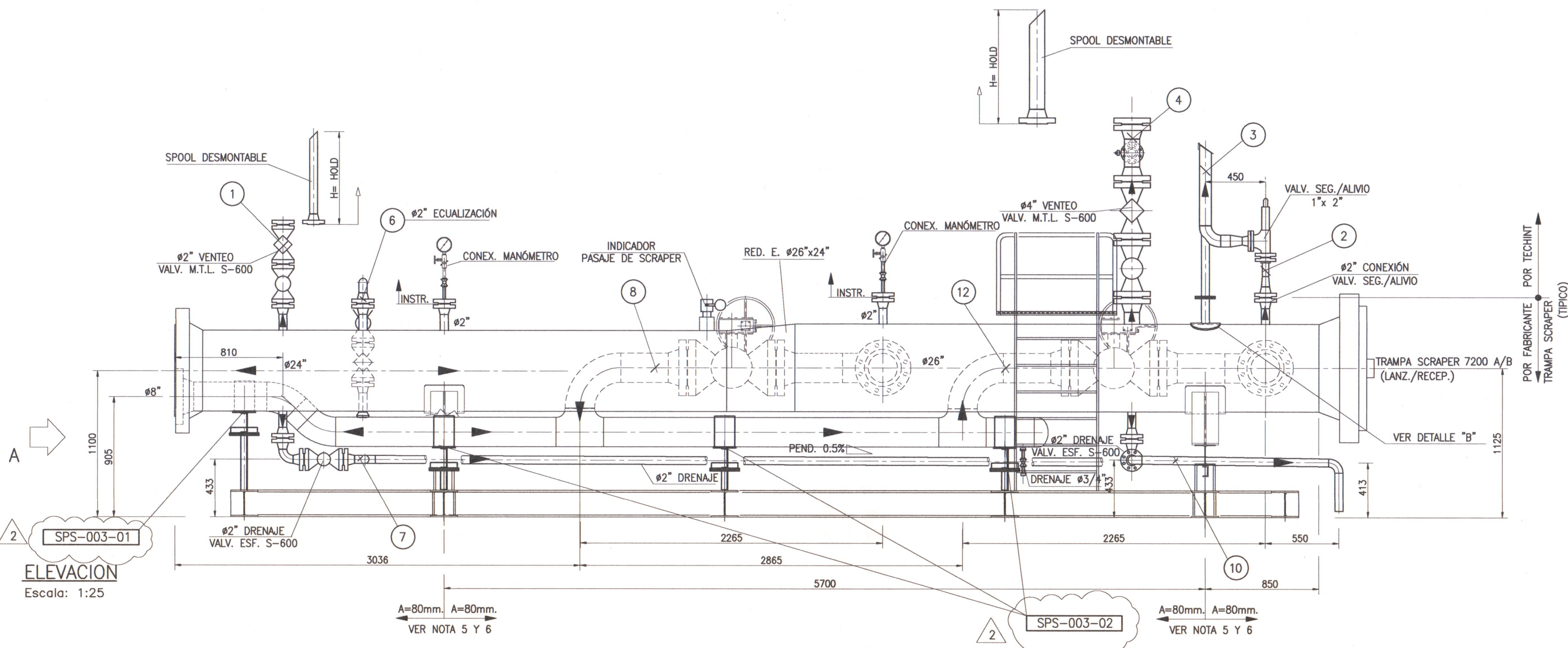
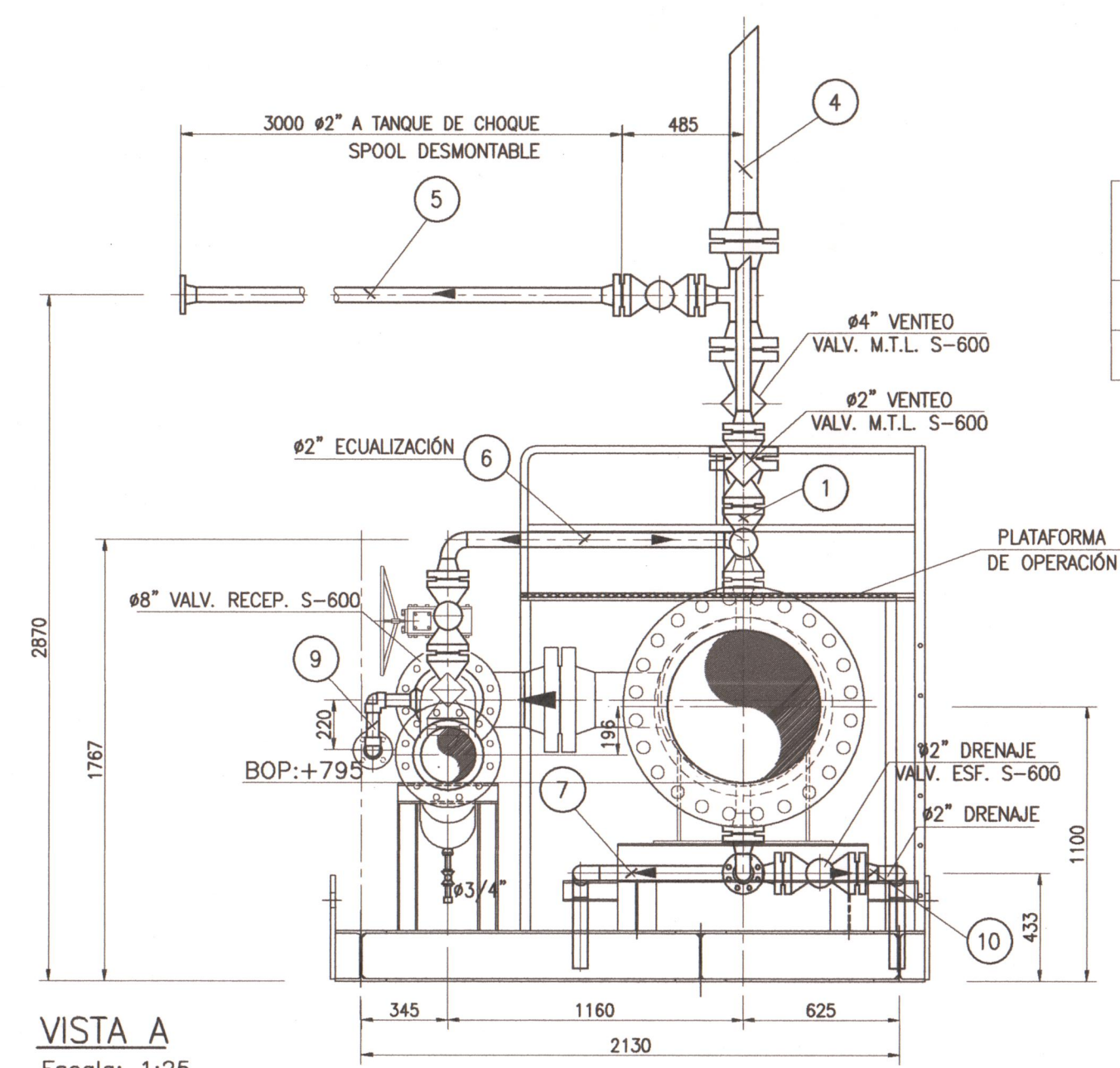


PLANTA  
Escala: 1:25

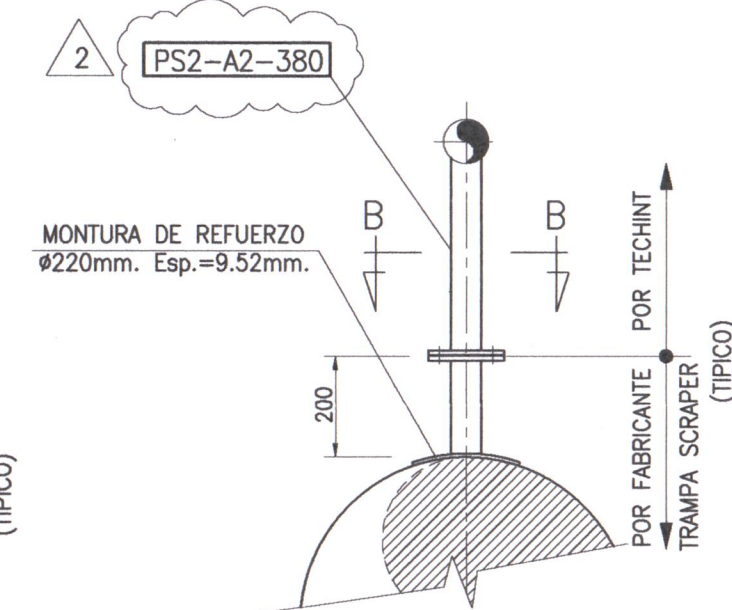


ELEVACION  
Escala: 1:25

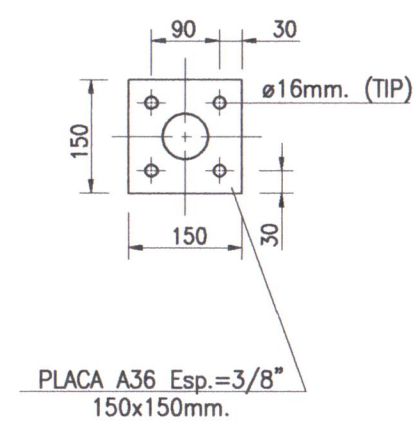


VISTA A  
Escala: 1:25

DETALLE B  
Escala: 1:15



CORTE B-B  
Escala: 1:10



## PLANOS DE REFERENCIAS:

GNEAT-01-P-LY-0001	(3734-P-LY-720001)	LAY OUT ESTACIÓN TRAMPAS
GNEAT-01-R-PI-0001	(3734-R-DP-720001)	TÍPICO ESTACIÓN DE TRAMPAS
GNEAT-01-P-CS-0001	(3734-P-CS-000001)	CUADERNILLO DE SOPORTES STANDARD PARA CAÑERÍAS

## PLANOS COMPLEMENTARIOS

GNEAT-00-V-HD-0001	(3734-V-HD-720001)	TRAMPA SCRAPER T-7200 A
GNEAT-00-V-HD-0002	(3734-V-HD-720002)	TRAMPA SCRAPER T-7200 B
GNEAT-00-V-MC-0001	(3734-V-CA-720001)	MEMORIA DE CALCULO T-7200 A/B
GNEAT-01-P-PT-0001	(3734-P-TP-720001)	TÍPICO ESTACIÓN TRAMPAS
GNEAT-01-P-IT-0000	(3734-P-IT-720000)	ISOMETRICOS SKID TRAMPA BIDIRECCIONAL
GNEAT-01-S-IE-0001	(3734-S-IE-720001)	BASTIDOR PARA SKID TRAMPAS MOVILES

## NOTAS:

- 1.-TODAS LAS MEDIDAS ESTAN DADAS EN MILIMETROS
- 2.-LA TRAMPA DE SCRAPER SERA DEL TIPO BARREL MOVIL, BIDIRECCIONAL (LANZADOR-RECEPTOR) Y ESTARÁ PROVISTA CON SISTEMA ADECUADO PARA MANIPULAR "INTELLIGENT PIGS".
- 3.-LA TRAMPA DE SCRAPER DEBERÁ ESTAR MONTADO SOBRE SKID PARA SU TRANSPORTE. LOS SKID AUTOPORTANTES TENDRÁN SUS CÁNCAMOS DE IZAJE ADECUADOS Y UNA PERCHA DE IZAJE, CON SUS ESUNGAS Y GRILLETES. TODOS LOS ELEMENTOS DE IZAJE DEBERÁN SER ENTREGADOS CON SUS CERTIFICADOS DE CALIDAD.
- 4.-EL PLANO DE DETALLE DE LAS TRAMPAS SERÁ SUMINISTRADO POR EL PROVEEDOR Y PRESENTADO A ENARSA PARA SU APROBACIÓN.
- 5.-ACONDICIONAR SOPORTE TIPO APOYO Y GUÍA PARA UNA DILATACIÓN LONGITUDINAL SEGÚN SE INDICA.
- 6.-SOPORTE TIPO CUNA GUIADA, NO ABULONAR, DE SER NECESARIO PARA TRANSPORTE, FIJAR CON DISPOSITIVO TEMPORARIO. INDICAR NOTA "RETIRAR FIJACIONES ANTES DE PONER EN MARCHA"
- 7.-LOS SOPORTES PARA LÍNEAS MENORES DEBEN ADMITIR UNA EXPANSIÓN LONGITUDINAL DEL





TRAMPA BIDIRECCIONAL	NUMEROS DE LINEAS											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7200 A	7200-GN-0001-2"-D1G	7200-GN-0002-1"-D1G	7200-GN-0003-3"-A1G	7200-GN-0004-4"-D1G	7200-GN-0005-2"-D1G	7200-GN-0006-2"-D1G	7200-GN-0007-2"-D1G	7200-GN-0008-8"-D1G	7200-GN-0009-1 1/2"-D1G	7200-GN-0010-2"-D1G	7200-GN-0013-1 1/2"-D1G	7200-GN-0012-8"-D1G
7200 B	7200-GN-0018-2"-D1G	7200-GN-0016-1"-D1G	7200-GN-0017-3"-A1G	7200-GN-0014-4"-D1G	7200-GN-0015-2"-D1G	7200-GN-0023-2"-D1G	7200-GN-0022-2"-D1G	7200-GN-0024-8"-D1G	7200-GN-0026-1 1/2"-D1G	7200-GN-0020-2"-D1G	7200-GN-0025-1 1/2"-D1G	7200-GN-0019-8"-D1G



Ing. Ramiro Caballero  
REPRESENTANTE TECNICO  
Matrícula N° 011573  
Materia de Gasoductos,  
Poliductos y Oleoductos  
ENARSA S.A.

2	EMISIÓN CONFORME A OBRA	05-10-2016	ZFC	DBS	LUU
1	MODIFICACIONES INDICADAS PARA CONSTRUCCIÓN	19-01-2015	DAS	CRA	LUU
0	PARA CONSTRUCCIÓN	27-11-2014	FJC	CRA	LUU
B	EMISIÓN PARA APROBACIÓN	01-10-2014	FJC	CRA	LUU
A	EMISIÓN PARA APROBACIÓN	12-09-2014	FJC	CRA	LUU
REV.	DESCRIPCION	FECHA	ELABORO	REVISO	APROBO

## GERENCIA DE GASODUCTOS, OLEODUCTOS Y POLIDUCTOS

ENARSA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE DOCUMENTO CON PROHIBICION DE REPRODUCIRLO, MODIFICARLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVIA AUTORIZACION ESCRITA.		TITULO		SKID TRAMPA BIDIRECCIONAL MOVIL T-7200 A/B	
		TIPO DE ELABORADO:		PLANO DE CONJUNTO	
<div> Energía Argentina S.A.</div>		LUGAR:		FORMOSA	
		OBRA:		GASODUCTO DEL NOROESTE ARGENTINO GNEA-TRAMO 2 - FORMOSA	
CONTRATISTA:		NUMERO DE ELABORADO ENARSA:		ESCALA	REVISION
<div></div>		GNEAT-01-P-PL-0001		1:25	<div></div>
		NUMERO DE ELABORADO CONTRATISTA:		HOJA N°	
		3734-P-PL-720001		1	