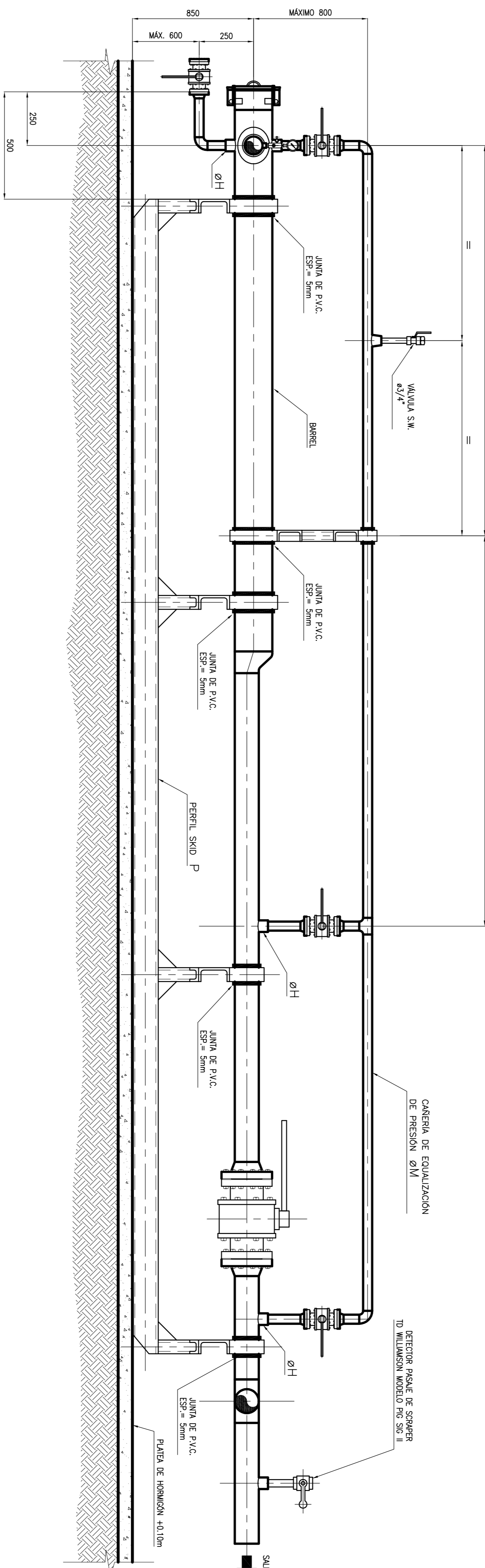


VISTA EN PLANTA
ESC. = GRAFICA



VISTA EN ELEVACION
ESC. = GRAFICA

TABLA DE DIMENSIONES

Q1	Q2	A	B	C	D	F	G	H	J	K	M	N	O	P
ØH	ØH	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3	4	1950	1000	102	1000	4X3	750	2	3X2	3	2	3002	2	10
4	6	2885	1000	140	1500	6X4	1000	2	4X2	4	2	4025	2	12
6	8	3350	1000	153	1700	8X6	1000	2	6X2	6	2	4503	2	12
8	10	3450	1000	178	2000	10X8	1250	2	8X3	8	2	4628	3	12
10	12	3220	1000	203	2230	12X10	1350	2	10X4	10	2	4423	4	14
12	14	3625	1000	330	2610	14X12	1590	2	12X4	12	2	4955	4	16
14	16	3650	1000	356	2630	16X14	1650	2	14X4	14	2	5008	4	18
16	18	3665	1000	380	3140	18X16	1800	2	16X6	16	2	5045	6	20

MATERIALES DE APLICACION

- NOTAS
- 1)- TODOS LOS MEDIOS ESTAN EXPRESADOS EN MILIMETROS, SALVO INDICACION CONTRARIA.
 - 2)- LA TALA DE CIERRE SERA ROSADA PARA BARRILES DE DIAMETRO HASTA 8" INCLUSIVE. EN DIAMETROS MAYORES COLOCAR PARA DE CIERRE BARRIDO SOLIDA.
 - 3)- SERAN RODEREROS AL 100% TODOS LAS COSTURAS Y SE REALIZARAN TIRAS PRELIMINARES DONDE NO SE PUEDE RODERERAR.
 - 4)- EL CONTRASTA PRESENTARA EL PROYECTO DE LA TRAMPA CORRESPONDIENTE CON MEMORIA DE CALCULO SEGUN ODDMO ASME SECCION VIII DIVISION 1, PARA SU APROBACION.
 - 5)- LAS VALVULAS DE LINEA SERAN PISO TOTAL Y LAS DE EQUILIBRACION FORNAN PISO NORMAL.
 - 6)- EL MANOMETRO SERA CUADANTE #4" ROSCA INTERIOR #1/2" PROYECTO CON Glicerina Y VALVULA INTERAL C/TIEMPO PARADORA.
 - 7)- LA TRAMPA SE PROVEERA CON JUNTA O O-RING DE REPUESTO PARA LA TAPA DE CIERRE.
 - 8)- TODOS LOS ESPAREROS SERAN ZINCADOS O ANODIZADOS COMO INDICA LA ESPECIFICACION DE GASNER S.A.
 - 9)- LAS JUNTAS PARA BRIDAS SERAN METALICAS.
 - 10)- TERMOALUMINA ARMADO A METAL CARI BLANCO, LUEGO ENTUBIDA EPOXI COLOR AMARILLO O/SO DE RESERVA CON UN ESPESOR DE 300 MICRONES PARA CUBIERTAS AZERES.
 - 11)- SE RESERVAN LOS MATERIALES INDICADOS EN LA TABLA DE APLICACION.
 - 12)- EL SKID SERA PINTADO CON EPOXI COLOR VERDE INGLIS Y EL CONTRASTA PRESENTARA PLANO APARTE DEL SKID CON CORRESPONDENCIA PARA CADA TRAMPA (EL SKID SE AMPARRA A LA PLANTA).
 - 13)- ESTE PLANO TIPO ES ESQUEMATICO, DEBERIA EL CONTRASTA ADECUAR LA ENTRADA SEGUN NECESARIA.
 - 14)- EL BARRIL Y CANERIAS SE AUSTRIAN AL SKID MEDIANTE GRAMPAS OJEA CONTRIBUIDAS S/PLANO TIPO N° P-133-TIP-423 REVISION 1.
 - 15)- TODAS LAS VALVULAS ESTEROS SERAN CON ESTERA GUADA, EN DIAMETROS MAYORES DE 4" SE PROVEERAN CON DOBLE BARRIDO Y VENTIL. ASI MISMO PARA DIAMETROS SUPERIORES A 4" LLEVARAN ACOMODAMIENTO A SIN FIN Y CORONA HASTA Ø16"
 - 16)- MANDOS A 16" ACOMODAMIENTO HIBRIDADO EN BANDO DE AGITE.
 - 16)- TODOS LAS BRIDAS SERAN CON CUELLO PARA SOLDAR (WELDING-NECK) Y SU SCHEDULE SERA IGUAL AL DE LA TUBERIA DE CONDUCCION.
 - 17)- EL SISTEMA AUTOMICO DE BARRIDO POR ROTURA DE LINEA RESPONDERA A LA ESPECIFICACION TECNICA EP-133-TIP-429 R1 Y SE PROVEERA CON LA TRAMPA LANZADORA.

Q1	Q2	A	B	C	D	F	G	H	J	K	M	N	O	P
ØH	ØH	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
3	Ø VALVULA CANERIA IMPULSORA	23.06.08	DAIM	MART	DAIM	LLO								
2	AGREGADO DE DIAMETROS	20.05.08	DAIM	SAJO	DAIM	LLO								
1	SE AGREGO CANERIA Ø8"	26.10.05	DAIM	LIB	DAIM	LLO								
Ø	PARA CONSTRUCCION	02.02.00	DAIM	TAP	DAIM	SAG								
REV	MODIFICACION	FECHA	DISEÑO	DIB.	REVISO	APROBADO	RESPONSABLE							

Objet: PLANO TIPO
Lugar: REPUBLICA ARGENTINA

TITULO DEL PROYECTO:
TRAMPA DE SCRAPER LANZADORA, MONTADA SOBRE SKID

REVISIONES:

NO.	FECHA	DESCRIPCION
01	08/05/00	REVISION 1
02	02/02/00	REVISION 2
03	02/02/00	REVISION 3
04	02/02/00	REVISION 4
05	02/02/00	REVISION 5
06	02/02/00	REVISION 6
07	02/02/00	REVISION 7
08	02/02/00	REVISION 8
09	02/02/00	REVISION 9
10	02/02/00	REVISION 10

gasner

Logo and name of the engineering company.

TRAMPA DE SCRAPER LANZADORA, MONTADA SOBRE SKID

Architectural and technical details including drawing number, date, and revision history.