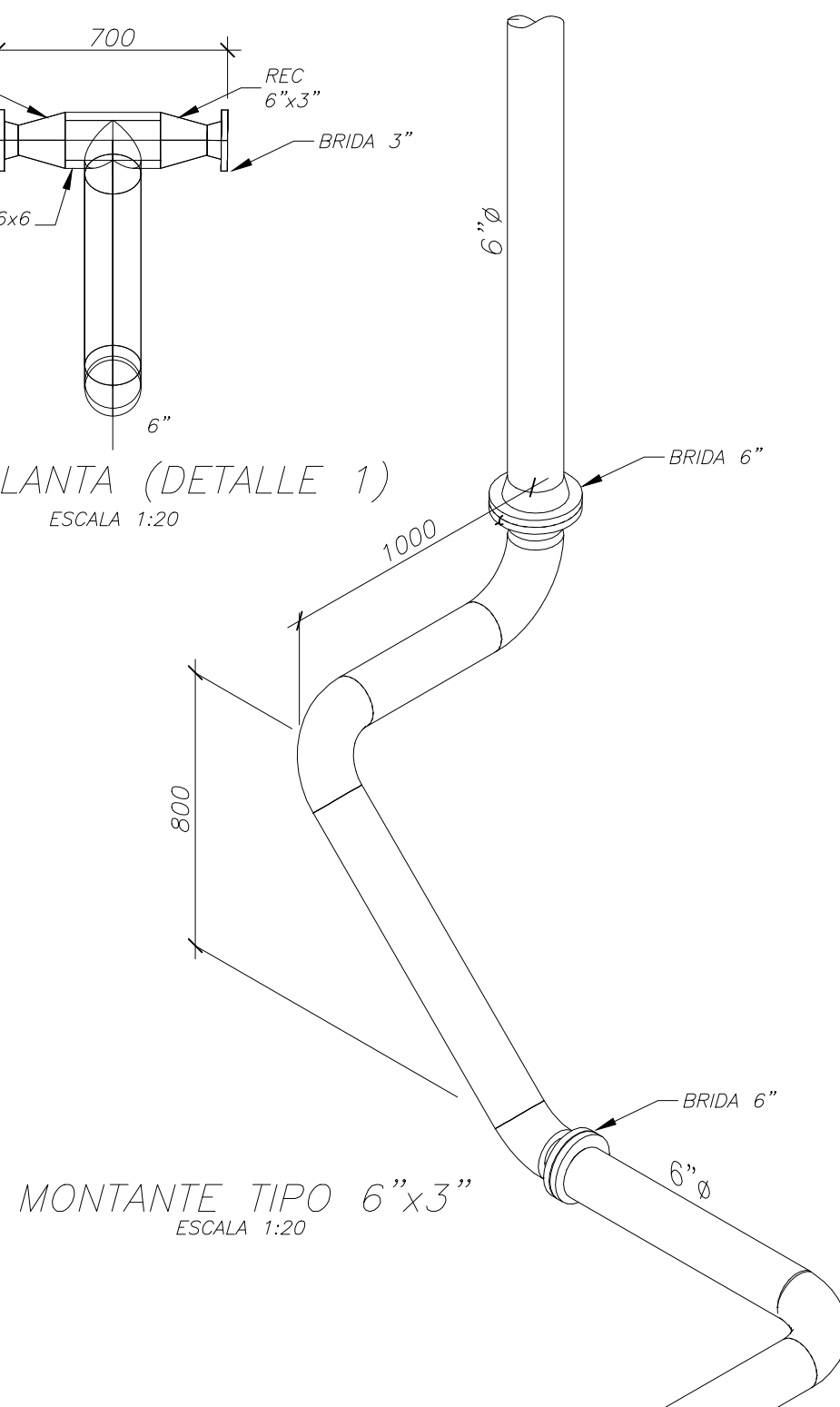
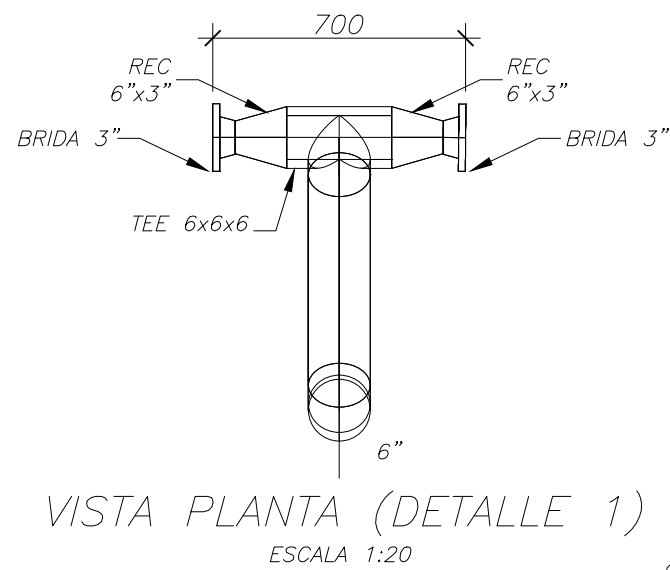
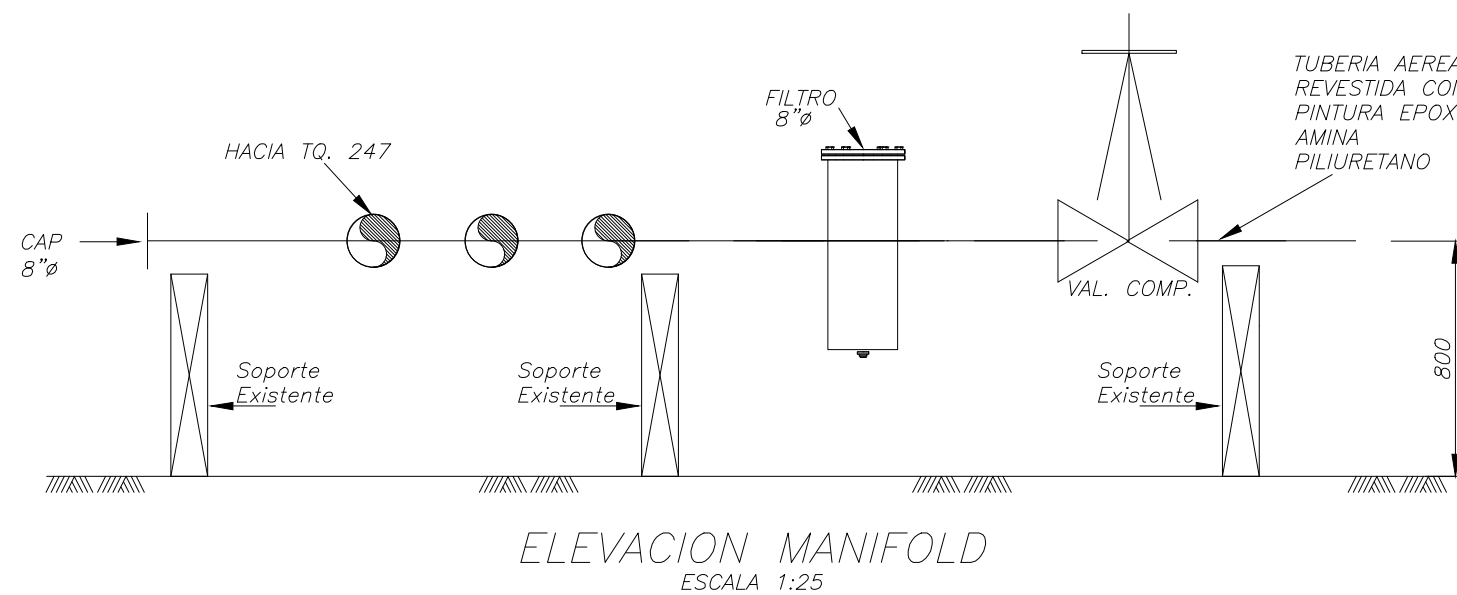
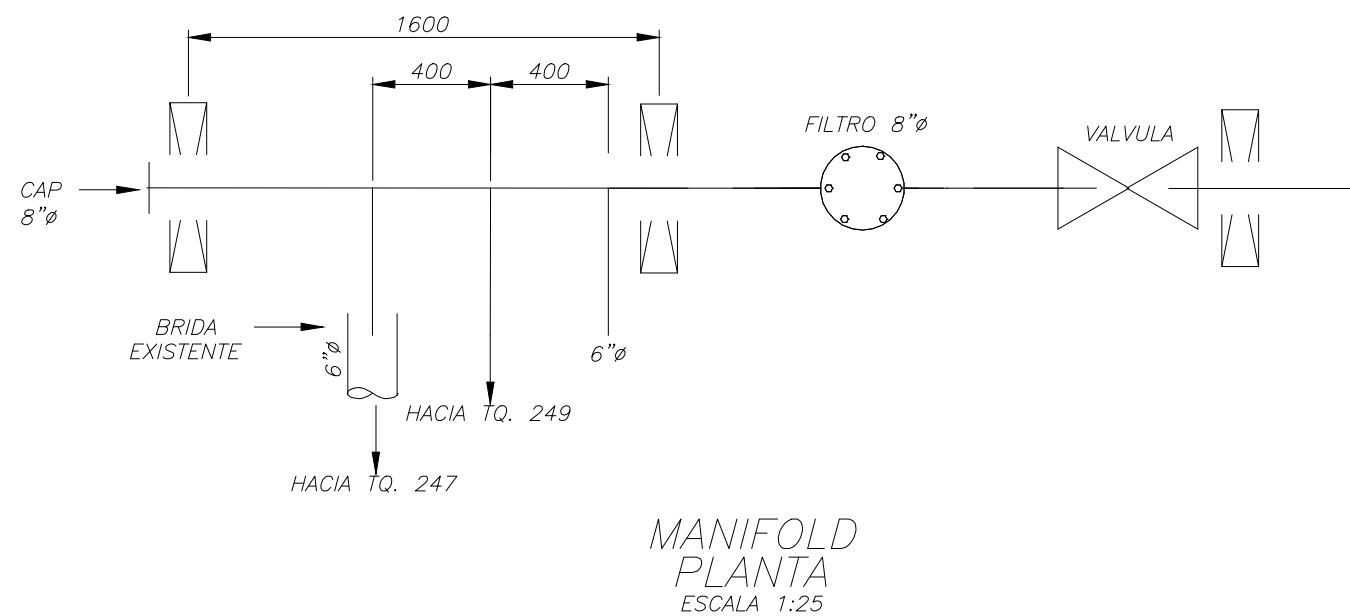
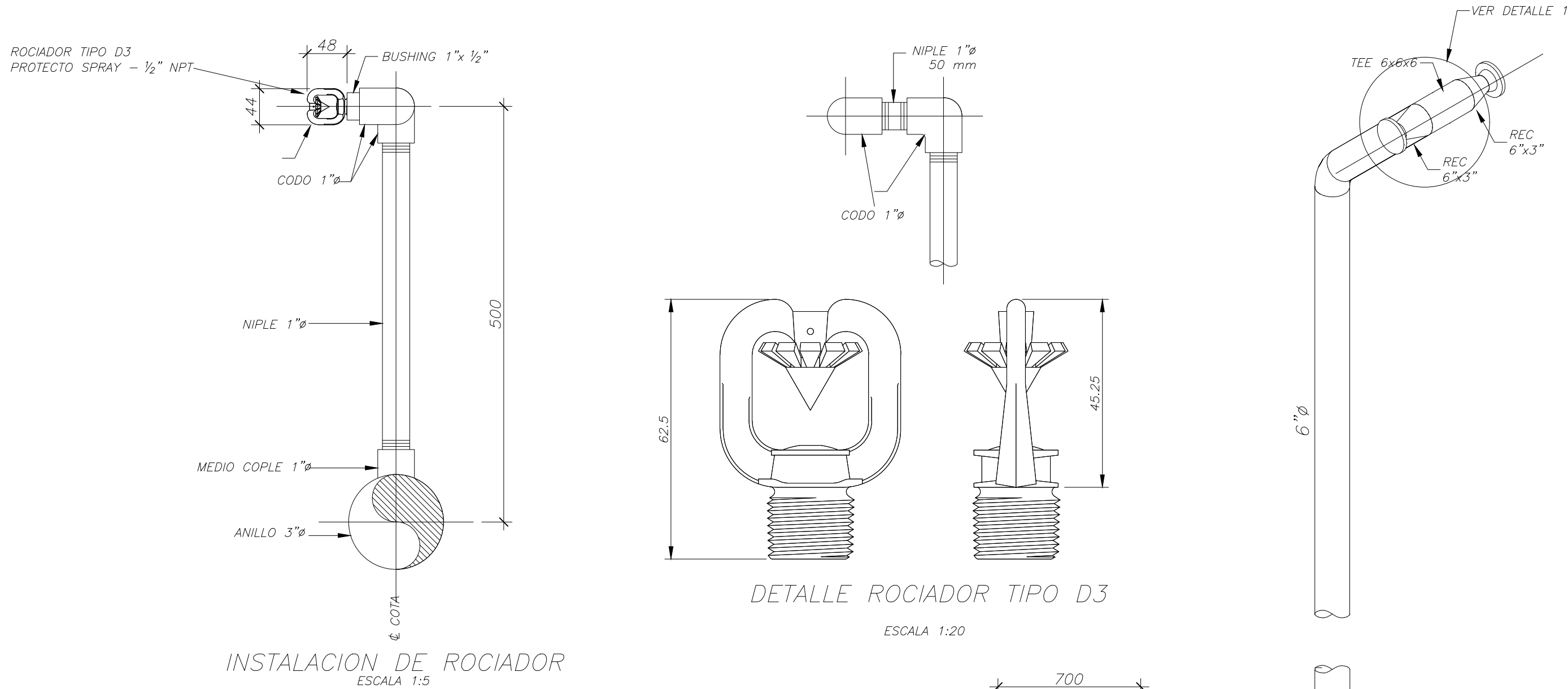


ESTE DOCUMENTO ES CONFIDENCIAL Y PROPIEDAD INTELECTUAL DE PETROPERÚ; EXCEPTO PERMISO ESCRITO, NO SERA REPRODUCIDO, COPIADO, PRESTADO O USADO DIRECTA O INDIRECTAMENTE PARA EL CUAL FUE ESPECIFICAMENTE PREPARADO. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS



NOTAS:

LISTA DE MATERIALES			
ITEM	DIAM (IN)	DESCRIPCIÓN	CANT
1			
2			
3			
4			
5			

OBSERVACIONES:

1.- EN EL MANIFOLD SE DEBERA INSTALAR UN SUJETADOR PARA LLAVE TIPO "F". SE DEBERA FABRICAR UNA LLAVE PARA EL MANIFOLD, CON MATERIAL DE ACERO AL CARBONO.

2.- LA RESISTENCIA DEL CONCRETO EN BUZONES SERA DE 210 KG/CM2

EMITIDO:		APROBADO:	

REV.	FECHA	DESCRIPCIÓN	DISEÑADO	ELAB.	REV.	APROB.
------	-------	-------------	----------	-------	------	--------

PROPIETARIO:



PLANO SISTEMA DE ENFRIAMIENTO FIJO DETALLE DE MONTAJE, ROCIADOR Y MANIFOLD DEL TANQUE 247						
Escala: N/E	Nº de Plano: -					Revisión: 0