



Planilla Replanteo Perfil Creager			
H	Cota	H	Cota
0.00	393.76	3.41	392.75
0.09	394.11	3.83	392.15
0.22	394.58	3.83	392.15
0.22	394.58	4.10	391.86
0.79	394.64	4.65	391.30
1.26	394.58	5.78	390.65
1.48	394.50	7.49	390.44
1.91	394.19	8.80	390.38
2.21	393.98	9.62	390.35
2.51	393.73	13.75	390.35
2.96	393.27	14.75	390.85
3.41	392.75	15.25	390.85

- NOTA:
- Hº Cº cuerpo del Azud tipo H13 y piedra Bola según especificaciones técnicas
  - Losa de Protección Azud Hormigón Tipo H21 - Aº Malla Sima Q54
  - La Fundación del Azud debe hacerse en Tosca Dura o Roca
  - La Fundación de los Muros de Alas deben ser compactadas hasta una densidad PST 90%
  - El acero estructural a utilizar debe ser Tipo ADN 420 - Salvo los de Malla Sima
  - Los Muros Laterales deben Apoyar sobre HºCº y se anclarán al macizo del cuerpo del azud

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura | PROSAP | UCAR | Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, Presidencia de la Nación

MINISTERIO DE INFRAESTRUCTURA Y PLANIFICACIÓN - PROVINCIA DE JUJUY

Proyecto: Programa de obras de Riego para Vinalito - El Talar, Depto de Santa Bárbara

PLANO: Detalles Constructivos de Azud y Obras Complementarias

PROYECTIVAS: EQUIPO DE FORMULACIÓN DE PROYECTOS FAO

RELEVAMIENTO TOPOGRÁFICO: TOP. JOSÉ SANTOS GUTIÉRREZ

PLANO Nº: 02-VL-AZ

Fecha: Octubre 2015

Escalas: Indicadas