

### Actualización de la información reportada en el numeral 6.3 del Informe Situacional a enero 2018

En el numeral 6.3 del Informe Situacional, emitido por la División de Supervisión de Gas Natural (DSGN) en enero de 2018, se hace referencia a lo informado por el Administrador, mediante Carta n.° ADMGSP A7 CAR 143 del 12.12.2017, respecto a las cantidades de tubos reportadas como recepcionadas por ésta; sin embargo, posterior a ello, la Dirección General de Hidrocarburos (DGH) del Ministerio de Energía y Minas (MINEM) el 23.10.2018 mediante Oficio N.° 1548-2018-MEM/DGH, aprobó el Inventario Inicial donde consta la cantidad de los tubos efectivamente recibidos por el Administrador.

Por lo indicado, corresponde actualizar lo indicado en el numeral 6.3 del citado Informe Situacional, considerando las cantidades señaladas en el Inventario Inicial aprobado por la DGH, las cuales se exponen en los cuadros siguientes:

- **Área 1**

#### ÁREA 1

Ubicación	Instalación	Diámetro	Cantidad
Tubería en Acopios	KP 4+500	8"	5
		24"	230
		32"	432
	KP 6+000	8"	11
		24"	186
		32"	278
<b>TOTAL</b>			<b>1142</b>

- **Área 2**

#### ÁREA 2

Ubicación	Instalación	Diámetro	Cantidad
Tubería en Acopios	KP 111	32"	154
	KP 77	24"	204
		32"	10
	KP 85	24"	2693
		32"	3523
	KP 88	32"	533
	Puente Koribeni	32"	125
	KP 68+400 AL KP 67+920 (Ivochote)	24"	32
32"		44	
<b>TOTAL</b>			<b>7318</b>

- **Área 3**

**ÁREA 3**

Ubicación	Instalación	Diámetro	Cantidad
Tubería en Acopios	Acceso 10	32"	39
	KP 136	24"	14
		32"	2089
	KP 173	32"	903
	KP 28	14"	945
		32"	67
	KP 6+400	14"	238
		30"	1
KP 6+700	14"	480	
<b>TOTAL</b>			<b>4776</b>

- **Área 4**

**ÁREA 4**

Ubicación	Instalación	Diámetro	Cantidad
Tubería en Acopios	Acceso 13 - Yanahuaylla	14"	365
	KP 26 - Calca	14"	1338
		24"	8
		30"	11
		32"	4326
	KP 276 - Amparaes	32"	1964
	KP 340 - Ccatcca	32"	2127
	KP 356 - Urcos	32"	5004
	KP 482 - Espinar	32"	410
	KP 53 - Anta	14"	1454
	KP 777 - La Joya	24"	3006
		32"	920
<b>TOTAL</b>			<b>20933</b>

## • Avance Constructivo Acumulado:

Descripción	UND	TRAMO B				TRAMO A1					TOTAL
		SEG-01		SEG-02		SEG-03	SEG-04	SEG-05	RM-21	RM-22	
		01-LIQ	01-GAS	02-LIQ	02-GAS	03-GAS	04-GAS	05-GAS	RM-21-GAS	RM-22-GAS	
<b>Topografía</b>											
<b>Apertura de corredor avanzada</b>				1,550.00		6,830.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8,380.00
<b>Apertura de pista</b>	m	0.00	0.00	14,850.00		30,370.00 (6)	30,800.00 (7)	39,202.00 (8)	9,050.00 (9)	22,140.00 (10)	146,412.00
<b>Desfile de tuberías</b>	m	0.00	0.00	173.90	259.30	1,534.02	3,265.71	16,394.48	3,581.75	13,834.80	39,043.96
	und	0.00	0.00	16.00 (2)	23.00 (1)	129.00 (3)	272.00 (4)	1,352.00 (5)	294.00 (11)	1,134.00	3,220.00
<b>Curvado de tubos</b>											
<b>Soldadura de juntas</b>	m	0.00	0.00	2,443.59	2,436.60	6,553.00	8,084.24	7,466.40	231.80	4,428.60	31,644.23
	und	0.00	0.00	209.00	209.00	537.00	697.00	612.00	19.00	363.00	2,646.00
<b>Revestimiento juntas soldadas</b>											
<b>Apertura de zanja</b>											
<b>Bajada y Tapada de tubería</b>	m	0.00	0.00	2,935.00	3,041.00	9,468.24	16,392.20	0.00	0.00	310.00	32,146.44
	und	0.00	0.00	241.00	249.00	776.00	1,344.00	0.00	0.00	25.00	2,635.00
<b>Fibra óptica</b>											
<b>Hormigonado de tubos</b>											
<b>Pendientes</b>											
<b>Cruces de Ríos/ Bofedales</b>											
<b>OBSERVACIONES / CRITERIOS PARA REALIZAR EL INVENTARIO</b>											
1) Los valores presentados en este inventario están soportados en las Actas de Recepción Parciales. El SEG 03: 03-GAS tiene un tramo en Área 2 (Kiteni) y otro en Área 3 (Palma Real). Los bienes que aparecen en este inventario son aquellos recibidos formalmente en Actas de Recepción suscritas entre el Administrador y el Ex - Concesionario, aptos para su utilización en la construcción.											
2) Los valores indicados están en metros [m]. Los valores en cero (0) indican la No Recepción de los Bienes. Se tomó como referencia el Anexo IV del Anexo B de las Bases.											
3) Los niples de las tuberías ubicados en el DDV se incluyen como Desfile de Tuberías.											
4) Los valores de la tubería Bajada y tapada son referenciales. Para los valores en Und se trabajó con el factor de 12.2 y redondeados al número entero próximo si el decimal es mayor a 5, caso contrario se mantiene el número entero.											
Notas: (1) Incluye 21 tubos de 12.2 m c/u y 2 niples de longitud total de 3.10 m. (2) Incluye 14 tubos de 12.2 m c/u y 2 niples de longitud total de 3.10 m. (3) En el área 2 incluye 108 tubos de 12.2 m c/u y 4 niples de longitud total 14.29 m. En el área 3 incluye 16 tubos de 12.2 m y 1 niple de longitud total de 7.73 m. (4) Incluye 264 tubos de 12.2m c/u, 1 tubo de 10.35 m y 7 niples de longitud total de 34.56 m. (5) Incluye 1339 tubos de 12.2 m c/u y 13 niples de longitud total de 58.68 m. (6) Se verificó que no existe Apertura de DDV en el tramo de 700m comprendido entre KP 128+400 al 129+100. Referencia Acta A3-01, Anexo C, Nota.1 (7) Existen tramos sin Verificación: 345m comprendido entre KP 135+450 al 135+795 (Referencia Acta A3-06, Anexo A, Nota1 , se evidencia Cruce de Río Chirumbia en Nota 4) y 250m comprendido entre KP 135+900 al 136+150 (Referencia Acta A3-06, Anexo B, Nota2). (8) Existe tramo de Corredor de Avanzada, 130m comprendido entre KP 296+100 al 296+230. Referencia Acta A4-01, Anexo M, Nota4. Se hace referencia que en el KP 265+321 TR5 - KP 262+000 TR6. Se encuentra la troncal de ecuación de empalme. Referencia Acta A4-01 Nota 1. (9) No se evidenció Apertura de DDV en tramo de 600m comprendido entre KP 1+000 al 1+600 (Referencia Acta A-11, Anexo A, Nota1.) Existen tramos sin Verificación: 740m del KP 5+450 al 6+190; 720m del KP 6+880 al 7+600 (Referencia Acta A3-11, Anexo B, Nota2) y 60m del KP 6+440 al 6+500, 25m del KP 6+600 al 6+625 (Referencia Acta A3-11, Anexo B, Nota3). (10) Existen tramos de Corredor de Avanzada: 125m comprendido entre KP 11+445 al 11+570 y 50m comprendido entre KP 13+050 al 13+100. Referencia Acta A4-06, Anexo L, Nota1. (11) Incluye 293 tubos de 12.2 m c/u y 1 niple de longitud total de 7.15m											

Fuente: Inventario Inicial aprobado el 23.10.2018 por la DGH mediante Oficio n.º 1548-2018-MEM/DGH