

Corte a cota 1 m

Materiales estándar acorde a normas IRAM, ASTM.
Soldaduras acorde a normas AWS.
Terminación superficial galvanizado en caliente.

Ministerio de
**AGUA, AMBIENTE
Y SERVICIOS PÚBLICOS**
Secretaría de
RECURSOS HIDRICOS

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA
MINISTERIO DE AGUA, AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS
SECRETARÍA DE RECURSOS HIDRICOS
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
CÓRDOBA

"Adquisición de Múltiple de Admisión y accesorios"

Plano N°

0 0 0 1

Localidad

BOUWER

Dpto.

SANTA MARÍA

PLANO:

Modificación Múltiple de Alimentación de Bombas

Escala:

Fecha: Febrero de 2016

Ministro: Ing. Fabian Lopez

Topografía:

Secretario: Ing. Edgar Castello

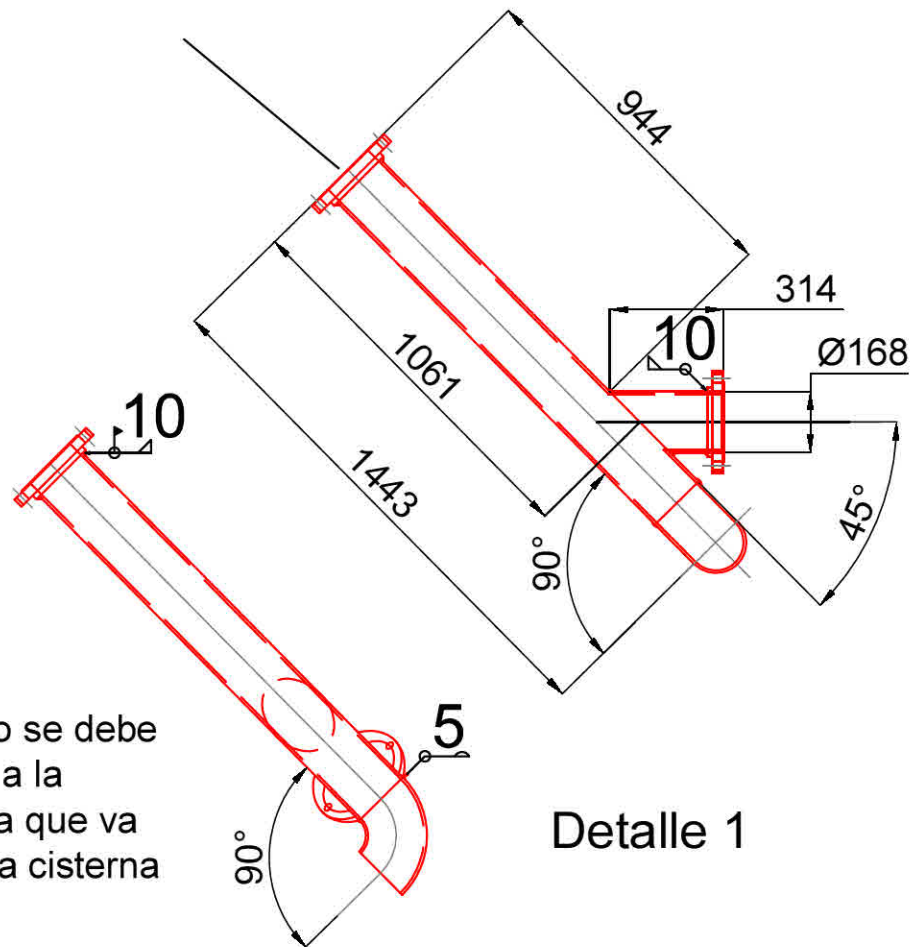
Proyecto:

Director General: Ing. Juan Pablo Brarda

Dibujo:

Director Estudios y Proyectos: Ing. Pablo Wierzbicki

La brida ASA 150 deberá presentarse en obra para alinearla con la existente en la derivación a la cisterna chica



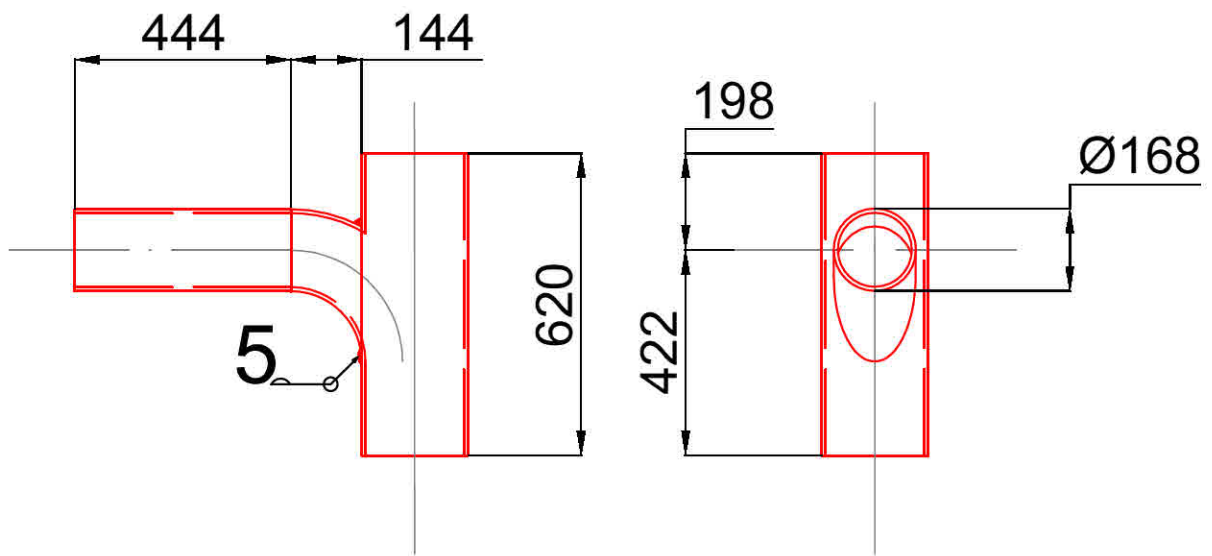
El codo se debe soldar a la cañería que va hacia la cisterna chica

Detalle 1

Materiales estándar acorde a normas IRAM, ASTM.
Soldaduras acorde a normas AWS.
Terminación superficial galvanizado en caliente.


Ministerio de AGUA, AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS Secretaría de RECURSOS HÍDRICOS		GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA MINISTERIO DE AGUA, AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS SECRETARÍA DE RECURSOS HÍDRICOS DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS		 GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA	
"Adquisición de Múltiple de Admisión y accesorios"				Plano N° 0 0 0 2	
PLANO:				Localidad BOUWER	
Modificación Múltiple de Alimentación de Bombas Detalle 1				Dpto. SANTA MARÍA	
Escala:	Fecha: Febrero de 2016	Ministro: Ing. Fabian Lopez			
Topografía:	Secretario: Ing. Edgar Castello				
Proyecto:	Director General: Ing. Juan Pablo Brarda				
Dibujo:	Director Estudios Proyectos: Ing. Pablo Wierzbicki				

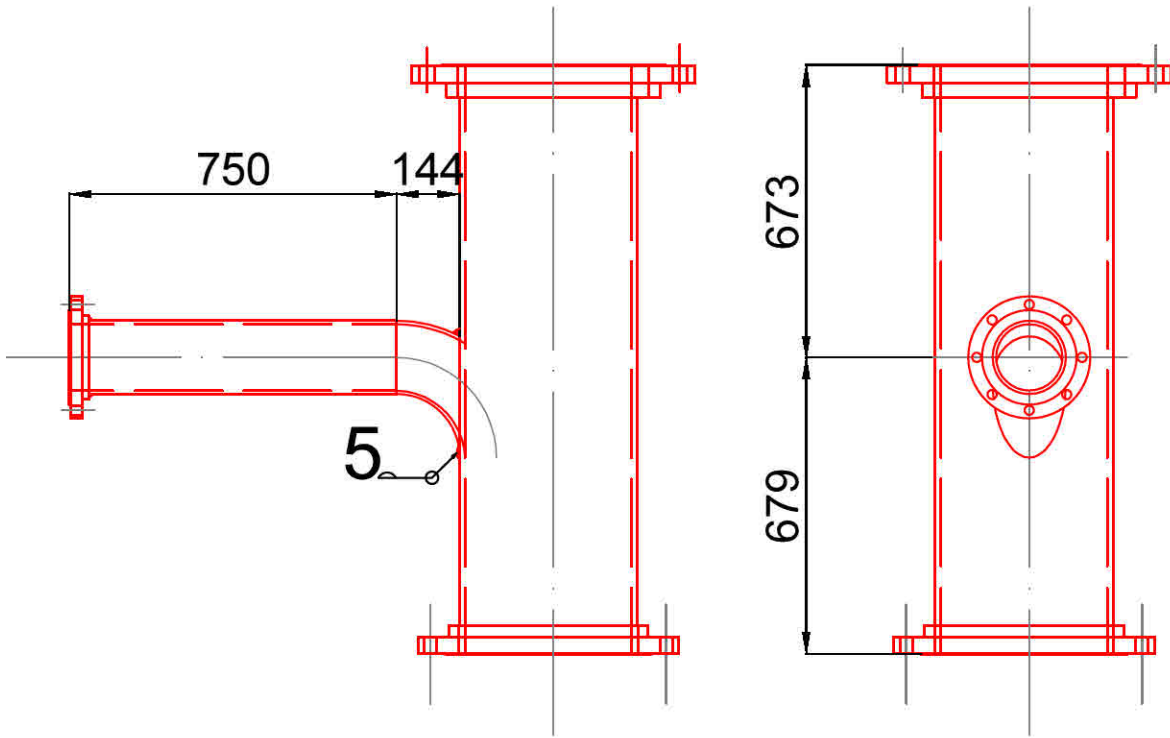
El caño de $\varnothing= 219$ mm se debe soldar a la salida de la cisterna grande.



Detalle 2


Materiales estándar acorde a normas IRAM, ASTM.
Soldaduras acorde a normas AWS.
Terminación superficial galvanizado en caliente.

Ministerio de AGUA, AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS Secretaría de RECURSOS HÍDRICOS		GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA MINISTERIO DE AGUA, AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS SECRETARÍA DE RECURSOS HÍDRICOS DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS		 GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA	
"Adquisición de Múltiple de Admisión y accesorios"				Plano N° 0 0 0 3	
PLANO:				Localidad BOUWER	
Modificación Múltiple de Alimentación de Bombas Detalle 2				Dpto. SANTA MARÍA	
Escala:	Fecha: Febrero de 2016	Ministro: Ing. Fabian Lopez			
Topografía:	Secretario: Ing. Edgar Castello				
Proyecto:	Director General: Ing. Juan Pablo Brarda				
Dibujó:	Director Estudios Proyectos: Ing. Pablo Wierzbicki				



Detalle 3

Materiales estándar acorde a normas IRAM, ASTM.
 Soldaduras acorde a normas AWS.
 Terminación superficial galvanizado en caliente.

Ministerio de AGUA, AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS Secretaría de RECURSOS HÍDRICOS		GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA MINISTERIO DE AGUA, AMBIENTE Y SERVICIOS PÚBLICOS SECRETARÍA DE RECURSOS HÍDRICOS DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS		 GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA	
"Adquisición de Múltiple de Admisión y accesorios"				Plano N° 0 0 0 4	
				Localidad BOUWER	
PLANO: Modificación Múltiple de Alimentación de Bombas Detalle 3				Dpto. SANTA MARÍA	
Escala:	Fecha: Febrero de 2016	Ministro: Ing. Fabian Lopez			
Topografía:	Secretario: Ing. Edgar Castello				
Proyecto:	Director General: Ing. Juan Pablo Brarda				
Dibujó:	Director Estudios Proyectos: Ing. Pablo Wierzbicki				

