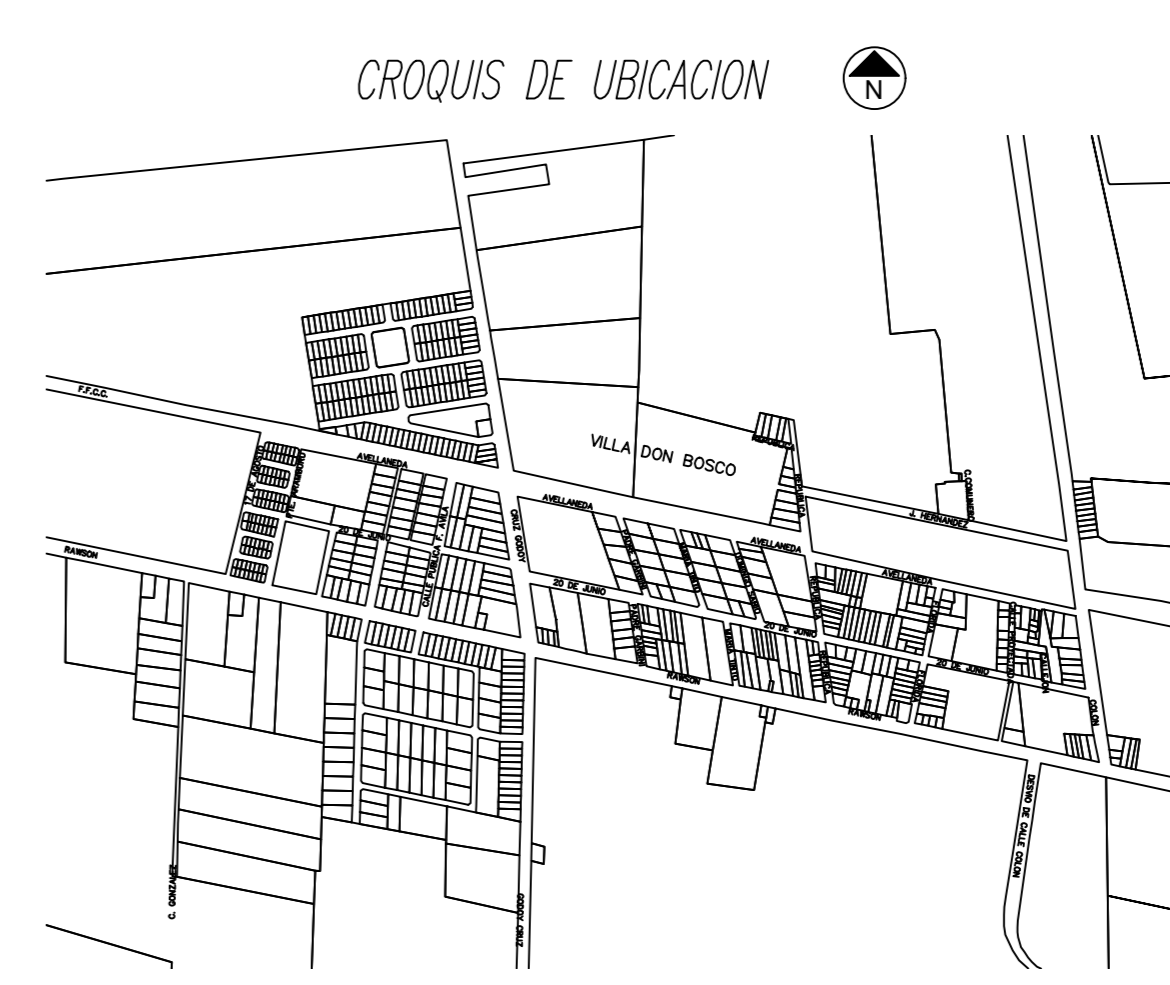


NOTAS:

- LA RED SE CONSTRUYE DE ACUERDO A LA NORMA "SISTEMA DE TUBERÍAS PLÁSTICAS DE POLIÉTILENO (PE) PARA EL SUMINISTRO DE COMBUSTIBLES GASEOSOS" NAC-140, LAS NORMAS NAC-100, NAC-110, NAC-120, NAC-130, NAC-140, NAC-150, NAC-160, NAC-170, NAC-180, NAC-190, NAC-200, NAC-210, NAC-220, NAC-230, NAC-240, NAC-250, NAC-260, NAC-270, NAC-280, NAC-290, NAC-300, NAC-310, NAC-320, NAC-330, NAC-340, NAC-350, NAC-360, NAC-370, NAC-380, NAC-390, NAC-400, NAC-410, NAC-420, NAC-430, NAC-440, NAC-450, NAC-460, NAC-470, NAC-480, NAC-490, NAC-500, NAC-510, NAC-520, NAC-530, NAC-540, NAC-550, NAC-560, NAC-570, NAC-580, NAC-590, NAC-600, NAC-610, NAC-620, NAC-630, NAC-640, NAC-650, NAC-660, NAC-670, NAC-680, NAC-690, NAC-700, NAC-710, NAC-720, NAC-730, NAC-740, NAC-750, NAC-760, NAC-770, NAC-780, NAC-790, NAC-800, NAC-810, NAC-820, NAC-830, NAC-840, NAC-850, NAC-860, NAC-870, NAC-880, NAC-890, NAC-900, NAC-910, NAC-920, NAC-930, NAC-940, NAC-950, NAC-960, NAC-970, NAC-980, NAC-990, NAC-1000.
- LA OBRERA SE REALIZA ENTRE 15:00 HRS Y 18:00 HRS DE LA LÍNEA MUNICIPAL, CONTIENE A LO MENOS UNO (1) EN CADA UNO DE LOS PUNTO DE VENTA DE GAS.
- LA OBRERA SE REALIZA COMO MÍNIMO, A OJOS DE VISIÓN EN TODO SENTIDO DE CALIDAD GENERAL PERMANENTE QUE SE ENCONTRE AL DISEÑO DEL DISEÑO.
- PARA TODAS LAS INSTALACIONES, SE DEBERÁN RESPETAR LOS ANCHOS DE LOS TUBERÍAS DE INSTALACIONES TÍPICAS, ÚLTIMA REVISIÓN, CON EL OBJETIVO DE LOGRAR UN ANCHURA TIPO COMO LA PRESENTE DE INSTALACIONES CON GAS.
- ES RESPONSABILIDAD COMUNITARIA ENTRE LA CONTRATISTA Y EL FUTURO CLIENTE, LA RESPUESTA A SU CONDICIÓN GENERAL DE VEREDAS, PAVIMENTOS Y TODA OTRA INSTALACIÓN AFECTADA POR LA OBRERA. LA OBRERA SE EFECTUARÁ EN LOS PLAZOS Y CONFORME A LAS DISPOSICIONES DE LA REGlamentación MUNICIPAL Y NORMATIVA VIGENTE.
- EL GAS Y EL TRANSPORTE NECESARIOS PARA LA PRESENTE DEPENDERÁN DE LOS PRECIOS EN EL MERCADO DE LOS MATERIALES EN LAS RESOLUCIONES DNG N° 1410/2016, MEF N° 80/2016, DNG N° 3033/2016, Y CONEX.



CONDICIONES TÉCNICAS DE PROPUESTA DE TRAZA										SIMBOLOGÍA		
NÚMERO DE CLIENTES ADHERENTES	624									---	CANERÍA A INSTALAR	
NÚMERO DE CLIENTES POTENCIALES	624									---	CANERÍA EXISTENTE	
CALIDAD MÁX. A SUMINISTRAR POR CLIENTE (m³/h)	3.0									---	CANERÍA CON PROPUESTA DE TRAZA VIGENTE	
PRESIÓN DE SUMINISTRO MÁXIMA (kg/cm²M)	4.0									---	TAPA CIEGA	
PRESIÓN DE SUMINISTRO MÍNIMA (kg/cm²M)	0.5									---	PUNTO DE CONEXIÓN	
PRESIÓN DE PRUEBA DE RESISTENCIA (kg/cm²M)	6.0									---	ACCESORIO TIPO WILLIAMSON	
PRESIÓN DE PRUEBA DE HERMETICIDAD (kg/cm²M)	6.0									---	VALVULA A INSTALAR	
GAS ODORIZADO	SI									---	VALVULA EXISTENTE	
										---	REDUCCIÓN CONCÉNTRICA	
										---	PLANTA REDUCTORA DE PRESIÓN	
										---	ACCESORIO DE TRANSICIÓN ACERO-P.E.	

N°	Diam.(mm)	Esp.(mm)	TIPOE / SDR	Top(m)	Cote./Ver.	Dist. L.M(m)	Norma / Especific.	Long(m)
24								
23								
22	80	5,2	17,6	0,80/0,60	1,5	NAC 140		2700
21	63	5,8	11,0	0,80/0,60	1,5	NAC 140		1795
20	50	4,6	11,0	0,80/0,60	1,5	NAC 140		11635

N°	Descripción	Fecha	Ver.	Dis./Rev.	Sector	Depo.	Carácter
03							
02	SERVICIO INTEGRAL DE P.E. #25mm, SEGÚN PLANO TIPO 0074						
01							

N°	Modificación	Fecha	Ver.	Dis./Rev.	Sector	Depo.	Carácter
05							
04							
03							
02	ACTUALIZACIÓN SEGÚN DRACO N°6959/19	03-12-19	03-08-20				
01	ACTUALIZACIÓN SEGÚN DRACO N°4557/19	15-08-19	11-05-20				
00	ORIGINAL SEGÚN DRACO N°5422/18	21-11-18	18-08-19				

DIRECCION PROVINCIAL REDES DE GAS				ECOGAS			
DISTRIBUIDORA DE GAS CUYANA S.A.				Ingeniería/Estudios y Proyectos			
DISTRIBUIDORA DE GAS DEL CENTRO S.A.				Ingeniería/Estudios y Proyectos			
Obra: PROVISIÓN DE G. N. A VECINOS LOCALIDAD VILLA DON BOSCO				Parte: PROYECTO CONSTRUCTIVO RED DE DISTRIBUCIÓN EN POLIÉTILENO			
Lugar: SAN MARTÍN-SAN JUAN				Plano: 11/00			
Fecha: 21-11-18	Esc.: S/E	Dis.: Ir	C.Op.: SJ	Tipo: PC	Clase: R		
Ver.: 31-08-20	Form.: A0	Rev.: 1/00	Reempl.:	N° 24772/000			
Líder Redes:		Líder Exp:		Líder Ingeniería:			