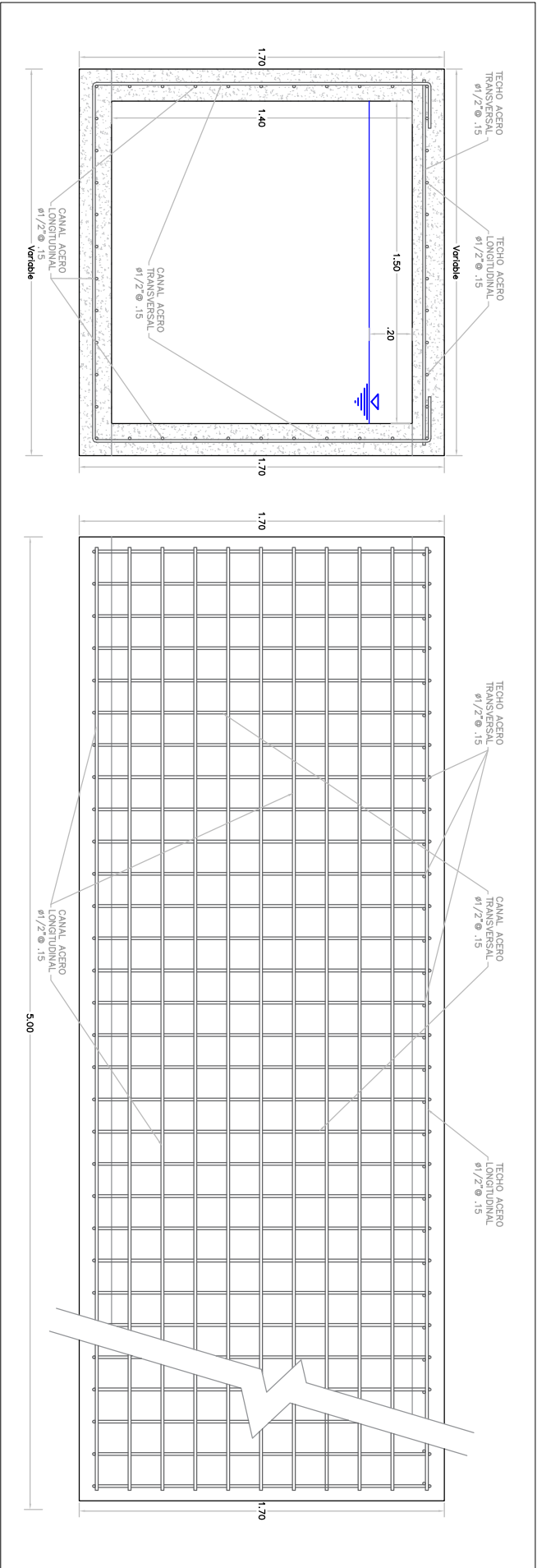


PLANO EN PLANTA DEL TRAMO DE CANAL ADUCTOR



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### CONCRETO SIMPLE

SOLADO  $f'c=10$  MPa (100kg/cm<sup>2</sup>)  
DADO CONCRETO  $f'c=21$  MPa (210 kg/cm<sup>2</sup>)

#### CONCRETO ARMADO

ZAPATAS, POZO DE ACEITE  $f'c=21.0$  MPa (210kg/cm<sup>2</sup>)  
PLACAS, VIGAS  $f'c=21.0$  MPa (210kg/cm<sup>2</sup>)  
COLUMNAS  $f'c=21.0$  MPa (210kg/cm<sup>2</sup>)  
ACERO DE REFUERZO  $f_y=420$ MPa (4200kg/cm<sup>2</sup>)  
CEMENTO PORTLAND CEMENTO ANTISALITRE

#### RECUBRIMIENTOS

ZAPATAS 75mm  
MUROS 30mm  
COLUMNAS, VIGAS PERALTADAS 40mm  
VIGAS CHATAS 25mm  
LOSAS 25mm

#### RELLENO CONTROLADO

MATERIAL DE PRÉSTAMO COMPACTADO EN CAPAS DE 20cm. AL 95% DE LA MÁXIMA DENSIDAD SECA DEL ENSAYO DEL PROCTOR MODIFICADO

PLANO DE CORTE DE CANAL ADUCTOR  
(Imagen referencial)

PROYECTO:

"MANTENIMIENTO DE CANAL ADUCTOR PROG. 1+1476.00 - 1+496.00 DE LA CH CHICCHE - U.E. CAJAMARCA"

PLANO:

PLANO EN PLANTA Y DETALLES DE LA REPOSICIÓN DE CANAL ADUCTOR

UBICACION: BAÑOS DEL INCA - CAJAMARCA - CAJAMARCA		
U.E.:	U.E. - CAJAMARCA	FECHA: ABRIL 2023
ÁREA USUARIA:	DPTO. DE GENERACION	INDICADA
HIDRANDINA - TRUJILLO		



Hidrandina