165,896	303,183	0,000	-1,721	-2,000	165,896
CIRC.	Pendiente	30,000	272784,869	4809383,895	-380,000	165,523	301,508	0,000	-1,721	-2,000	165,523
RECTA	kv=100	30,732	272784,138	4809383,812	0,000	165,512	301,385	0,000	-1,248	-2,000	165,512
RECTA	Pendiente	40,000	272784,872	4809384,114	0,000	165,463	301,385	0,000	-0,500	-2,000	165,463
RECTA	Pendiente	50,000	272784,874	4809384,331	0,000	165,413	301,385	0,000	-0,500	-2,000	165,413
RECTA	Pendiente	60,000	272784,876	4809384,549	0,000	165,363	301,385	0,000	-0,500	-2,000	165,363
RECTA	Pendiente	70,000	272784,879	4809384,788	0,000	165,313	301,385	0,000	-0,500	-2,000	165,313
RECTA	Pendiente	80,000	272784,881	4809384,984	0,000	165,263	301,385	0,000	-0,500	-2,000	165,263
RECTA	Pendiente	90,000	272784,883	4809385,202	0,000	165,213	301,385	0,000	-0,500	-2,000	165,213
RECTA	Pendiente	100,000	272784,886	4809385,419	0,000	165,163	301,385	0,000	-0,500	-2,000	165,163
RECTA	Pendiente	110,000	272784,888	4809385,637	0,000	165,113	301,385	0,000	-0,500	-2,000	165,113
RECTA	Pendiente	120,000	272784,891	4809385,854	0,000	165,063	301,385	0,000	-0,500	-2,000	165,063
RECTA	Pendiente	130,000	272784,893	4809386,072	0,000	165,013	301,385	0,000	-0,500	-2,000	165,013
RECTA	Pendiente	140,000	272784,895	4809386,290	0,000	164,963	301,385	0,000	-0,500	-2,000	164,963
RECTA	Pendiente	148,804	272784,893	4809386,477	0,000	164,920	301,385	0,000	-0,500	-2,000	164,920

estudio de DETALLE
UNIDADES HOMOGENEAS 24/OVP-5/NC-LUGONES

Const. Paulino S.A.

enero 2009

Ordenacion, Alineaciones y Rasantes

arquitecto: pablo emilio menendez marinez

E/ 1/500

Propietarios	Superficies	Aprovto. Privado	Aprovto. Cesion 5%	Aprovto. Bruto
Const. Paulino S.A,	5,661,30 m ²	6309,06 m ²	332,05 m ²	6,641,11 m ²
Francisca Fernandez Lopez		1,659,15 m ²	87,32 m ²	1,746,47 m ²
Cesion 1 Ayto Siero	1,582,76 m ²			
Cesion 2 Ayto Siero	664,66 m ²			
Cesion 3 Ayto Siero	184,84 m ²			
Cesion 4 Ayto Siero	1,193,56 m ²			
TOTALES UA 11	9,287,12 m²	7,968,20 m²	419,38 m²	8,387,58 m²

Las cesiones 1, 2, 3, 4 de cesion al Ayuntamiento son para apertura de viales

Aprobado definitivamente
en Sesión plenaria de fecha 16 de mayo de 2009.
El Secretario

EL PRESENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL DEL QUE ES AUTOR EL ARQUITECTO RESPONSABLE DE SU UTILIZACION TOTAL O PARCIAL, ASI COMO CUALQUIER REPRODUCCION O CESION A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVIA AUTORIZACION EXPRESA DE SU AUTOR. Queda prohibida cualquier modificación unilateral del mismo.