



NOTAS:
 * LA EJECUCIÓN DEL PRESENTE PROYECTO SE ENCUENTRA SUPEDITADO A LA EJECUCIÓN y HABILITACIÓN DE LOS ANTEPROYECTOS P/VT/09/040, VT/17/068 Y P/VT/18/170.

REFERENCIAS:

CAÑERÍA EXISTENTE	-----
CAÑERÍA PROYECTADA	-----
EMPALME	●-----

1. **NOTA** : "Los accesorios de PE tipo ramal y los servicios de alto volumen se podrán utilizar exclusivamente para la conexión de servicios a clientes."
2. **NOTA** : "Los adherentes a la obra contarán con gabinete instalado. Previo a la habilitación, la contratista ejecutará los servicios domiciliarios integrales en correspondencia con lo establecido en la NAG 113."
3. **NOTA** : "Los extremos de cañerías libres para futuras conexiones (vagans) tendrán una longitud mínima de 4 m para diámetros menores a 90 mm y de 6 m para diámetros mayores o iguales a 90 mm. La Inspección de Obras definirá la longitud aplicable a cada caso."

	PLANO N° : P/VT/18/154	PROYECTISTA																									
	DESCRIPCION: -	R8																									
Localidad : VENADO TUERTO		Fecha origen : 03/09/2018																									
Direccion : ROSSI - CALCUTA - BORGARINO		Fecha vencimiento : 17/11/2022																									
CANTIDAD TOTAL DE CLIENTES: 29 R: 29 P: 0 O: 0		LA OBRA INDICADA EN EL PRESENTE ANTEPROYECTO CORESPONDE A LA FACTIBILIDAD DE SUMINISTRO EN LA CONDICION ACTUAL DE LOS SISTEMAS. LAS FUTURAS REVISIONES, PODRAN SUFRIR VARIACIONES EN LONGITUD, DIAMETRO Y UBICACION. Pr. trabajo: 1.5 bar Pr. prueba: 6 bar																									
LOS Ø NO INDICADOS CORRESPONDEN A: Cañería de AC Cañería de PE <table border="1"> <tr> <td>1 1/2"</td> <td>2"</td> <td>3"</td> <td>4"</td> <td>6"</td> <td>TOTAL(m)</td> </tr> <tr> <td>metros</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> </table>	1 1/2"		2"	3"	4"	6"	TOTAL(m)	metros	---	---	---	---	---	LONGITUDES ESTIMADAS DE CAÑERIAS DE ACERO: <table border="1"> <tr> <td>ØNom. (pulg)</td> <td>1 1/2"</td> <td>2"</td> <td>3"</td> <td>4"</td> <td>6"</td> <td>TOTAL(m)</td> </tr> <tr> <td>metros</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> </table>	ØNom. (pulg)	1 1/2"	2"	3"	4"	6"	TOTAL(m)	metros	---	---	---	---	---
1 1/2"	2"	3"	4"	6"	TOTAL(m)																						
metros	---	---	---	---	---																						
ØNom. (pulg)	1 1/2"	2"	3"	4"	6"	TOTAL(m)																					
metros	---	---	---	---	---	---																					
LONGITUDES ESTIMADAS DE CAÑERIAS DE PE: <table border="1"> <tr> <td>ØExt. (mm)</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>90</td> <td>125</td> <td>180</td> <td>TOTAL(m)</td> </tr> <tr> <td>metros</td> <td>718</td> <td>172</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>890</td> </tr> </table>		ØExt. (mm)	50	63	90	125	180	TOTAL(m)	metros	718	172	---	---	---	890	MATERIALES: POLIETILENO: DE ACUERDO A NAG-140 Y NAG-132 ACERO: SEGUN ET LG 007/93 Y TABLA 103-NAG 100.											
ØExt. (mm)	50	63	90	125	180	TOTAL(m)																					
metros	718	172	---	---	---	890																					
EJECUCION: De acuerdo a las Especificaciones Técnicas de L. Gas vigentes. - MATERIALES A UTILIZAR: solo los incluidos en el listado de materiales aceptados de L. Gas. - CRUCES DE RUTA O VIAS: según plano tipo 1620-02 - SERVICIOS DOMICILIARIOS: según plano tipo 1620-10 DIST. LINEA MUNICIPAL: 1.50 mts. - CRUCES DE CALLE: Ø63mmPE o Ø51mmAC mínimo. - LONGITUDES INDICADAS: son estimadas y deben verificarse in situ. - EMPALMES: de acuerdo a la Sección 1282 del Manual de Operaciones de L. Gas.- EJECUCION DE OBRA POR ETAPAS: éstas deberán ser aprobadas por L. Gas. - VEREDAS Y CALZADAS DE TIERRA: TAPADA: según sección 327 de los MTLG Se presentará proyecto constructivo, acompañado del estudio de niveles aprobado por la autoridad competente.																											
Rev.: 6	17/05/2022 SE ACTUALIZA FECHA DE VENCIMIENTO	438169																									

LITORAL GAS