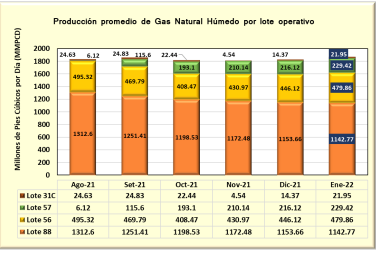
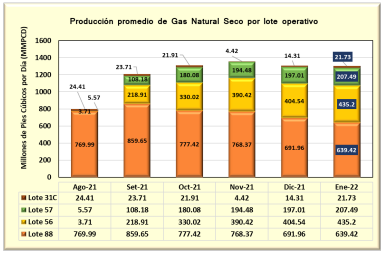




### Producción promedio de Gas Natural Húmedo

En el mes de enero, el lote 88 tuvo una producción promedio de 1142.77 MMPCD, la cual fue inferior a la producción promedio de diciembre. El lote 56 tuvo una producción promedio de 479.86 MMPCD. Los lotes 57 y 31C tuvieron una producción promedio de 229.42 y 21.95 MMPCD, respectivamente.



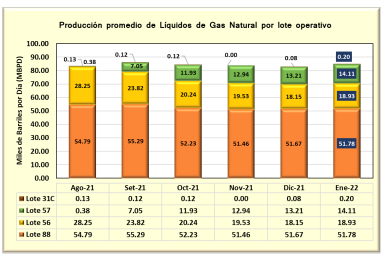


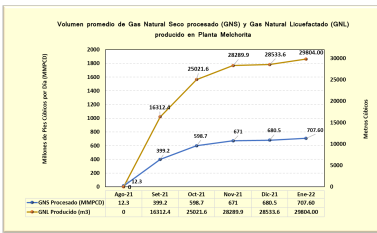
#### Producción promedio de Gas Natural Seco

Respecto a la producción de Gas Natural Seco, se aprecia que el lote 88 tuvo una producción promedio de 639.42 MMPCD, la cual fue inferior a la producción promedio de diciembre. Los lotes 56, 57 y 31C aumentaron su producción respecto al mes de diciembre (435.2, 207.49 y 21.73 MMPCD respectivamente).

# Producción promedio de Líquidos de Gas Natural

En el mes de enero, el lote 88 tuvo una producción promedio de 51.78 MBPD, la cual fue superior a la producción de diciembre. El lote 56 tuvo una 18.93 producción promedio de (superior al periodo anterior). lotes 57 y 31C tuvieron una producción de 14.11 У 0.20 respectivamente.





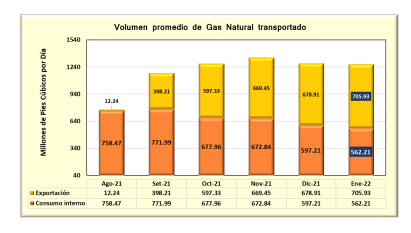
## Producción promedio de Gas Natural Licuefactado

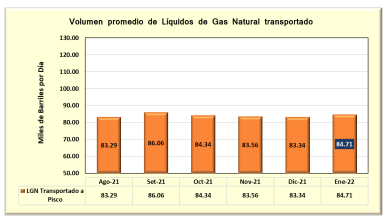
Se aprecia que en el mes de enero la Planta de Licuefacción de Melchorita procesó un mayor volumen de Gas Natural Seco respecto al mes de diciembre (707.60 MMPCD). Asimismo, se tuvo una producción promedio de 29804.0 m3/día de Gas Natural Licuefactado.

#### TRANSPORTE DE GAS NATURAL

# Volumen promedio transportado de Gas Natural

En el mes de enero el volumen promedio de Gas Natural transportado para consumo interno fue de 562.21 MMPCD (menor volumen respecto a diciembre). Asimismo, hubo un incremento en el volumen transportado para exportación (705.93 MMPCD).





# Volumen promedio transportado de Líquidos de Gas Natural

En el mes de enero el volumen promedio de Líquidos de Gas Natural transportado hacia Pisco fue de 84.71 MBPD (mayor volumen respecto a diciembre).

# Supervisión de actividades de Producción y Procesamiento de Gas Natural (Upstream)

En el mes de enero se programó 12 acciones de supervisión de actividades de Producción y Procesamiento de Gas Natural. Al respecto, se ejecutaron en total 9 acciones de supervisión.

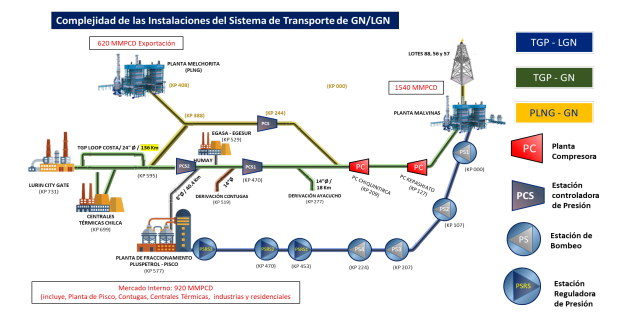
	Pluspetrol		Perú LNG		Repsol		GMP		PGP		Aguaytía		Pure LNG		CNPC		Linde Perú		Total	
Mes de Supervisión	Prog	Ejec	Prog	Ejec	Prog	Ejec	Prog	Ejec	Prog	Ejec	Prog	Ejec	Prog	Ejec	Prog	Ejec	Prog	Ejec	Prog	Ejec
Agosto	5	1	1	6	1	4	1	1	1	1	2	4	0	0	0	0	0	0	11	17
Setiembre	6	2	1	3	0	0	0	2	0	2	4	5	0	0	0	0	0	1	11	15
Octubre	7	3	1	1	0	4	1	1	1	1	1	6	0	1	0	0	0	0	11	17
Noviembre	6	0	1	0	1	0	1	1	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	11	4
Diciembre	4	0	1	1	0	0	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	1	1	11	2
Enero	4	2	1	0	1	0	1	1	1	1	3	4	0	0	0	0	1	1	12	9

Supervisión de actividades de Transporte por Ductos de Gas Natural (Midstream)

En el mes de enero se programó la ejecución de 14 acciones de supervisión de actividades de Transporte por Ductos de Gas Natural. Al respecto, se ejecutaron 13 acciones de supervisión.

	TGP	Perú LNG	Repsol	Aguaytía	Pluspetrol	ENEL	То	tal
Periodo de Supervisión	Ejec	Ejec	Ejec	Ejec	Ejec	Ejec	Prog	Ejec
Agosto	7	1	1	1	2	1	8	13
Setiembre	10	2	0	3	2	0	8	17
Octubre	8	3	1	2	1	0	15	15
Noviembre	11	1	0	2	3	0	14	17
Diciembre	10	2	2	5	2	1	14	22
Enero	5	5	0	1	0	2	14	13

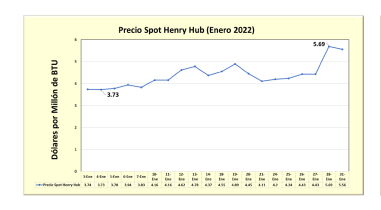
Infraestructura de Producción, Procesamiento y Transporte supervisada por la DSGN (Proyecto Camisea)

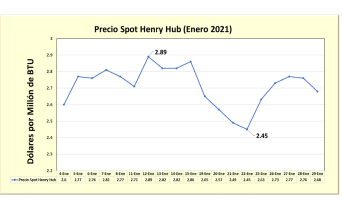


#### Agentes supervisados por la DSGN

Actividad	Comentarios								
	1. Aguaytía Energy del Perú S.R.L. (Lote 31 – C).								
Producción de Gas Natural	2. Pluspetrol Perú Corporation S.A. (Lotes 88 Y 56).								
i i Suuccioni de Gas Maturai	3. Repsol Exploración del Perú S.A. (Lote 57).								
	4. CNPC Perú S.A. (Lote 58)								
	1. Aguaytía Energy del Perú S.R.L. (Planta de Procesamiento de Gas - Curimaná, Planta de Fraccionamiento								
	de Líquidos de Gas Natural - Yarinacocha).								
	2. UNNA ENERGÍA S.A. (Planta de Procesamiento - Pariñas).								
Procesamiento de Gas	3. Perú LNG S.R.L. (Planta de Licuefacción de Gas Natural – Pampa Melchorita).								
Natural	4. Pluspetrol Perú Corporation S.A. (Planta de Procesamiento de Gas Natural Malvinas, Planta de								
INatural	Fraccionamiento de Líquidos de Gas Natural Pisco).								
	5. Linde Perú S.R.L. (Planta de Hidrógeno y Dióxido de Carbono).								
	6. Procesadora de Gas Pariñas S.A.C. (Planta Criogénica de Gas Natural).								
	7. Pure LNG S.A.C. (Estación de Licuefacción).								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. Transportadora de Gas del Perú (Concesiones del Sistema de Transporte por Ductos de GN y LGN).								
	2. Perú LNG SRL (Ducto Principal de Gas Natural).								
	3. Aguaytía Energy del Perú S.R.L. (Sistemas de Recolección e Inyección y Ductos de Transporte de GN y								
Transporte de Gas Natural	LGN).								
	4. Repsol Exploración Perú, Sucursal del Perú S.A. (Sistemas de Recolección e Inyección).								
	5. Pluspetrol Perú Corporation S.A. (Sistemas de Recolección e Inyección/Ducto Principal de Gas Natural).								
	6. ENEL Generación Piura S.A. (Ducto de Uso Propio).								
	1. Transportadora de Gas del Perú S.A. (Contrato BOOT de Concesión de Transporte de Gas Natural por								
	Ductos de Camisea al City Gate).								
	2. Transportadora de Gas del Perú S.A. (Contrato BOOT de Concesión de Transporte de Líquidos de Gas								
	Natural de Camisea a la Costa).								
	<b>3. GNLC S.A.</b> (Contrato BOOT - Concesión de la Distribución de Gas Natural por Red de Ductos en Lima y								
	Callao).								
Aspectos Contractuales	4. Contugas S.A.C. (Contrato BOOT - Concesión del Sistema de Distribución de Gas Natural por Red de Ductos								
	en el Departamento de Ica).								
	<b>5. Gases del Pacífico S.A.C.</b> (Contrato de Concesión de Distribución de Gas Natural por Red de Ductos de la								
	Concesión Norte).								
	<b>6. Gas Natural de Tumbes S.A.C.</b> (Contrato de Concesión de Distribución de Gas Natural por Red de Ductos								
	en el departamento de Tumbes).								
	7. Gases del Norte del Perú S.A.C. (Contrato de Concesión de Distribución de Gas Natural por Red de Ductos								
	en el departamento de Piura).								

#### Precio Spot del Henry Hub durante enero 2022





El precio Spot del Henry Hub para el periodo de enero 2022 osciló entre valores de 3.73 y 5.69 dólares por millón de BTU. Estos valores son superiores respecto a los precios de enero 2021, los cuales oscilaron entre los 2.45 y 2.89 dólares por millón de BTU.