



LISTADO DE EJES
REPLANTEO EJE L-1

Tipo	P.K.	Coord. X	Coord. Y	Azmut	Radio	Longitud
Rec	0.000	447022.288	4480666.448	43.4178	0.000	10.064
Cur	10.064	447028.742	4480666.260	43.4178	-44.000	51.425
Rec	61.488	447033.474	4480714.576	369.0136	0.000	64.468
Cur	125.956	447033.320	4480711.557	369.0136	44.000	21.416
Rec	147.373	446998.210	4480792.138	0.0000	0.000	29.954
Rec	177.326	446998.210	4480822.092	0.0000	0.000	62.446
Rec	239.772	446998.210	4480884.538	0.0000	0.000	48.741
Rec	288.513	446998.210	4480933.278	1.5479	0.000	194.023
Rec	482.536	447002.927	4481127.244	1.5479		

LISTADO DE EJES
REPLANTEO EJE L-2

Tipo	P.K.	Coord. X	Coord. Y	Azmut	Radio	Longitud
Rec	0.000	447601.987	4480306.287	366.6729	0.000	123.591
Cur	123.591	447540.202	4480413.326	366.6729	-33.500	35.084
Rec	158.676	447511.189	4480430.079	300.0000	0.000	23.897
Cur	182.563	447487.302	4480430.079	300.0000	50.000	4.367
Rec	186.930	447482.941	4480430.269	305.5598	0.000	30.026
Cur	216.955	447453.029	4480432.888	305.5598	-50.000	4.367
Rec	221.322	447448.668	4480433.079	300.0000	0.000	142.203
Cur	363.525	447306.465	4480433.079	300.0000	19.000	12.005
Rec	375.530	447295.243	4480436.747	340.2234	0.000	101.434
Cur	476.964	447213.391	4480496.658	340.2234	28.000	26.291
Rec	503.255	447201.929	4480519.250	0.0000	0.000	168.518
Cur	671.772	447201.929	4480687.768	0.0000	-28.000	26.291
Rec	698.064	447190.466	4480710.363	340.2215	0.000	75.284
Cur	773.347	447129.714	4480754.825	340.2234	28.000	26.291
Rec	799.639	447118.252	4480777.420	0.0000	0.000	349.824
Rec	1149.463	447118.252	4481127.244	0.0000		

LISTADO DE EJES
REPLANTEO EJE L-3

Tipo	P.K.	Coord. X	Coord. Y	Azmut	Radio	Longitud
Rec	0.000	447465.146	4480431.827	0.0015	0.000	462.348
Rec	462.348	447465.156	4480894.176	0.0081	0.000	233.069
Rec	695.417	447465.179	4481127.245	0.0081		

LISTADO DE EJES
REPLANTEO EJE T-1

Tipo	P.K.	Coord. X	Coord. Y	Azmut	Radio	Longitud
Rec	0.000	446971.354	4481127.244	100.0000	0.000	577.784
Rec	577.784	447555.139	4481127.244	100.0000		

LISTADO DE EJES
REPLANTEO EJE T-2

Tipo	P.K.	Coord. X	Coord. Y	Azmut	Radio	Longitud
Rec	0.000	446998.210	4480933.278	99.9999	0.000	466.946
Rec	466.946	447465.156	4480933.279	99.9999		

LISTADO DE EJES
REPLANTEO EJE T-3

Tipo	P.K.	Coord. X	Coord. Y	Azmut	Radio	Longitud
Rec	0.000	447465.148	4480806.557	100.0023	0.000	70.646
Rec	70.646	447535.794	4480806.554	100.0023		

LISTADO DE EJES
REPLANTEO EJE T-4

Tipo	P.K.	Coord. X	Coord. Y	Azmut	Radio	Longitud
Rec	0.000	447201.929	4480565.563	300.0000	0.000	93.926
Cur	93.926	447108.002	4480565.563	300.0000	11.000	17.279
Rec	111.205	447097.002	4480576.563	0.0000	0.000	95.975
Cur	207.180	447097.002	4480672.539	0.0000	11.000	17.279
Rec	224.459	447108.002	4480683.539	100.0000	0.000	93.926
Rec	318.385	447201.929	4480683.539	100.0000		

EDICIÓN	FECHA	TEMA	EDITADO PARA	DEBILUADO	REVISADO

PLANTA DE REPLANTEO DE LOS EJES DEL VIARIO 03
 hoja 1 de 1

AMPLIACIÓN III. RECINTO VALDEBEBAS. IFEMA.
 FASE: PROYECTO DE EJECUCIÓN.
 MOVIMIENTO DE TIERRAS Y MUROS DE CONTENCIÓN.

VALDEBEBAS. MADRID JUNIO DE 2019

LA PROPIEDAD

EL INGENIERO AUTOR

IFEMA. Avda. del Partenón, 5. 28042 Madrid, España. UTE GIS-AYESA S.L. de la Castellana, 149. 28046 Madrid, España. CIF: ES U 88324744

Formato Original A1