



PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DEL TRAMO II DE LA LÍNEA DE ADUCCIÓN DEL CAMPO DE POZOS SAN JORGE DESDE EL K0+000 HASTA EL K9+100 PARA EL MUNICIPIO DE SINCELEJO.

CONTENIDO:
Detalle cruce tubería acero al carbon

CODIGO PROYECTO:
CAS-134-04-13

PLANO N°:
CAS-134-04-13_PL CRUCE - REV01

ESCALA:
1:25

FECHA:
Febrero de 2015

PLANO:
1 DE 1

APROBO:
Miguel Hernández
M.P.: 220212445COR
FIRMA:

REVISO:
Alexandra Durán
M.P.: 220216379COR
FIRMA:

DISEÑO:
Luis Contreras B.
M.P.: 220215784COR
FIRMA:

TOPOGRAFIA:
William Zamora C.

DIBUJO:
Luis Contreras B.

ARCHIVO:
CAS-134-04-13_PL PERFILES.dwg

NOTAS:
 > Cualquier cambio o modificación debe ser consultado y aprobada por el Diseñador y/o la Interventoría.
 > Respetar ante todo la cota clave de las tuberías.
 > Cualquier duda consultar las especificaciones técnicas del proyecto.

CONVENCIONES:

MODIFICACIÓN			
N°	FECHA	POR	MODIFICACIÓN:
1	14/02/2013	LACB	Archivo de creación
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

AGUAS DE LA SABANA S.A. E.S.P. SE RESERVA LOS DERECHOS DE AUTOR DE ESTOS DISEÑOS Y SUS PLANOS. SE PROHÍBE SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN AUTORIZACIÓN.

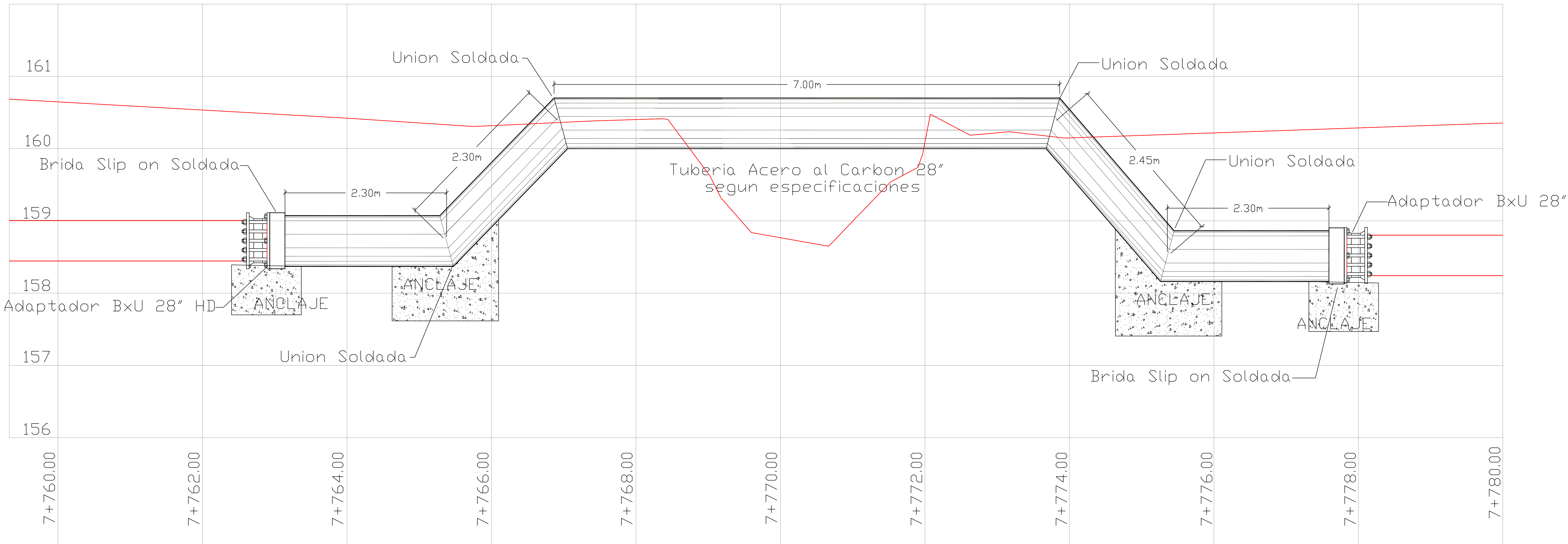
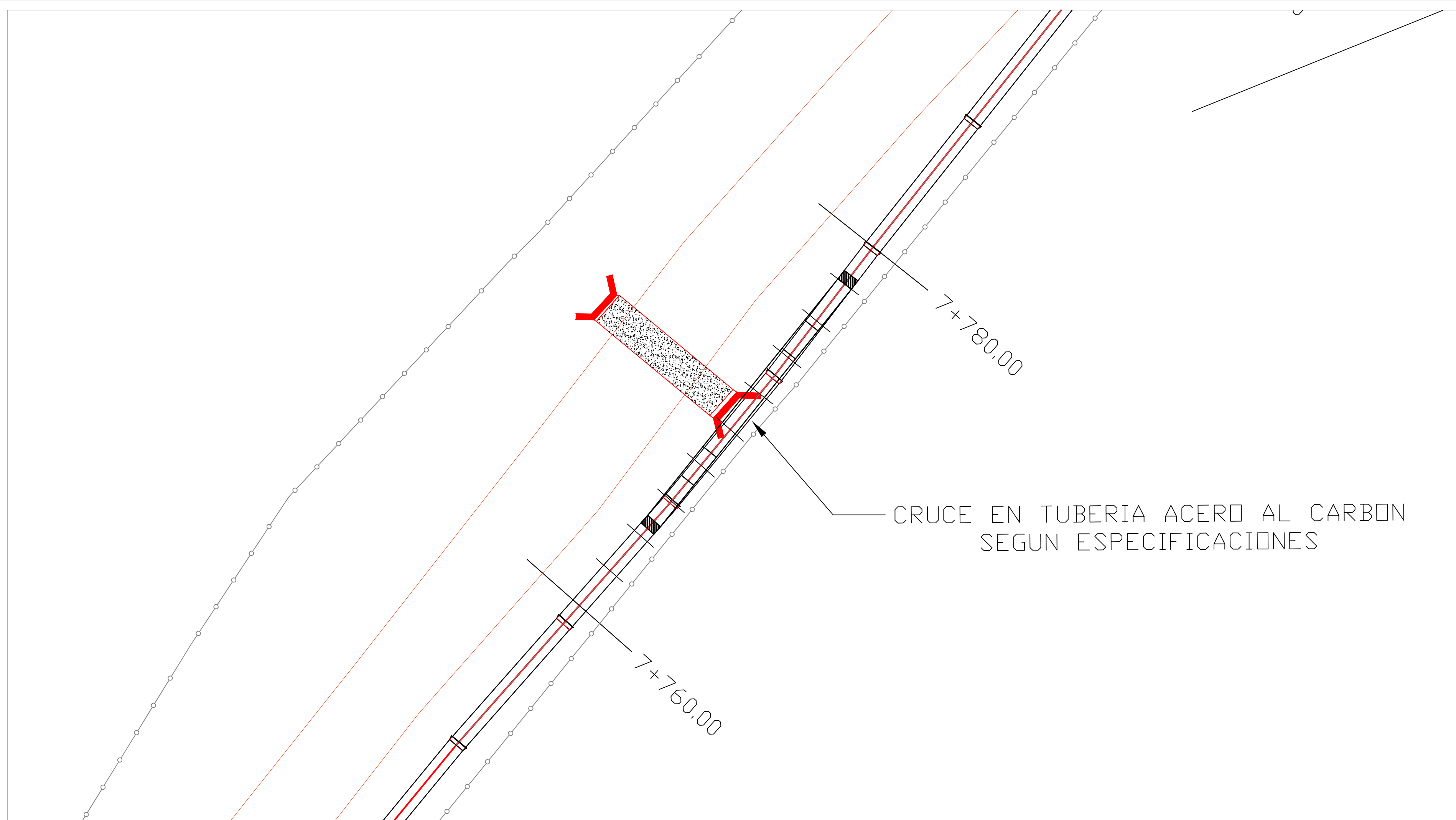
Código: FR - 368 Revisión: 01

Drenaje Para Purgas

Abscisa	Longitud tubería de drenaje para purga
1+080	15.0 m PEAD
3+020	14.0 m PEAD
3+680	12.0 m PEAD
4+460	12.0 m PEAD
6+440	12.0 m PEAD
8+140	10.0 m PEAD

Listado de accesorios por abscisa

Abscisa	Accesorio Vertical	Accesorio Horizontal	Abscisa	Accesorio Vertical	Accesorio Horizontal
0+000		Codo 45° 32" HD CxC	3+180	Codo 11.25° 32" HD CxC	
0+070		Codo 11.25° 32" HD CxC	3+200	Codo 11.25° 32" HD CxC	
0+120		Codo 11.25° 32" HD CxC	3+560	Ventosa 4"	
0+127		Codo 11.25° 32" HD CxC	3+680	Purga 6"	
0+476		Codo 11.25° 32" HD CxC	4+000	Ventosa 4"	
1+080	Purga 6"		4+082		Codo 11.25° 32" HD CxC
1+090		Codo 22.5° 32" HD CxC	4+245		Codo 11.25° 32" HD CxC
1+395		Codo 11.25° 32" HD CxC	4+260		Codo 11.25° 32" HD CxC
1+400		Codo 22.5° 32" HD CxC	4+270	Codo 22.5° 32" HD CxC	
1+590		Codo 11.25° 32" HD CxC	4+460	Purga 6"	
1+620		Codo 22.5° 32" HD CxC	4+580	Ventosa 4"	
1+625	4 Codo 45° 32" HD CxC		4+590	Codo 11.25° 32" HD CxC	
1+722		Codo 11.25° 32" HD CxC	5+305		Codo 11.25° 32" HD CxC
1+725		Codo 22.5° 32" HD CxC	5+320		Codo 11.25° 32" HD CxC
1+920		Codo 22.5° 32" HD CxC	5+720		Codo 11.25° 32" HD CxC
2+138		Codo 11.25° 32" HD CxC	5+840		Codo 11.25° 32" HD CxC
2+260		Codo 11.25° 32" HD CxC	6+430		Reduccion 32"x28" HD BxB
2+280		Codo 11.25° 32" HD CxC			Brida Enchufe 28"
2+285		Codo 11.25° 32" HD CxC	6+440		
2+288		Codo 22.5° 32" HD CxC	6+840		Codo 11.25° 28" HD CxC
2+300		Codo 11.25° 32" HD CxC	6+850	Codo 11.25° 28" HD CxC	
2+304		Codo 11.25° 32" HD CxC	7+080	Codo 11.25° 28" HD CxC	
2+510		Codo 11.25° 32" HD CxC	7+585	Ventosa 4"	
2+600		2 Codo 11.25° 32" HD CxC	7+900	Codo 11.25° 28" HD CxC	
2+623		Codo 11.25° 32" HD CxC	7+970		Codo 11.25° 28" HD CxC
2+660	Ventosa 4"		8+140	Purga 6"	
2+840	Codo 11.25° 32" HD CxC		8+417		Codo 11.25° 28" HD CxC
3+020	Purga 6"		8+800	Ventosa 4"	
3+022		Codo 22.5° 32" HD CxC		Codo 11.25° 28" HD CxC	
3+023		Codo 11.25° 32" HD CxC	8+900		Codo 11.25° 28" HD CxC
3+060		Codo 11.25° 32" HD CxC	8+992		Codo 11.25° 28" HD CxC
3+163		Codo 11.25° 32" HD CxC	9+100		Adaptador BxU 32"



Ver detalles de Anclajes en Plano de detalles constructivos del proyecto