

Locación	x	Camino			Otro
Proyecto	X	Conf Obra		Alternativa	

Nombre (Pozo-Instalación):		YPF.Ch.GbkE.x-3			Fecha	17/06/2014
Coordenadas Pozo		Provisorias		Definitivas		
Sistema de Referencia Posgar 94				Sistema de Referencia Local: PAMPA DEL CASTILLO		
x (Norte) :	4952090.16			x (Norte) :	4952168.01	
y (Este) :	2602441.89			y (Este) :	2602657.50	
Cota :	636.36					

(celdas sombreadas no llenar, poseen fórmulas)

Movimiento de Suelo

Volúmenes

COTA RASANTE:	636.05 m
Espesor Capa Superficial cm (1): (por defecto 10 cm)	20 cm
Desmonte capa Superficial (2=1x17 o 15):	1307 m ³
Excedente Capa Superficial (3):	0 m ³
Desmonte Plataforma (4):	414 m ³
Desmonte Talud (5):	
DESMONTE TOTAL (6=4+5):	414 m ³
Relleno Plataforma (7):	509 m ³
Relleno Talud (8):	
RELLENO TOTAL (9=7+8):	509 m ³
APORTE (NO es capa de material portante) (10=9-6)(positivo):	95 m ³
SOBRANTE (11=6-9) (positivo):	0 m ³
VOLADURA (12):	

Superficies en Locación

Proyecto (15):	6536 m ²
Conforme Obra (16):	
Area Devastada (17):	
Area Relevada (18):	14240 m ²
Cantidad Puntos medidos:	250

Capa Material Portante (calcáreo)

ESPESOR cm (19):	15 cm
VOLUMEN (20=19x16 o 15):	980 m ³

Camino (Longitudes)



Camino nuevo:	711 m
Camino a reacondicionar:	
Sísmica a reacondicionar:	
Total:	711 m
Ancho:	6 m

Pendientes de Taludes en Proyecto (V:H)




Desmonte (13):	01:01
Relleno (14):	01:01

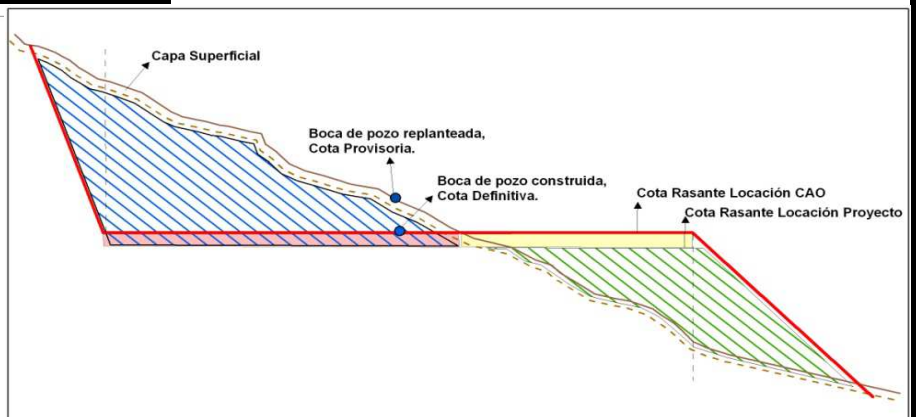
Referencias

Tipos de Volúmenes

-  Desmonte Total (6): Plataforma + Talud + vol en zona portante
-  Material Portante en zona de Relleno (parte de 20)
-  Material Portante en zona de Desmonte (parte de 20)
-  Relleno Total (9): Plataforma, Talud - vol en zona portante

Tipos de Superficies

-  Modelo CAO (medido)
-  Modelo Terreno Natural (medido)
-  Modelo Terreno sin Capa Superficial

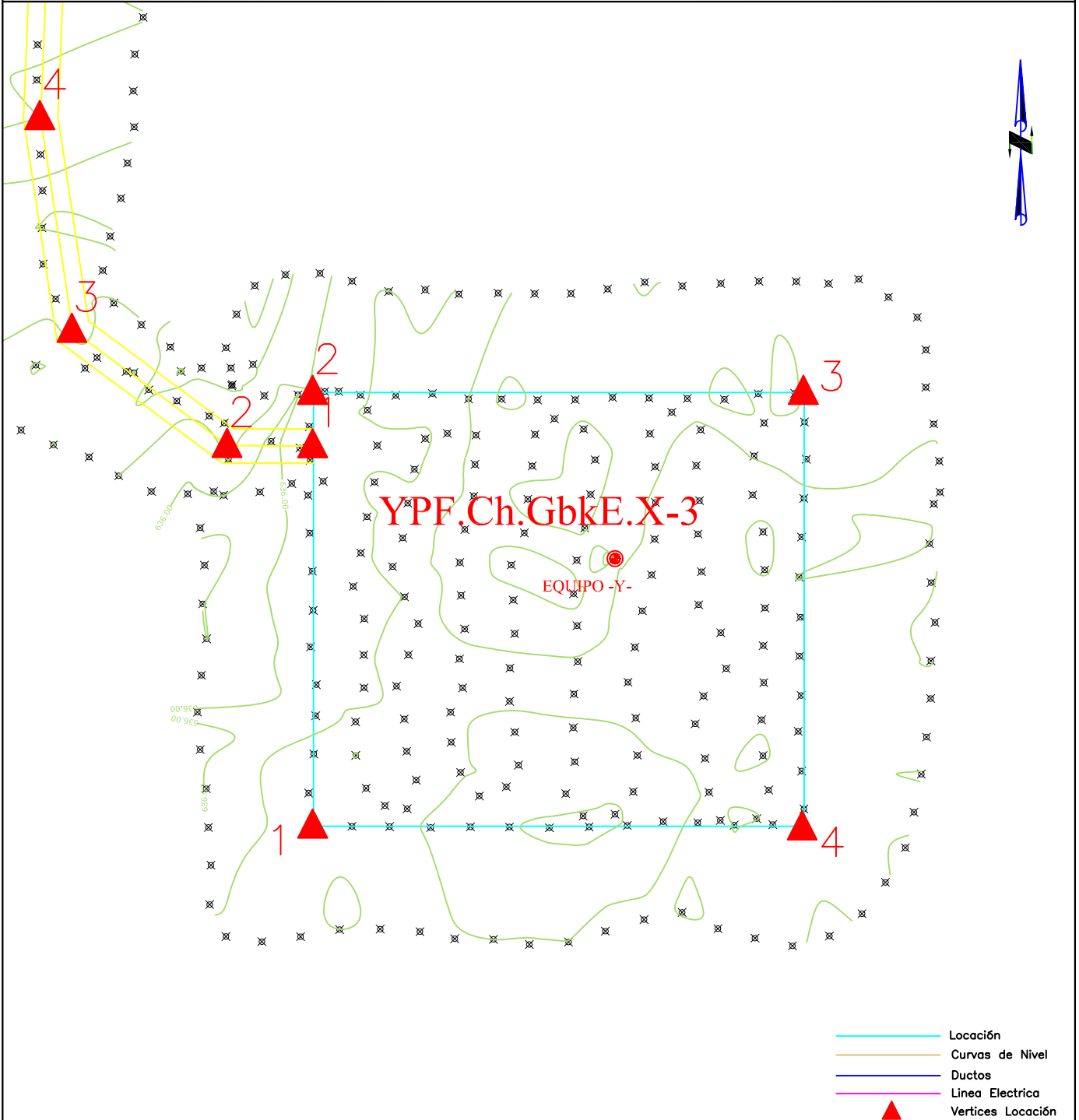


Observaciones

Movimiento de Estacas

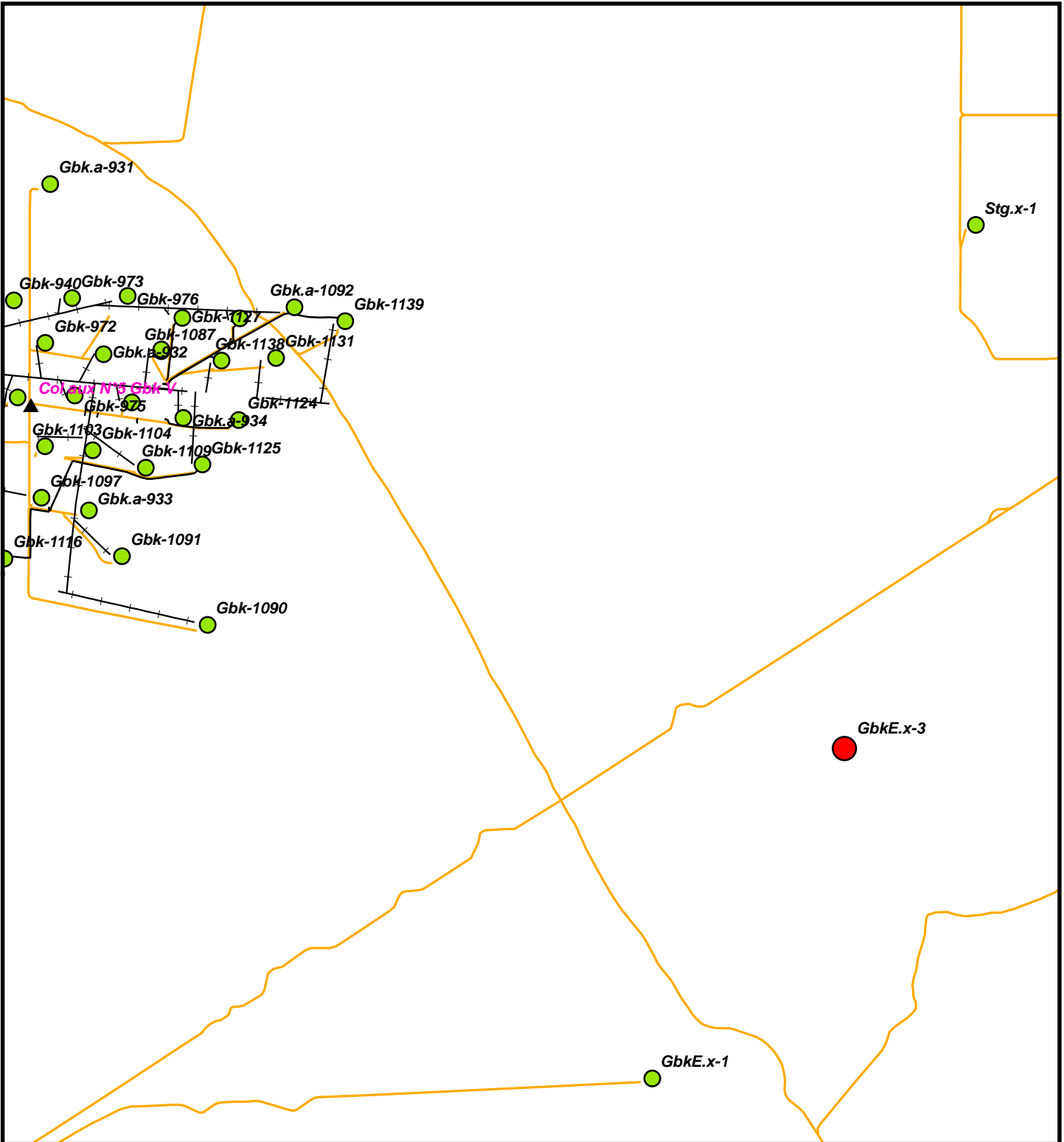
Boca Pozo	-0.10	4	0.00	8	12		
1	0.05	5		9	13		
2	0.10	6		10	14		
3	-0.15	7		11	15		

Croquis de Movimiento de Suelo (Curvas nivel, Superficies, Estacas, Puntos medidos etc.)



Plano Georeferenciado en Sistema Posgar 94
 Equidistancia Entre Curvas de Nivel 0.150m

Escala:1/1000



Legend

- Pozos
- Caminos
- Baterias

Escala: 1:30,000