

ESPECIFICACIONES TECNICAS

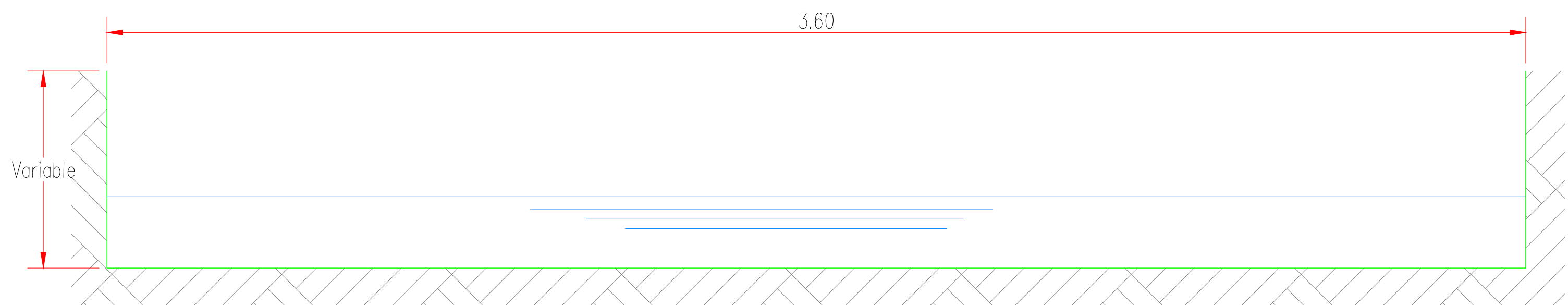
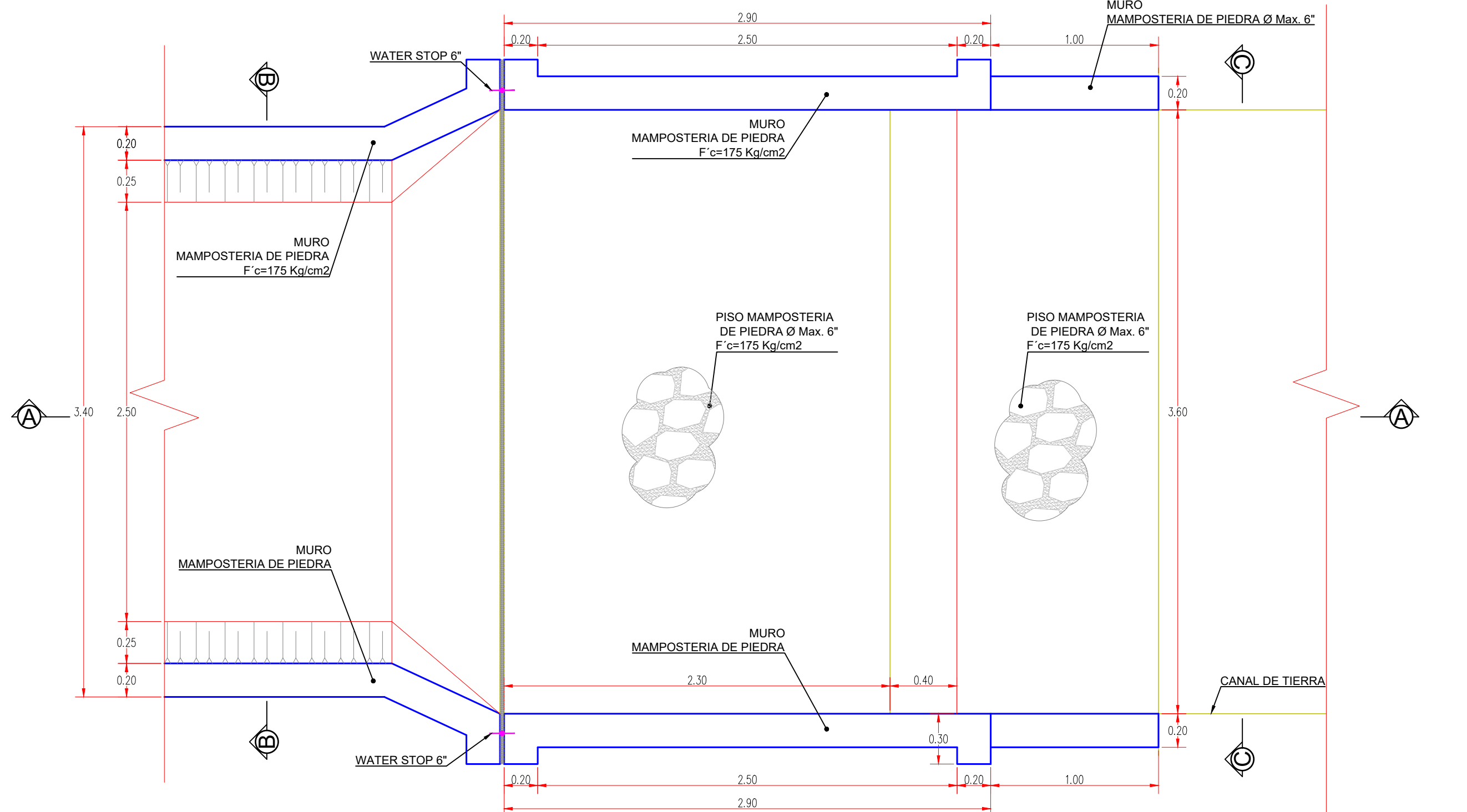
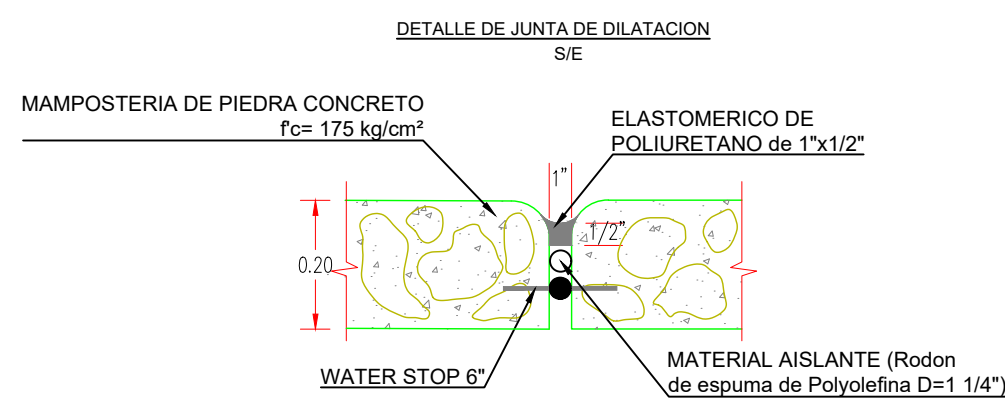
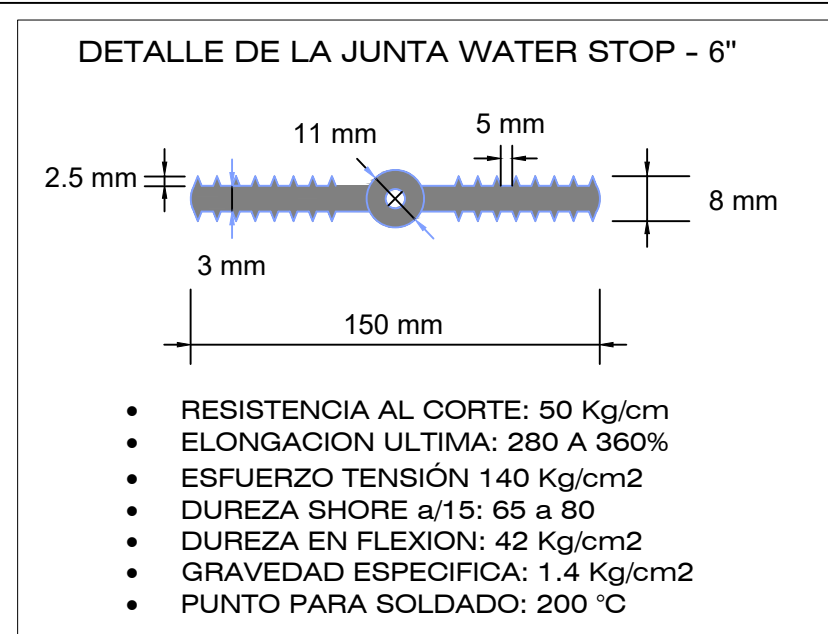
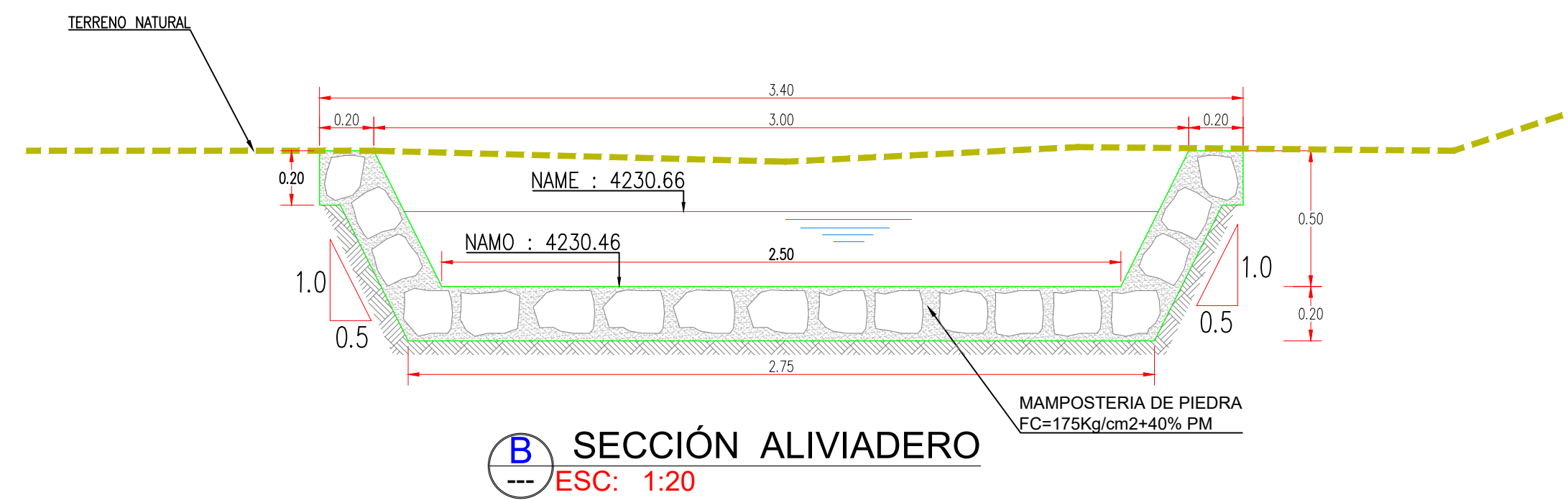
CONCRETO
Para el revestimiento del Aliviadero se usará MAMPOSTERIA de piedra, concreto $f'c=175\text{Kg/cm}^2+40\%PM$ de 0.20m. El cemento a usar será Pórtland Tipo I.

MOVIMIENTO DE TIERRAS
Antes de iniciar los trabajos de movimiento de tierras para el trazo del Aliviadero se deberá llevar a cabo el levantamiento topográfico de la zona del eje del canal cuyo plano deberá ser aprobado por el Supervisor. El material de relleno será colocado en capas horizontales de espesor compactado no mayor de 0.20m. La compactación se realizará cuando el material presente la humedad adecuada hasta alcanzar una densidad del 80% de la densidad máxima obtenida por el método Proctor Estandar Modificado.

JUNTAS
En el canal Trapezoidal las juntas seran de elastomerico de poliuretano. ver detalle de junta
a. junta de Dilatacion a cada 5 m.
b. junta de Contraccion cada 2.50 m.

NOTAS

- 1.- El ejecutor previa a la ejecución de los trabajos debiera levantar las secciones transversales, las cuales deberán ser aprobadas por el Supervisor de la obra, las mismas que servirán para el metrado de la obra.
- 2.- Cualquier modificación del diseño se ejecutará según las condiciones de campo, previo acuerdo entre la Supervisión, el Ejecutor y la Entidad.
- 3.-El vaciado del concreto en el Aliviadero debiera ser en una sola etapa (piso y taludes) y por paños de acuerdo a la longitud del plano.



GOBIERNO REGIONAL DE APURÍMAC Oficina Regional de Formulación y Evaluación de Inversiones	
PROYECTO: "RECUPERACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS DE PAJONAL DE PUNA HÚMEDA, SECA, BOFEDALES Y BOSQUE RELICTO MESOANDINO DE LAS UNIDADES HIDROGRÁFICAS DE LOS RÍOS CHALHUANCA Y OCOÑA DE 9 DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE AYMARAE - DEPARTAMENTO DE APURÍMAC"	
PLANO: ALIVIADERO - PLANTA - SECCION Y DETALLE	
PROVINCIA : AYMARAE REGION : APURIMAC	PLANO P-02
ESCALA: INDICADA	FECHA: ENERO - 2020