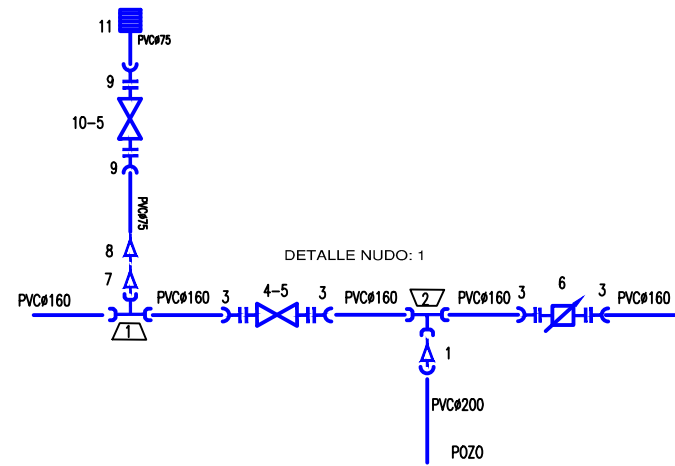
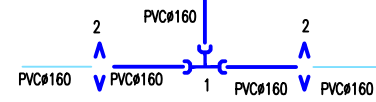


DETALLE NUDO: 1



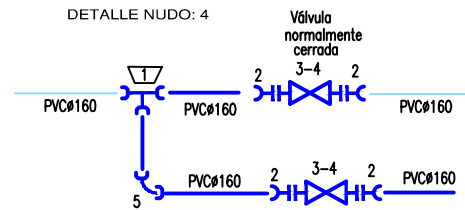
PIEZA N°	DESCRIPCION	CANT.
01	Reducción P/PVC ø200x160mm	1
02	Ramal simple normal PVC ø160mm	2
03	Adaptador de Brida de H°D° para PVC ø160mm	6
04	Válvula esclusa H°D° doble brida para PVC 160 DN ø150mm	1
05	Caja tipo brasero H°D° para V.E.	2
06	Válvula reguladora de presión H°D° doble brida para PCV 160	1
07	Reducción P/PVC ø160x110mm	1
08	Reducción P/PVC ø110x75mm	1
09	Adaptador de Brida de H°D° para PVC ø75mm	2
10	Válvula esclusa H°D° doble brida para PVC 75 DN ø80mm	1
11	Marco y Reja para desagüe y limpieza	1

DETALLE NUDO: 3



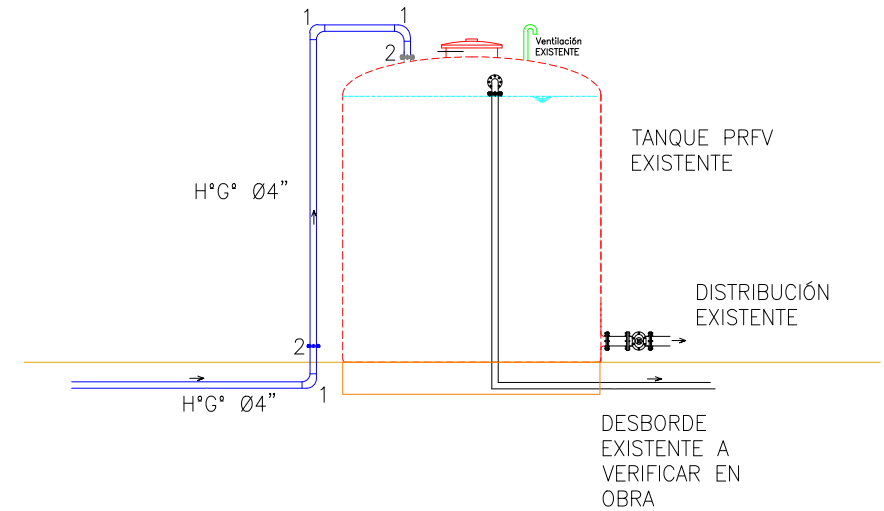
PIEZA N°	DESCRIPCION	CANT.
01	Ramal simple normal PVC ø160mm	1
02	Junta Gibault ø160mm	2

DETALLE NUDO: 4



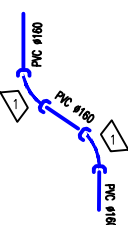
PIEZA N°	DESCRIPCION	CANT.
01	Ramal simple normal PVC ø160mm	1
02	Adaptador de Brida de H°D° para PVC ø160mm	4
03	Válvula esclusa H°D° doble brida para PVC 160 DN ø150mm	2
04	Caja tipo brasero H°D° para V.E.	2
05	Curva PVC 90° J.E. ø160mm	1

DETALLE CONEXIÓN TANQUE DE PRFV



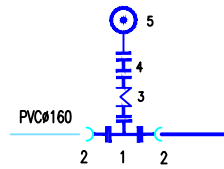
PIEZA N°	DESCRIPCION	CANT.
01	Curva H-H A°G° ø4"	3
02	Brida A°G° ø4"	4

DETALLE NUDO: 2



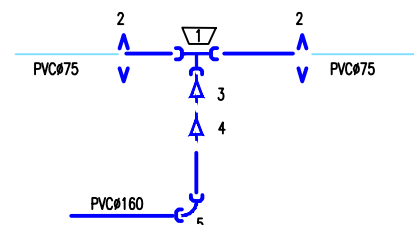
PIEZA N°	DESCRIPCION	CANT.
01	Curva 45° PVC JE ø160mm	2

DETALLE NUDO: 6



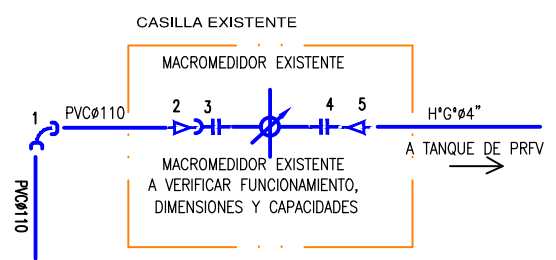
PIEZA N°	DESCRIPCION	CANT.
01	Adaptador de Brida de H°D° para PVC ø160mm	2
02	Ramal simple reducción de A° ø100x80mm	1
03	Válvula mariposa doble brida H°D° ø80mm	1
04	Carretel doble brida de A° ø80mm	1
05	Válvula de aire Triple efecto ø80 mm	1

DETALLE NUDO: 5



PIEZA N°	DESCRIPCION	CANT.
01	Ramal simple normal PVC ø75mm	1
02	Junta Gibault ø75mm	2
03	Reducción P/PVC ø110x75mm	1
04	Reducción P/PVC ø160x110mm	1
05	Curva PVC 90° J.E. ø160mm	1

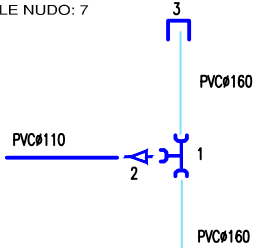
DETALLE CONEXIÓN EN CASILLA EXISTENTE



PIEZA N°	DESCRIPCION	CANT.
01	Curva PVC ø110mm JE	1
02	Reducción PVC JE ø110x75mm	1
03	Adaptador de brida de H°D° p/PVC ø75mm	1
04	Caño de A°G° con brida ø75mm	1
05	Cupla de reducción H°G° ø4"x3"	1

NOTA: REDUCCIONES A VERIFICAR EN OBRA

DETALLE NUDO: 7



PIEZA N°	DESCRIPCION	CANT.
01	Ramal simple normal PVC ø160mm	1
02	Reducción P/PVC ø160x110mm	1
03	Tapón P/PVC JE ø160mm	1

Aguas del Norte
Co.S.AyS. Compañía Sableña de Agua y Saneamiento S.A.

OBRA EN POZO LAS VERTIENTES Y EN REDES DE IMPULSION DE POZO PALO DOMINGO- EMPALME A TANQUE CISTERNA Y REDES DE DISTRIBUCCION- CAFAYATE

Áreas Técnicas	Firma	ANTEPROYECTO		CROQUIS DE UBICACION													
Cadista		DETALLE DE NODOS															
Ing. Darío Cazón																	
Proyectista																	
Ing. Darío Cazón																	
Jefe Dpto. Estudios y Proyectos																	
Ing. Mercedes Bassani				<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>Codificación:</td> <td>Ubicación:</td> <td>Plano N°:</td> <td>Revisión:</td> </tr> <tr> <td>AG 1 - -</td> <td>CAF 301</td> <td>5-5</td> <td>"0"</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tipología / Género</td> <td colspan="2">Distrito / N°Localidad</td> </tr> </table>		Codificación:	Ubicación:	Plano N°:	Revisión:	AG 1 - -	CAF 301	5-5	"0"	Tipología / Género		Distrito / N°Localidad	
Codificación:	Ubicación:	Plano N°:	Revisión:														
AG 1 - -	CAF 301	5-5	"0"														
Tipología / Género		Distrito / N°Localidad															
Jefe Departamento Obras y proyectos				<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>Fecha Actualización:</td> <td>Escala:</td> <td>Proyecto N°</td> </tr> <tr> <td>2024/01/05</td> <td>1:1000</td> <td></td> </tr> </table>		Fecha Actualización:	Escala:	Proyecto N°	2024/01/05	1:1000							
Fecha Actualización:	Escala:	Proyecto N°															
2024/01/05	1:1000																
Ing. Flavio Díaz																	
Gerencia de Ingeniería y desarrollo																	
Ing. Javier Jurado				Nombre Archivo: AG_LAS VERTIENTES.dwg													