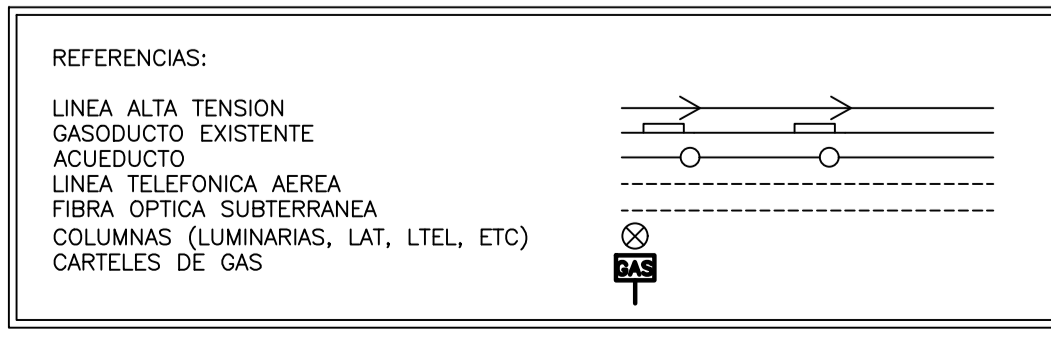


TABLA DE COORDENADAS  
MARCO: POSGAR 07  
DATUM: WGS '84

Point #	Latitud	Longitud	Altura elipsóidica	Description
15	S42° 48' 45.31"	W65° 01' 39.73"	76.76	ERP
16	S42° 48' 44.84"	W65° 01' 39.60"	76.46	ERP
17	S42° 48' 44.72"	W65° 01' 40.34"	76.11	ERP
19	S42° 48' 45.20"	W65° 01' 40.47"	76.48	ERP
112	S43° 17' 55.97"	W65° 06' 26.09"	27.38	EP RWSN
113	S42° 48' 44.80"	W65° 01' 37.85"	75.33	VALVULA DERIVACION

TABLA DE COORDENADAS  
PROYECCIÓN: GAUSS-KRUGER FAJA 3  
MARCO: POSGAR 07

Point #	NORTE	ESTE	Altura elipsóidica	Description
15	5259607.13	3579522.85	76.76	ERP
16	5259621.62	3579526.01	76.46	ERP
17	5259625.74	3579509.34	76.11	ERP
19	5259610.89	3579506.05	76.48	ERP
112	5205654.44	3572442.18	27.38	EP RWSN
113	5259622.40	3579565.67	75.33	VALVULA DERIVACION



COMITENTE: **BAHISA**

RELEVAMIENTO PUNTO CONEXIÓN PK1180  
ERP QUINTAS DEL MIRADOR

DIBUJO: SCAPINI  
ESCALA: 1:200  
AREA: PK 1180  
PL. REF:

REVISÓ:  
MEDICIÓN: 22/09/18  
DIBUJO: 24/09/18

NORTE

COORDENADAS:  
DATUM: WGS '84  
PROYECCIÓN: GAUSS-KRUGER F3  
ALTURA: ELIPSOÍDICA  
GEOIDE:  
MARCO: POSGAR 07

DISEÑADO POR: Juan Pablo SCAPINI  
Ing. AGRIMENSOR  
MAT. 253, INSC. CAT. 386  
DOM: Villarino 634 - Pto Madryn