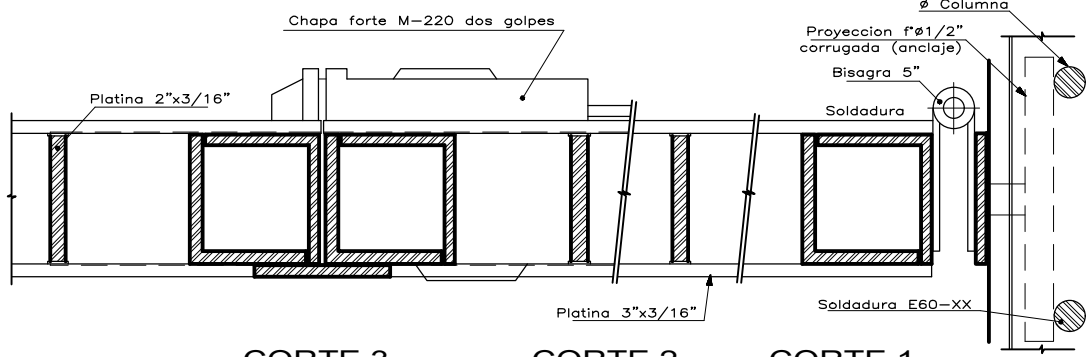
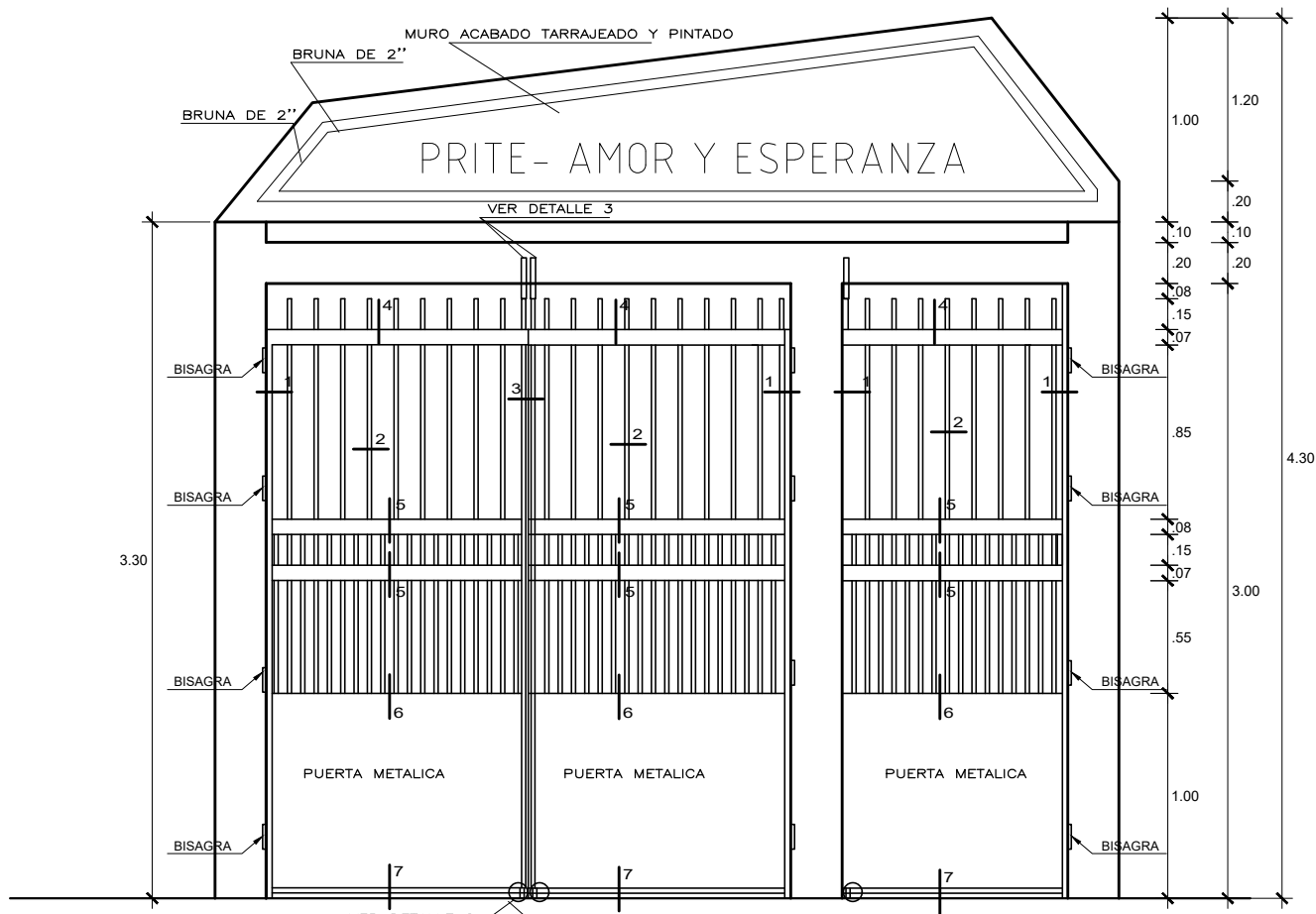
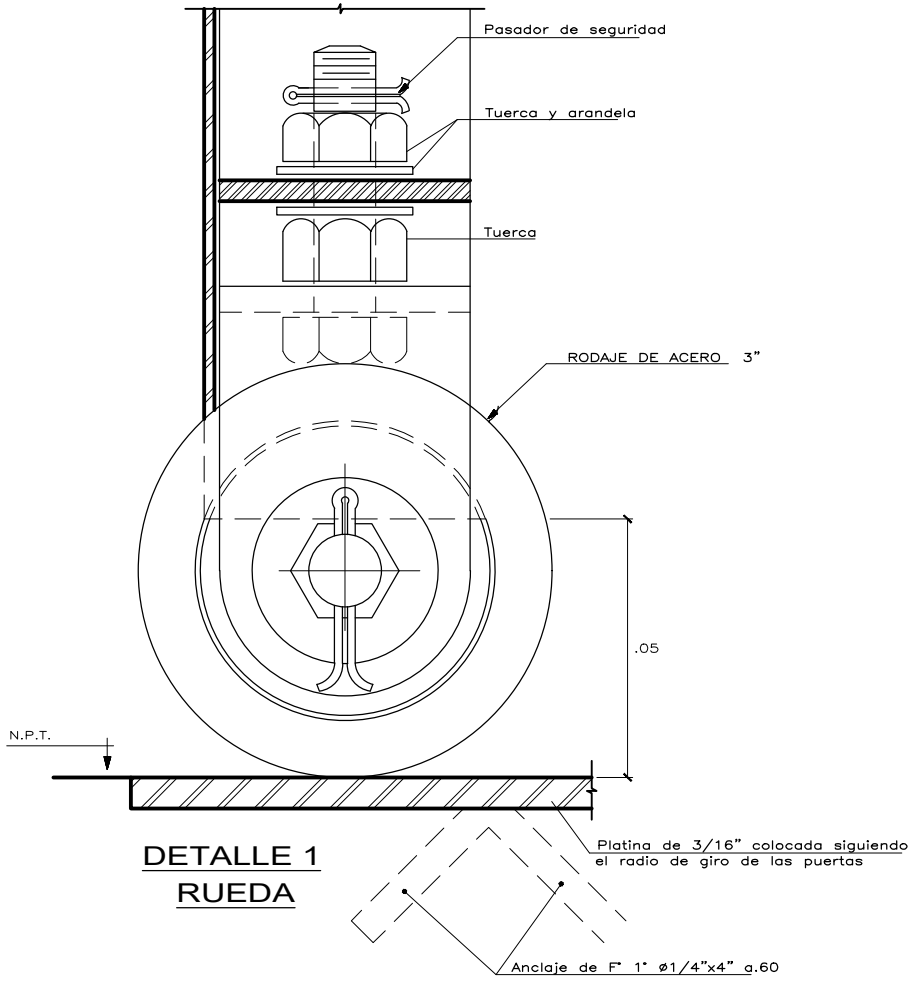


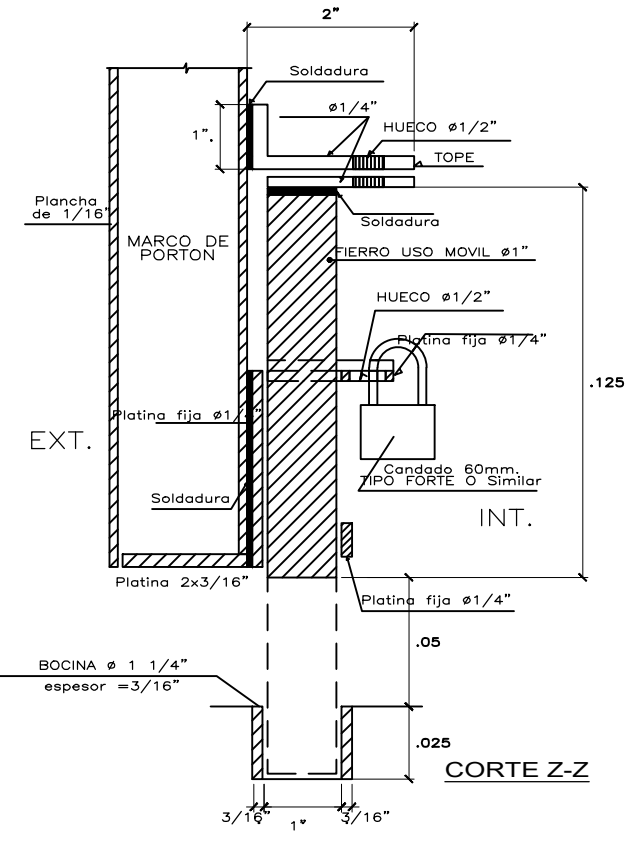
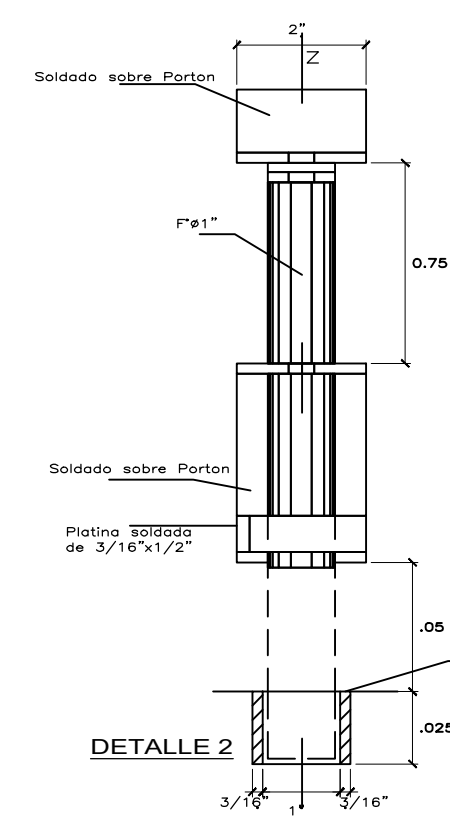
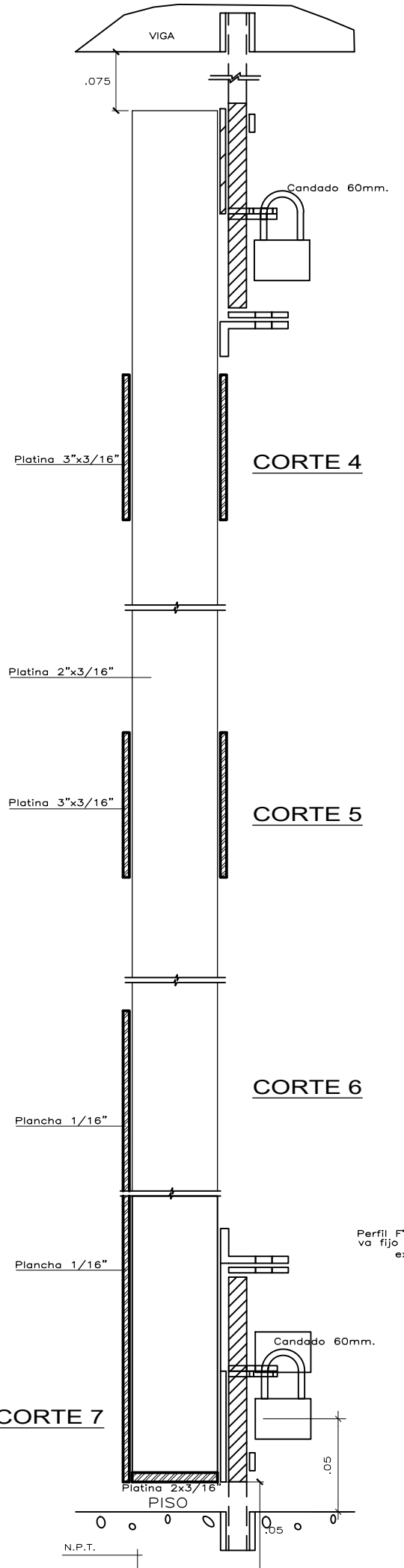
PLANTA DE INGRESO PRINCIPAL



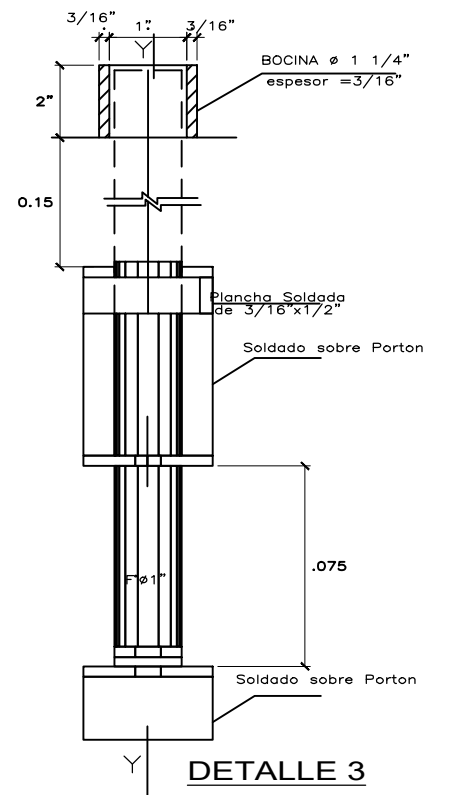
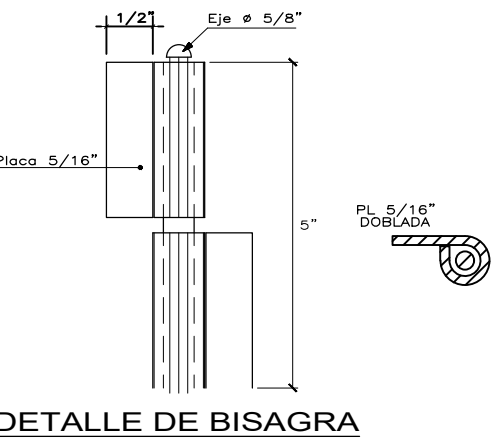
SECCION HORIZONTAL
ESCALA : 1/2



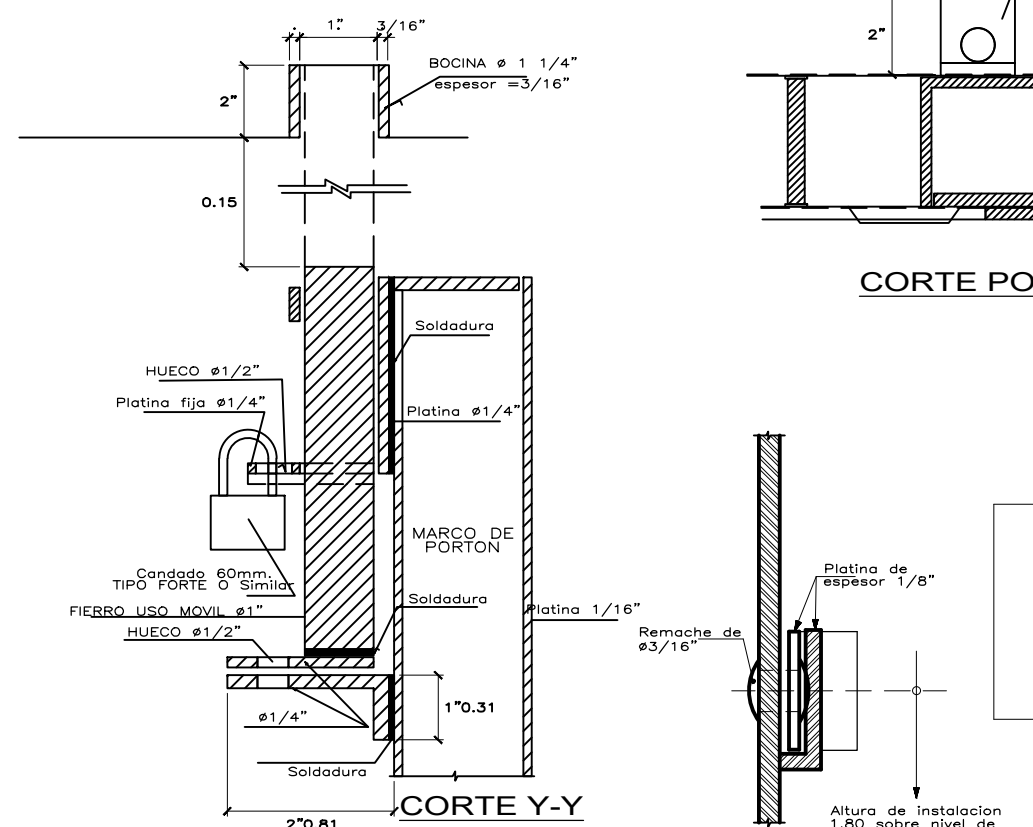
ELEVACION DE INGRESO PRINCIPAL



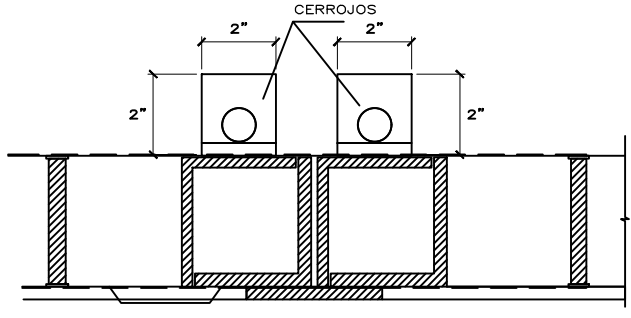
CERROJO INFERIOR
ESCALA : 1/2



CERROJO SUPERIOR
ESCALA : 1/2

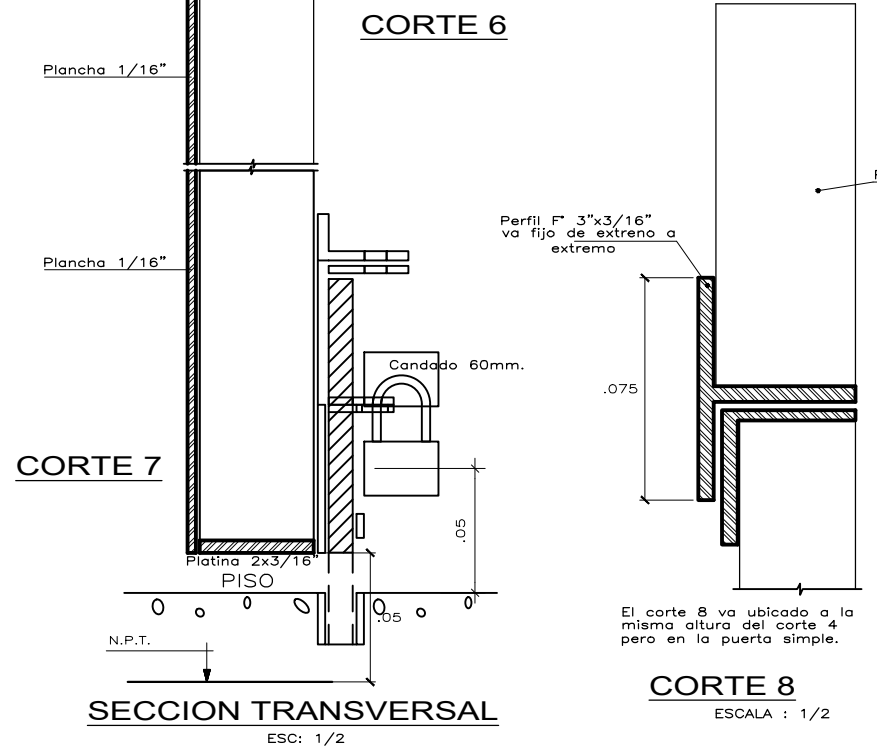


SECCION X-X



CORTE POR CERROJOS

NOTAS:
ELIMINAR OXIDO Y GRASA DE LA SUPERFICIE.
PROTECCION CON DOS CAPAS DE PINTURA ANTICORROSIVA
ACABADO CON PINTURA ESMALTE COLOR NEGRO MATE.
PARA PICAPORTE SE UTILIZARA CANDADO TIPO FORTE DE 2 1/2".



CORTE 8
ESCALA : 1/2

		UNIVERSIDAD CATOLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO	
PROYECTO DE TESIS		ELABORACION DE LOS EXPEDIENTES TECNICOS DE LA INFRAESTRUCTURA DEL PROGRAMA DE INTERVENCION TEMPRANA AMOR Y ESPERANZA UTILIZANDO MATERIALES CONVENCIONALES Y TRADICIONALES DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE CHOTA DEPARTAMENTO DE CAJAMARCA	
ING. WILSON MARTIN GARCIA VERA ING. CESAR EDUARDO CACHAY LAZO ING. JUSTO DAVID PEDRAZA FRANCO		OBSERVACIONES	
LARGO		TITULO	
PORTICO DE INGRESO		MAYO - 2019	
TITULO		LARGO	
JOSE MIGUEL VEGA ACUÑA		J.M.V.A	
		A-03	