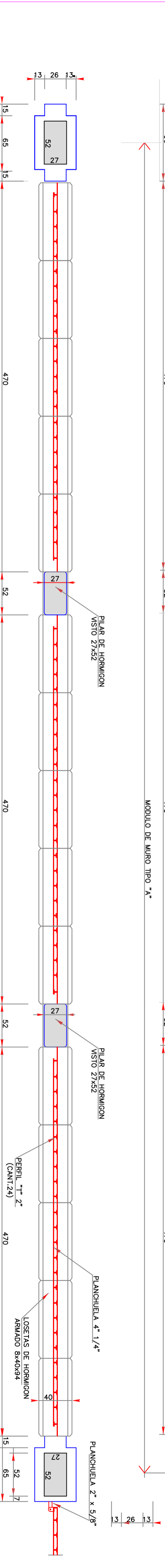
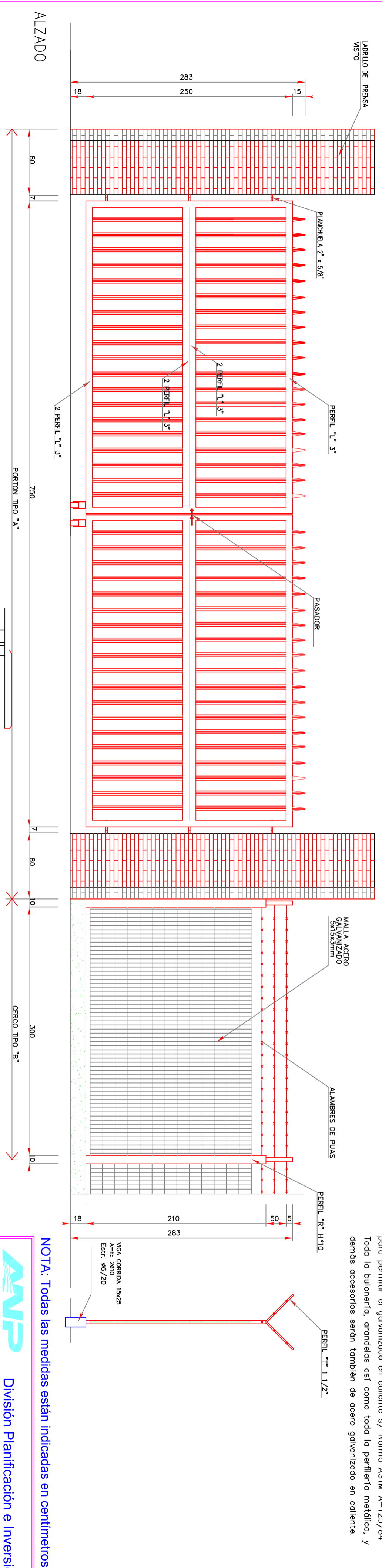


ALZADO



PLANTA



ALZADO

PILARES DE HORMIGON
27 x 52
6 #12
Est. #6/15
RECUBRIMIENTO=2.5cm

PATINES DE FUNDACION
70 x 70 x 20
SOBRE LIMO DE FRAY BENITOS SANO
A PROFUNDIDAD >0.70m.
RECUBRIMIENTO=3cm

VIGAS DE FUNDACION
40 x 27
Est. #6/15
RECUBRIMIENTO=2.5cm

ESPECIFICACIONES: La dosificación del Hormigón será la adecuada y necesaria para efectuar un ensayo de resistencia a la compresión de 240K/cm² a los 28 días. Todo el acero de los armadores será tratado CkK = 4200K/cm². En los puntos de doblado de los fierros principales en pilares, se colocará doble estribo. Los estribos de pilares se continuarán en el interior de las vigas. Se dispondrá una junta de dilatación c/3 módulos incluyendo la viga de cimentación.

NOTA: Todas las medidas están indicadas en centímetros.

ADMINISTRACION NACIONAL DE PUERTOS

División Planificación e Inversiones

MURO PORTUARIO PERIMETRAL

DETALLES

DIB.	Aye. Téc. G. Chao	ESQ.	S/I	PLANO:	17.501
REV.	Arq. A. González	FECHA:	NOV/2004		
APR.	Ing. A. Nieto	DIGIT.	mujoyreja.dwg		