



VISTA DE PRESA AGUAS ARRIBA CONSTRUIDA CON SACOS RELLENOS DE RELAVES.



CONSTRUCCION DEL NUCLEO Y ESPALDON AGUAS ABAJO EL 04 DE OCTUBRE DEL 2001



INICIO DE LA OPERACIÓN DEL DEPOSITO DE RELAVES EN EL MES DE MAYO 2002



CONSTRUCCION DEL NUCLEO Y ESPALDON AGUAS ABAJO EL 04 DE OCTUBRE DEL 2001



INICIO DE LA OPERACIÓN DEL DEPOSITO DE RELAVES EN EL MES DE MAYO 2002



VISTA DE LA PRESA CON EL INICIO DE DESCARGA DE RELAVES



Descarga de Relaves

INICIO DE LA OPERACIÓN DEL DEPOSITO DE RELAVES EN EL MES DE MAYO 2002



**PRESA DE ENROCADO CON CARA AGUAS ARRIBA DE CONCRETO
H = 240 m. ANTAMINA - ANCASH**



Vista de la construcción del enrocado en el cuerpo de la presa y el talud aguas arriba





CLEMOWS VALLEY TAILINGS DAM
COURTESY ENVIRONMENT AGENCY



