



Datum: WGS 84  
 Proyección Horizontal: UTM - Zona 20 K  
 Proyección Vertical: Elipsoide WGS 84

Sistema de Coordenadas Pilcomayo 96  
 Agropil (Moljn de Ho)  
 X(orte) = 745854.178561; Y(orte) = 640834.062 = 191.823  
 X(orte) = 7403076.008561; Y(orte) = 700121.6898 = 163.831

Estacas Analizadas

| PUNTO | X (orte)    | Y (orte)   | Z (ondo) | DESCRIPCION                 |
|-------|-------------|------------|----------|-----------------------------|
| E-1   | 744782.281  | 627986.460 | 194.22   | S-1- Puesto de Cañada Pérez |
| E-2   | 744492.412  | 632988.850 | 192.51   | S-2- Puesto de Mollona      |
| E-3   | 740344.804  | 634072.528 | 191.57   | S-3- Puesto de Morroña      |
| E-4   | 745851.111  | 620735.613 | 188.32   | S-4- Estación de Agropil    |
| E-5   | 742912.127  | 645510.028 | 191.44   | S-5- Retiro Cañadan         |
| E-6   | 742266.456  | 657975.913 | 172.82   | S-6- Retiro Lora Acacia     |
| E-7   | 741545.430  | 677425.121 | 169.65   | S-7- Retiro Lora Acacia     |
| E-8   | 741173.345  | 684458.783 | 165.72   | S-8- Margen                 |
| E-9   | 7403147.878 | 700118.256 | 158.16   | S-9- Pozo León              |

**Consortio de Gestión y Monitoreo Ambiental**  
 Bases No 964 y/ Juan de Salazar y Toledo  
 Lujano No 1388, casil Civil, Morono  
 Aconcagua - Pampaquiy

Elaboración de Estudios Ambientales y Técnicos  
 para la Regulación y Aprovechamiento Múltiple  
 de la Cuenca del Río Pilcomayo  
 Relevamiento Topográfico

Secciones Transversales: Cañada La Madrid Sur  
 De Puesto Mollona a Pozo León

Fecha: Junio de 2007 Esc: 1 - 125,000