

CAPEX Ampliado - Facilities NQN Mayo 2022

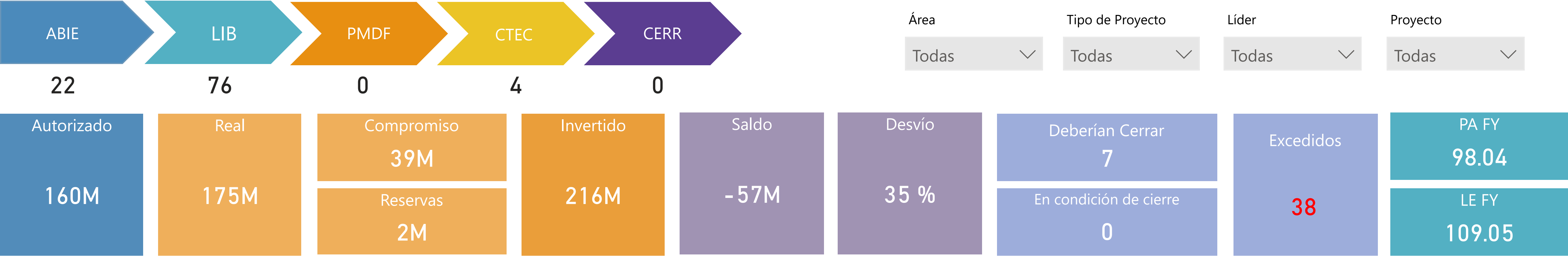


Área	Tipo de Proyecto	Proyecto	Subentregables	Líder	Estado	102	98.04
Todas	Todas	Todas	Todas	Todas	Todas	# de Proyectos	Monto PA

Proyecto	Distrito	Área	Tipo de Proyecto	Líder	CDG	Destino Inversión	ID Ppto	Prioridad	ID. Elemento PEP Nivel 4	Status
Acueducto EPF CASE - Sumidero	D4	CASE	DDR	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Red de Inyección	22.05.CASE	Crítico	EARAD/0161.5.03.010	LIB
Adecuación Cargadero Bat.1 y LA-21	DZ	LA	Infraestructura	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Planta Trat Crudo	21.10.LA	Baja	EARAF/0103.5.01.004	LIB
Adecuación EPF para Oleoducto	DZ	CASE	DDR	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Revam Otras Plantas	21.04.CASE	Crítico	EARAD/0161.5.03.017	CTEC
Adecuación Filtrado de Gas ACAS1	D4	APO/ ACAs	Infraestructura	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Planta Trat Gas	21.04.ACAs	Baja	EARAF/0105.5.01.006	LIB
Adecuación Filtrado de Gas APO2	D4	APO/ ACAs	Infraestructura	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Planta Trat Gas	21.01.APO	Baja	EARAF/0105.5.01.005	LIB
Adecuación Gasoducto de Salida APO 2022	D4	APO/ ACAs	DDR	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Oleoducto	22.21.APO	Crítico	EARAD/0163.5.03.030	LIB
Adecuación RCI Complejo Occidental	D2	LA	Infraestructura	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Ductos_Oleoducto	22.13.LA	Baja	EARAR/0099.5.01.001	ABIE
Adecuación Trampas Gasoducto 16 PC LOR - PTG OCCI	D2	LA	Infraestructura	Fernando Arrovo	Pablo Correa	Ductos Oleoducto	22.17.LA	Baia	EARAF/0156.5.01.001	ABIE
Total										

Tipo	UNIT U\$S	CANT	PLAN U\$S	Dev 2021	Dev 2022	DEV	Compromiso	LE	GAP	REAL/LE	ene-02	feb-02	mar-02
⊕ Construcción y Montaje	119.210.861,76	413.468,87	141.483.888,38	81.626.646,01	77.808.674,25	127.365.138,09	56.328.490,49	183.693.628,58	● -42.209.740,20	77.808.674,25	8.444.487,10	9.653.775,28	10.693.683,02
⊕ Equipos	59.537.453,27	531,00	56.244.360,22	8.235.965,29	12.957.936,04	11.366.458,16	19.016.432,86	30.382.891,02	● 25.861.469,21	12.957.936,04	583.675,88	49.126,83	1.193.473,45
⊕ Ingeniería y Gestión	814.680.871,88	11.038,06	35.498.373,90	8.802.532,45	10.992.729,46	14.837.746,20	11.255.016,23	26.092.762,43	● 9.405.611,47	10.992.729,46	708.957,45	884.972,47	983.018,31
⊕ Materiales	10.811.052,39	293.963,26	21.261.138,08	9.395.118,64	7.277.424,70	11.423.740,11	9.426.914,05	20.850.654,16	● 410.483,93	7.277.424,70	584.340,08	242.209,15	268.394,14
Total	1.004.240.239,30	719.001,20	254.487.760,59	108.060.262,39	109.036.764,45	164.993.082,56	96.026.853,62	261.019.936,18	-6.532.175,60	109.036.764,45	10.321.460,51	10.830.083,73	13.138.568,92

Estado de PEPs - Facilites NQN



Área	Proyecto	PEP	Status SAP	Autorizado	Real	Compromiso	Reservas de Materiales	Invertido	Saldo	Desvio	+90 días desde PEM?	Acción
ACA	EDP ACA	EARAF/0151.2.01.001	LIB	0	53.302	690	0	53.992	-53.992	0,00 %	NO	NO CERRAR
ACA	Electrificación AIBs 2022 - ACA	EARAD/0227.5.03.003	LIB	0	91.103	29.724	0	120.827	-120.827	0,00 %	NO	NO CERRAR
ACA	Instalaciones de Producción en pozos Cánepa	EARAD/0227.5.03.002	LIB	1.290.965	1.489.458	10.000	0	1.499.458	-208.493	116,15 %	NO	NO CERRAR
ACA	IPEX 2022 - ACA		ABIE	0	0	0	0	0	0	0,00 %	NO	NO CERRAR
ACA	IPEX Pozo ACAX-1		ABIE	1.200.222	1.275.273	0	0	1.275.273	-75.051	106,25 %	NO	NO CERRAR
ACA	Red de Captación 2022 - ACA	EARAD/0227.5.03.004	ABIE					0	0	0,00 %	NO	NO CERRAR
ACA	Separador Trifásico Móvil ACA	EARAF/0147.5.01.001	LIB	0	9.099	200.000		209.099	-209.099	0,00 %	NO	NO CERRAR
ACA	Tendido Eléctrico Zona Norte ACA	EARAD/0227.5.03.005	ABIE					0	0	0,00 %	NO	NO CERRAR
APO/ ACAs	Adecuación Filtrado de Gas ACAS1	EARAF/0105.5.01.006	LIB	376.574	312.361	4.742	0	317.103	59.471	84,21 %	NO	NO CERRAR
APO/ ACAs	Adecuación Filtrado de Gas APO2	EARAF/0105.5.01.005	LIB	376.574	355.262	67.302	0	422.564	-45.990	112,21 %	NO	NO CERRAR
APO/ ACAs	Adecuación Gasoducto de Salida APO 2022	EARAD/0163.5.03.030	LIB	0	96.016	369	0	96.385	-96.385	0,00 %	NO	NO CERRAR
APO/ ACAs	Aeroenfriadores MT APO 02	EARAD/0163.5.03.029	LIB	489.195	490.328	5.495	0	495.823	-6.628	101,35 %	SI	NO CERRAR
APO/ ACAs	Ampliación MT ACAS 01	EARAD/0162.5.03.001	LIB	2.597.076	3.334.184	180.168	19.446	3.533.798	-936.722	136,07 %	NO	NO CERRAR
APO/ ACAs	Ampliación MT APO 01	EARAD/0163.5.03.024	LIB	1.287.145	2.131.205	54.759	8.853	2.194.817	-907.672	170,52 %	NO	NO CERRAR
APO/ ACAs	APF APO SUR - Etapa 1	EARAD/0163.5.03.031	LIB	0	362.038	532.624	0	894.662	-894.662	0,00 %	NO	NO CERRAR
APO/ ACAs	Automatización APO.s-2	EARAF/0105.5.01.004	LIB	103.768	0	0	0	0	103.768	0,00 %	NO	NO CERRAR
APO/ ACAs	Batería APO1	EARAD/0163.5.03.001	LIB	27.300.000	31.814.686	1.776.473	17.053	33.608.212	-6.308.212	123,11 %	NO	NO CERRAR
APO/ ACAs	Batería APO1 -Manejo de Agua de Producción	EARAD/0163.5.03.032	LIB	0	388.448	236.507	0	624.955	-624.955	0,00 %	NO	NO CERRAR
APO/ ACAs	Compresión MT ACAS1	EARAD/0163.5.03.033	ABIE					0	0	0,00 %	NO	NO CERRAR
APO/ ACAs	Compresión MTs APO2	EARAD/0163.5.03.034	ABIE					0	0	0,00 %	NO	NO CERRAR
APO/ ACAs	Construcción Campamento APO/ACAS	EARDB/0012.5.01.001	CTEC	1.751.298	1.784.759	0	0	1.784.759	-33.461	101,91 %	SI	NO CERRAR
APO/ ACAs	Desarenadores APO 2022	EARAD/0163.5.03.035	ABIE					0	0	0,00 %	NO	NO CERRAR
APO/ ACAs	Desarenadores Pozos 2021	EARAD/0163.5.03.025	LIB	1.528.680	104.537	0	193.418	297.955	1.230.725	19.49 %	NO	NO CERRAR
Total				159.629.301	174.911.555	39.422.943	1.832.518	216.167.016	-56.537.715			

Seguimiento PEPs 2022

2020

2021

2022



PA 2022

104.66

#PEPs

67

Estado

ABIE

LIB

Área

Todas

Tipo de Proyecto

Todas

Líder

Todas

Proyecto

Todas

Status

Baja

Vigente

1-Exhibit en validación de AFI

0

2-Exhibit en cadena de firmas

0

3. Planificación PMO

0

4-AFI. Liberación de WF

0

4.1. Socios. Solicitud de aprobación

1

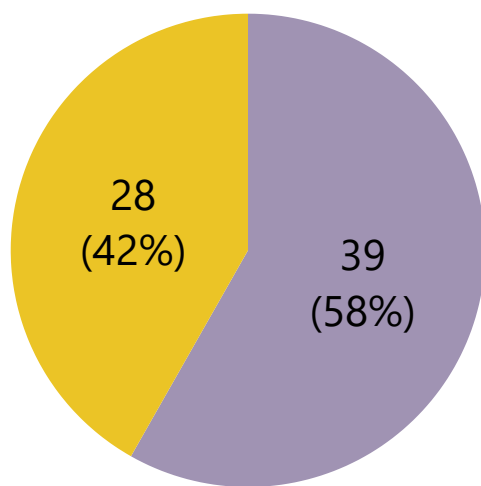
5-WF SAP

0

6. Liberación PMO y APCO

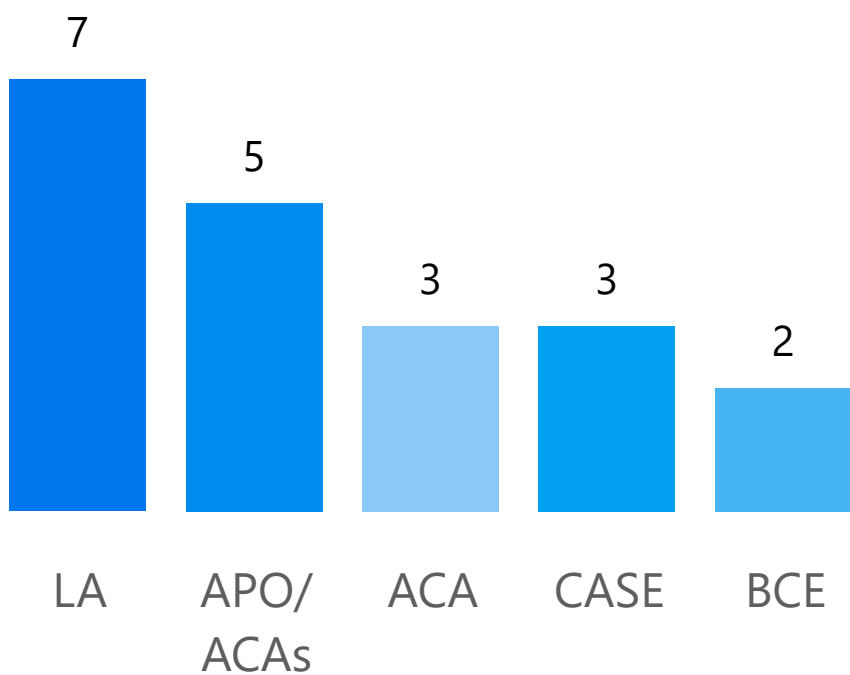
0

PEPs por Tipo de Proyecto

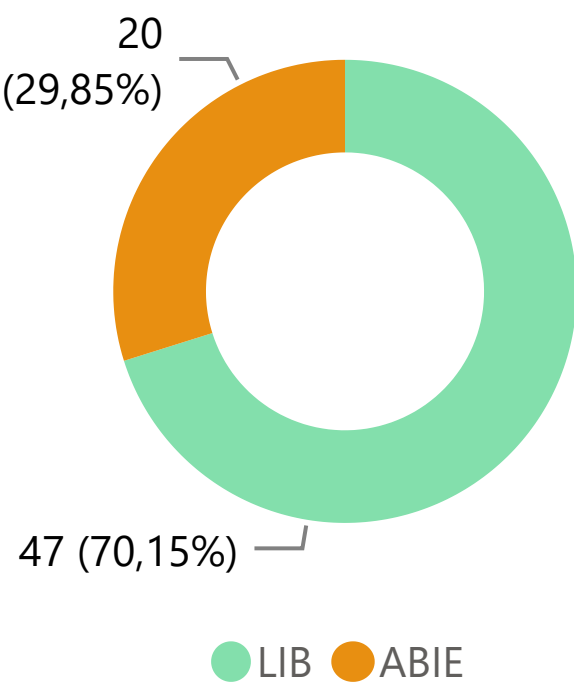


● DDR ● Infraestructura

PEPs por Area



PEPs por Estado



PEPs por WF



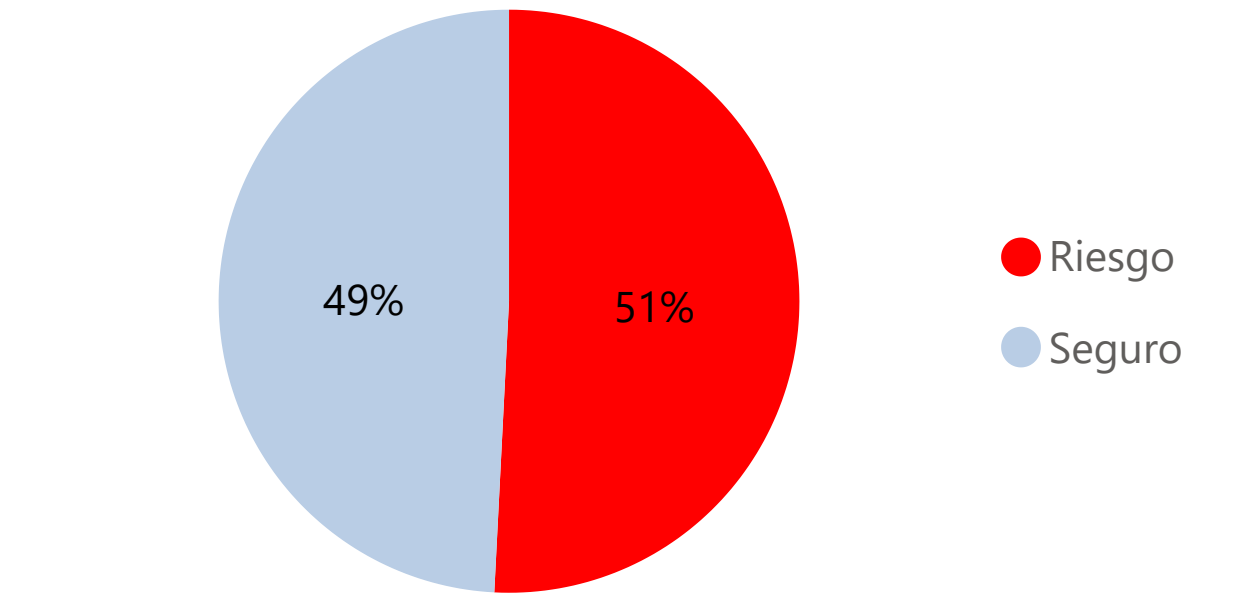
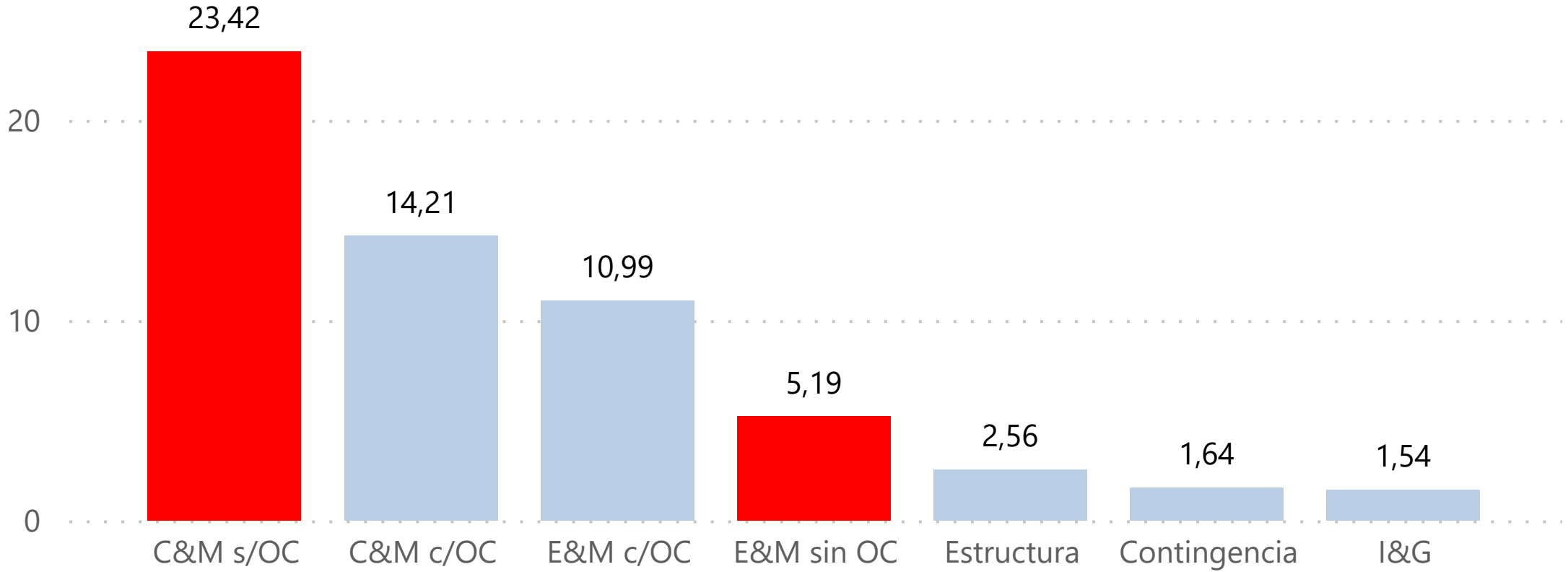
Proyecto	Área	Tipo de Proyecto	Líder	Criticidad	EA	ID	PEP	2022	Estado	Comentario
Batería APO1	APO/ ACAs	DDR	Pablo Luraschi	Crítico	NO	20.17.APO	EARAD/0163.5.03.001	13426170	LIB	
Gathering Batería APO1	APO/ ACAs	DDR	Pablo Luraschi	Crítico	NO	20.25.APO	EARAD/0163.5.03.016	1205952	LIB	
Gasoducto de salida Batería APO1	APO/ ACAs	DDR	Pablo Luraschi	Crítico	NO	20.26.APO	EARAD/0163.5.03.012	1170967	LIB	
NUEVA PTC LA	LA	DDR	Fernando Arroyo	Crítico	NO	20.42.LA	EARAD/0153.5.03.014	19603286	LIB	
U&O PTC	LA	DDR	Fernando Arroyo	Crítico	NO	21.01.LA	EARAD/0153.5.03.024	6266017	LIB	
Desarenadores Pozos 2021	APO/ ACAs	DDR	Pablo Luraschi	Crítico	NO	21.02.APO	EARAD/0163.5.03.025	304925	LIB	
Electrificación AIB CASE	CASE	DDR	Pablo Luraschi	Crítico	NO	21.02.CASE	EARAD/0161.5.03.015	625838	LIB	
Tendido Eléctrico Zona APO1	APO/ ACAs	DDR	Pablo Luraschi	Baja	NO	21.03.APO	EARAD/0163.5.03.026	76092	LIB	
Automatización APO.s-2	APO/ ACAs	Infraestructura	Pablo Luraschi	Baja	NO	21.06.APO	EARAF/0105.5.01.004	93768	LIB	
Mejoras Sistema de Gas CPF	BCE	Infraestructura	Fernando Arroyo	Baja	NO	21.06.BCE	EARAF/0104.5.01.002	86818	LIB	
Total								104658778		





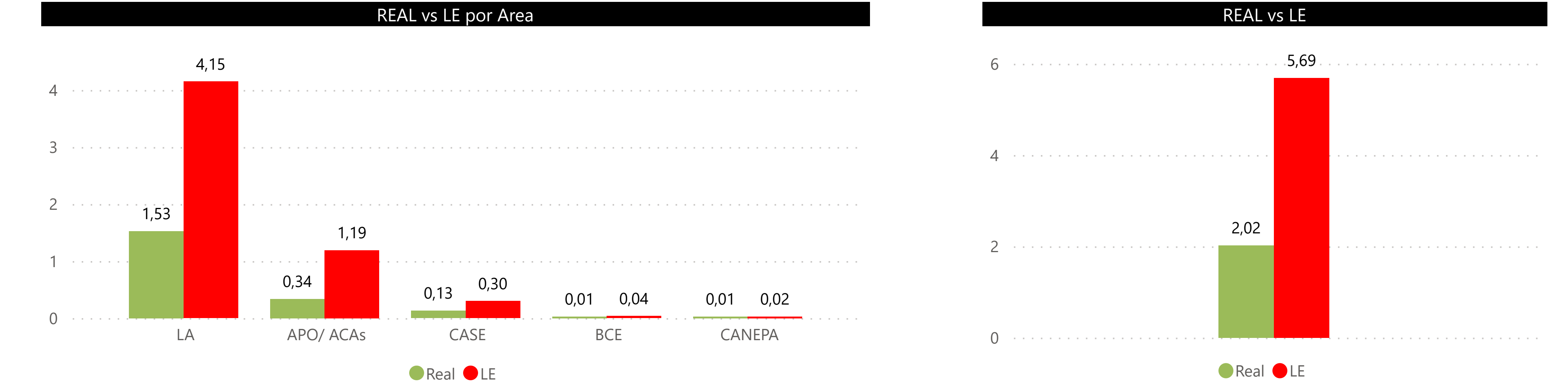
Certidumbre LE 2022 - Facilities NQN

LE	E&M c/OC	C&M c/OC	E&M s/OC	C&M s/OC	I&G	Contingencia	Estructura	Área	Tipo de Proyecto	Líder	Proyecto
59.56	10.99	14.21	5.19	23.42	1.54	1.64	2.56	Todas	Todas	Todas	Todas
LE	MMUSD	MMUSD	MMUSD	MMUSD	MMUSD	MMUSD	MMUSD				
Composición LE								Certidumbre LE			



Proyecto	C&M c/OC	C&M s/OC	Contingencia	E&M c/OC	E&M sin OC	Estructura	I&G	LE	
NUEVA PTC LA	6,43	2,08	0,50	0,00	0,06	0,20	0,05	9,32	
Planta Compresora APO	0,00	1,96	0,00	4,43	0,42	0,17	0,11	7,09	
APF Bodega	0,00	3,39	0,07	0,00	0,00	0,23	0,09	3,78	
Batería APO1	2,76	0,00	0,00	0,28	0,00	0,03	0,01	3,08	
U&O PTC	1,51	0,58	0,00	0,69	0,00	0,19	0,00	2,96	
APF APO SUR - Etapa 1	0,00	1,89	0,01	0,66	0,20	0,03	0,08	2,86	
REVAMP EPF CASE	0,00	1,95	0,00	0,20	0,00	0,35	0,00	2,49	
Electrificación LA	0,00	1,47	0,00	0,00	0,21	0,56	0,24	2,49	
Red de Captación 2022 - LA	0,00	0,88	0,10	0,94	0,24	0,06	0,02	2,25	
Ductos Lindero 2022	0,00	1,16	0,00	0,89	0,00	0,06	0,05	2,16	
Red de Captación 2022 CASE	0,00	0,86	0,16	0,00	0,58	0,07	0,04	1,71	
Desarenadores Pozos 2021	0,43	0,00	0,07	0,74	0,16	0,00	0,01	1,41	
Trampa movil scrapper gasoducto de venta	0,00	1,11	0,13	0,13	0,00	0,00	0,00	1,37	
Red de Captacion APO1 - 2022	0,00	0,32	0,00	0,87	0,11	0,00	0,00	1,30	
Cargadero de Agua Bateria Ech-03 y Calentamiento salida de crudo	0,00	0,48	0,00	0,32	0,00	0,01	0,03	0,84	
Electrificación AIB 2022	0,33	0,43	0,00	0,00	0,03	0,00	0,00	0,80	
IPEX 2022 - ACA	0,00	0,20	0,07	0,00	0,41	0,03	0,01	0,72	
Satélite de Control de Pozos CASE	0,00	0,34	0,05	0,16	0,07	0,04	0,04	0,69	
Total	14,21	23,42	1,64	10,99	5,19	2,56	1,54	59,56	

Real vs LE - Junio



Área

Todas

Tipo de Proyecto

Todas


Líder

Todas

Proyecto

Todas

Yac.	PEP	Real	LE	Real vs LE	PA	PA YTD	Real YTD	Desvío YTD
+ APO/ ACAs	EARAD/0162.5.03.001	0,34	1,19	↓ -0,85		18,64	19,59	↑ 0,95
+ BCE	0	0,01	0,04	↓ -0,02		1,05	0,87	↓ -0,19
+ CANEPA	0	0,01	0,02	↓ -0,01		1,08	0,28	↓ -0,80
+ CASE	EARAD/0161.5.03.002	0,13	0,30	↓ -0,17		5,14	2,08	↓ -3,06
+ LA	EARAD/0153.5.03.012	1,53	4,15	↓ -2,62		23,23	26,68	↑ 3,45
Total		2,02	5,69	-3,67		49,14	49,49	0,35

Tablero Completo											2022	Otros				
Área	Tipo de Proyecto		Proyecto		Líder		Coordinador		IP	Estado	Verificación 1		Verificación 2		59.56 LE	
Todas	Todas		Todas	Todas	Todas	Todas	Todas	Todas	Todas	Todas	0.00		0.00			
Proyecto			Distrito	Área	Tipo de Proyecto		Líder	CDG	Destino Inversión		ID Ppto	Prioridad	ID. Elemento PEP Nivel 4	Status		
Acueducto EPF CASE - Sumidero			D4	CASE	DDR	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Red de Inyección		22.05.CASE	Crítico	EARAD/0161.5.03.010		LIB		
Adecuación Cargadero Bat.1 y LA-21			DZ	LA	Infraestructura	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Planta Trat Crudo		21.10.LA	Baja	EARAF/0103.5.01.004		LIB		
Adecuación EPF para Oleoducto			DZ	CASE	DDR	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Revam Otras Plantas		21.04.CASE	Crítico	EARAD/0161.5.03.017		CTEC		
Adecuación Filtrado de Gas ACAS1			D4	APO/ ACAs	Infraestructura	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Planta Trat Gas		21.04.ACAs	Baja	EARAF/0105.5.01.006		LIB		
Adecuación Filtrado de Gas APO2			D4	APO/ ACAs	Infraestructura	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Planta Trat Gas		21.01.APO	Baja	EARAF/0105.5.01.005		LIB		
Adecuación Gasoducto de Salida APO 2022			D4	APO/ ACAs	DDR	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Oleoducto		22.21.APO	Crítico	EARAD/0163.5.03.030		LIB		
Adecuación RCI Complejo Occidental			D2	LA	Infraestructura	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Ductos_Oleoducto		22.13.LA	Baja	EARAR/0099.5.01.001		ABIE		
Adecuación Trampas Gasoducto 16 PC LOR - PTG OCCI			D2	LA	Infraestructura	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Ductos_Oleoducto		22.17.LA	Baja	EARAF/0156.5.01.001		ABIE		
Adecuaciones Estación de Rebombeo PTC LOR			D2	LA	Infraestructura	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Ductos_Oleoducto		22.09.LA	Baja	EARAF/0156.5.01.002		LIB		
Adecuaciones Pozo de Agua LA-402			DZ	LA	DDR	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Integridad de Instal		22.03.LA	Baja	EARAD/0153.5.03.029		ABIE		
ADECUACIONES PTG LOC			D2	LA	Infraestructura	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Ductos_Oleoducto		22.07.LA	Baja	EARAF/0156.5.02.001		ABIE		
Adecuaciones punto B			D2	LA	Infraestructura	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Ductos_Oleoducto		22.10.LA	Baja	EARAF/0156.5.01.003		ABIE		
Aeroenfriadores MT APO 02			D4	APO/ ACAs	DDR	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Instalación de Superficie		21.09.APO	Crítico	EARAD/0163.5.03.029		LIB		
Ampliación Capacidad PTC			D2	LA	DDR	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Planta Trat Crudo		20.41.LA	Crítico	EARAD/0153.5.03.021		LIB		
Ampliación MT ACAS 01			D4	APO/ ACAs	DDR	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Red de Captacion		20.29.ACAS	Crítico	EARAD/0162.5.03.001		LIB		
Ampliación MT APO 01			D4	APO/ ACAs	DDR	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Instalacion de Sup		20.30.APO	Crítico	EARAD/0163.5.03.024		LIB		
APF APO SUR - Etapa 1			D4	APO/ ACAs	DDR	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Instalación de Superficie		22.11.APO	Crítico	EARAD/0163.5.03.031		LIB		
APF Bodega			D4	CASE	DDR	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Instalación de Superficie		22.12.CASE	Crítico	EARAD/0161.5.03.019		ABIE		
Automatización APO.s-2			D4	APO/ ACAs	Infraestructura	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Automatizacion		21.06.APO	Baja	EARAF/0105.5.01.004		LIB		
Batería APO1			D4	APO/ ACAs	DDR	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Bateria		20.17.APO	Crítico	EARAD/0163.5.03.001		LIB		
Batería APO1 -Manejo de Agua de Producción			D4	APO/ ACAs	DDR	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Batería		22.13.APO	Crítico	EARAD/0163.5.03.032		LIB		
Batería ECH03			D2	LA	DDR	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Bateria		20.39.LA	Crítico	EARAD/0153.5.03.019		LIB		
Total																
<			>													
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic		
PA			9,48	19,63	30,64	41,14	49,14	56,54	63,42	70,90	78,08	85,90	93,12	98,04		
LE			10,32	21,15	34,29	42,41	49,49	55,18	66,71	74,56	81,66	89,97	100,55	109,05		

Tablero Completo Ant.



Proyecto	Distrito	Área	Tipo de Proyecto	Líder	CDG	Destino Inversión	ID y Ppto	Prioridad	ID. Elemento PEP Nivel 4	Status
Acueducto EPF CASE - Sumidero	D4	CASE	DDR	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Red de Inyección	22.05.CASE	Crítico	EARAD/0161.5.03.010	LIB.
Adecuación Cargadero Bat.1 y LA-21	DZ	LA	Infraestructura	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Planta Trat Crudo	21.10.LA	Baja	EARAF/0103.5.01.004	LIB
Adecuación EPF para Oleoducto	DZ	CASE	DDR	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Revam Otras Plantas	21.04.CASE	Crítico	EARAD/0161.5.03.017	LIB
Adecuación Filtrado de Gas ACAS1	D4	APO/ ACAs	Infraestructura	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Planta Trat Gas	21.04.ACAs	Baja	EARAF/0105.5.01.006	LIB
Adecuación Filtrado de Gas APO2	D4	APO/ ACAs	Infraestructura	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Planta Trat Gas	21.01.APO	Baja	EARAF/0105.5.01.005	LIB
Adecuación Gasoducto de Salida APO 2022	D4	APO/ ACAs	DDR	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Oleoducto	22.21.APO	Crítico	EARAD/0163.5.03.030	LIB.
Adecuación RCI Complejo Occidental	D2	LA	Infraestructura	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Ductos_Oleoducto	22.13.LA	Baja	EARAR/0099.5.01.001	ABIE
Adecuación Trampas Gasoducto 16 PC LOR - PTG OCCI	D2	LA	Infraestructura	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Ductos_Oleoducto	22.17.LA	Baja	EARAF/0156.5.01.001	ABIE
Adecuaciones Estación de Rebombeo PTC LOR	D2	LA	Infraestructura	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Ductos_Oleoducto	22.09.LA	Baja	EARAF/0156.5.01.002	LIB.
Adecuaciones Pozo de Agua LA-402	DZ	LA	DDR	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Integridad de Instal	22.03.LA	Baja	EARAD/0153.5.03.029	ABIE
ADECUACIONES PTG LOC	D2	LA	Infraestructura	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Ductos_Oleoducto	22.07.LA	Baja	EARAF/0156.5.02.001	ABIE
Adecuaciones punto B	D2	LA	Infraestructura	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Ductos_Oleoducto	22.10.LA	Baja	EARAF/0156.5.01.003	ABIE
Aeroenfriadores MT APO 02	D4	APO/ ACAs	DDR	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Instalación de Superficie	21.09.APO	Crítico	EARAD/0163.5.03.029	LIB
Ampliación Capacidad PTC	D2	LA	DDR	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Planta Trat Crudo	20.41.LA	Crítico	EARAD/0153.5.03.021	LIB
Ampliación MT ACAS 01	D4	APO/ ACAs	DDR	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Red de Captacion	20.29.ACAS	Crítico	EARAD/0162.5.03.001	LIB
Ampliación MT APO 01	D4	APO/ ACAs	DDR	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Instalacion de Sup	20.30.APO	Crítico	EARAD/0163.5.03.024	LIB
APF APO SUR - Etapa 1	D4	APO/ ACAs	DDR	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Instalación de Superficie	22.11.APO	Crítico	EARAD/0163.5.03.031	LIB.
APF Bodega	D4	CASE	DDR	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Instalación de Superficie	22.12.CASE	Crítico	EARAD/0161.5.03.019	ABIE
Automatización APO.s-2	D4	APO/ ACAs	Infraestructura	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Automatizacion	21.06.APO	Baja	EARAF/0105.5.01.004	LIB
Batería APO1	D4	APO/ ACAs	DDR	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Bateria	20.17.APO	Crítico	EARAD/0163.5.03.001	LIB
Batería APO1 -Manejo de Agua de Producción	D4	APO/ ACAs	DDR	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Batería	22.13.APO	Crítico	EARAD/0163.5.03.032	LIB.
Batería ECH03	D2	LA	DDR	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Bateria	20.39.LA	Crítico	EARAD/0153.5.03.019	LIB
Calentamiento en ULACT	D2	BCE	Infraestructura	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Instalaciones_Planta de Tratamiento de Gas	22.04.BCE	Baja	EARAF/0153.5.01.001	LIB.
CALENTAMIENTO GAS LIFT	D2	BCE	Infraestructura	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Instalaciones_Planta de Tratamiento de Gas	22.05.BCE	Baja	EARAF/0153.5.01.002	LIB.
Calentamiento Gas Lift BCE-127-128	DZ	BCE	Infraestructura	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Otros_Otras Inversiones	21.12.BCE	Baja	EARAF/0104.5.01.004	LIB
Cargadero de Agua Bateria Ech-03 y Calentamiento salida de crudo	D2	LA	DDR	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Ductos_Oleoducto	22.04.LA	Moderado	EARAD/0153.5.03.030	LIB.
Class Location - Loop Poliducto 2	D2	LA	Infraestructura	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Ductos_Oleoducto	22.11.LA	Baja	EARAF/0156.5.01.004	LIB.
Colectores Producción Chañar - Zona A	D4	LA	DDR	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Oleoducto	20.37.LA	Crítico	EARAD/0153.5.03.012	LIB
Compresión MT ACAS1	D4	APO/ ACAs	DDR	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Planta Compresora de Gas	22.14.APO	Baja	EARAD/0163.5.03.033	ABIE
Compresión MTs APO2	D4	APO/ ACAs	DDR	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Planta Compresora de Gas	22.15.APO	Crítico	EARAD/0163.5.03.034	ABIE
Construcción Campamento APO/ACAS	D4	APO/ ACAs	Infraestructura	Pablo Luraschi	Hugo Baquer	Edificios	NQN-D4-35	Moderado	EARDB/0012.5.01.001	CTEC
Total										



Desvío YTD



- ☐ ACA
- ☐ EDP ACA
- ☐ Electrificación AIBs 2022 - ACA
- ☐ Instalaciones de Producción en pozos Cánepa
- ☐ IPEX 2022 - ACA
- ☐ IPEX Pozo ACAx-1
- ☐ Red de Captación 2022 - ACA
- ☐ Separador Trifásico Móvil ACA
- ☐ Tendido Eléctrico Zona Norte ACA
- ☐ APO/ ACAs
- ☐ Adecuación Filtrado de Gas ACAS1
- ☐ Adecuación Filtrado de Gas APO2
- ☐ Adecuación Gasoducto de Salida APO 2022
- ☐ Aeroenfriadores MT APO 02
- ☐ Ampliación MT ACAS 01
- ☐ Ampliación MT APO 01
- ☐ APF APO SUR - Etapa 1
- ☐ Automatización APO.s-2
- ☐ Batería APO1
- ☐ Batería APO1 -Manejo de Agua de Producción
- ☐ Compresión MT ACAS1
- ☐ Compresión MTs APO2
- ☐ Construcción Campamento APO/ACAS
- ☐ Desarenadores APO 2022
- ☐ Desarenadores Pozos 2021
- ☐ Disposición Agua de Producción APO/ACAS
- ☐ EDP APO
- ☐ Electríf. válvulas choke APO2 y ACA1
- ☐ Electrificación APO 2022 - Ampliación desde Ba...
- ☐ Gasoducto de salida Batería APO1
- ☐ Gathering Batería APO1
- ☐ Instalación FO ductos exitentes APO-ACAS
- ☐ ...

Área	PA YTD	Real YTD	Desvío YTD		Justificación
<div><div></div>ACA</div>	1,08	0,28	-0,80	DNP	
EDP ACA	0,10	0,05	↓	-0,04	
Electrificación AIBs 2022 - ACA	0,98	0,08	↓	-0,90	Retraso fecha PEM AIB pozos ACA
Instalaciones de Producción en pozos Cánepa	0,00	0,13	↑	0,13	Mayor plazo negociacion contrataciones - Apertura presupuesto
IPEX 2022 - ACA	0,00	0,00	↓	0,00	PEP EN LIBERACIÓN
IPEX Pozo ACAx-1	0,00	0,00	→	0,00	DNP
Red de Captación 2022 - ACA	0,00	0,00	↓	0,00	
Separador Trifásico Móvil ACA	0,00	0,01	→	0,01	
Tendido Eléctrico Zona Norte ACA	0,00	0,00	↓	0,00	
<div><div></div>APO/ ACAs</div>	18,64	19,59	0,95	Certificación	
Adecuación Filtrado de Gas ACAS1	0,00	0,01	→	0,01	
Adecuación Filtrado de Gas APO2	0,00	0,04	→	0,04	
Adecuación Gasoducto de Salida APO 2022	0,38	0,09	↓	-0,29	Ejecución
Aeroenfriadores MT APO 02	0,00	0,05	→	0,05	DNP
Ampliación MT ACAS 01	0,00	0,18	↑	0,18	DNP
Ampliación MT APO 01	0,00	0,31	↑	0,31	Cierre de contrato
APF APO SUR - Etapa 1	0,08	0,14	→	0,06	
Automatización APO.s-2	0,09	0,00	↓	-0,09	Entrega válvula automática
Batería APO1	11,89	11,88	↓	-0,01	Certificación
Batería APO1 -Manejo de Agua de Producción	0,65	0,39	↓	-0,26	Retraso contratista fabricación de TKs
Compresión MT ACAS1	0,01	0,00	↓	-0,01	
Compresión MTs APO2	0,01	0,00	↓	-0,01	
Construcción Campamento APO/ACAS	0,00	0,00	↓	0,00	
Desarenadores APO 2022	1,04	0,00	↓	-1,04	Deslizamiento
Desarenadores Pozos 2021	0,29	0,10	↓	-0,19	Demora en entrega de Equipos
Disposición Agua de Producción APO/ACAS	0,00	0,00	↓	0,00	
EDP APO	0,07	0,12	→	0,05	
Electríf. válvulas choke APO2 y ACA1	0,00	0,03	→	0,03	
Electrificación APO 2022 - Ampliación desde Batería APO1	0,05	0,00	↓	-0,05	
Gasoducto de salida Batería APO1	1,10	1,76	↑	0,66	Certificación
Gathering Batería APO1	1,14	2,08	↑	0,94	Certificación
Instalación FO ductos exitentes APO-ACAS	0,01	0,00	↓	-0,01	
Total	49,14	49,49	0,35	-0,04	Menor costo EPC

Desvío FY



- ☐ ACA
  - ☐ EDP ACA
  - ☐ Electrificación AIBs 2022 - ACA
  - ☐ Instalaciones de Producción en pozos Cánepa
  - ☐ IPEX 2022 - ACA
  - ☐ IPEX Pozo ACAx-1
  - ☐ Red de Captación 2022 - ACA
  - ☐ Separador Trifásico Móvil ACA
  - ☐ Tendido Eléctrico Zona Norte ACA
- ☐ APO/ ACAs
  - ☐ Adecuación Filtrado de Gas ACAS1
  - ☐ Adecuación Filtrado de Gas APO2
  - ☐ Adecuación Gasoducto de Salida APO 2022
  - ☐ Aeroenfriadores MT APO 02
  - ☐ Ampliación MT ACAS 01
  - ☐ Ampliación MT APO 01
  - ☐ APF APO SUR - Etapa 1
  - ☐ Automatización APO.s-2
  - ☐ Batería APO1
  - ☐ Batería APO1 -Manejo de Agua de Producción
  - ☐ Compresión MT ACAS1
  - ☐ Compresión MTs APO2
  - ☐ Construcción Campamento APO/ACAS
  - ☐ Desarenadores APO 2022
  - ☐ Desarenadores Pozos 2021
  - ☐ Disposición Agua de Producción APO/ACAS
  - ☐ EDP APO
  - ☐ Electríf. válvulas choke APO2 y ACA1
  - ☐ Electrificación APO 2022 - Ampliación desde Ba...
  - ☐ Gasoducto de salida Batería APO1
  - ☐ Gathering Batería APO1
  - ☐ Instalación FO ductos exitentes APO-ACAS
  - ☐ ...

Área	PA	Real/LE	Desvío FY		Justificación
☐ ACA	3,52	3,10	-0,41	DNP	
EDP ACA	0,23	0,23	↓	0,00	
Electrificación AIBs 2022 - ACA	1,24	0,70	↓	-0,54	MENOR COSTO
Instalaciones de Producción en pozos Cánepa	0,00	0,13	↑	0,13	Mayor Alcance - C&M Ipex
IPEX 2022 - ACA	0,72	0,72	↓	0,00	PEP EN LIBERACIÓN
IPEX Pozo ACAx-1	0,00	0,00	→	0,00	DNP
Red de Captación 2022 - ACA	0,60	0,60	↓	0,00	
Separador Trifásico Móvil ACA	0,68	0,68	→	0,00	
Tendido Eléctrico Zona Norte ACA	0,05	0,05	↓	0,00	
☐ APO/ ACAs	31,10	40,85	9,75	ALTA	
Adecuación Filtrado de Gas ACAS1	0,00	0,01	→	0,01	
Adecuación Filtrado de Gas APO2	0,00	0,10	↑	0,10	
Adecuación Gasoducto de Salida APO 2022	0,55	0,55	↓	0,00	
Aeroenfriadores MT APO 02	0,00	0,16	↑	0,16	DNP
Ampliación MT ACAS 01	0,00	0,32	↑	0,32	DNP
Ampliación MT APO 01	0,00	0,36	↑	0,36	DNP
APF APO SUR - Etapa 1	4,60	3,00	↓	-1,60	DESLIZAMIENTO
Automatización APO.s-2	0,09	0,09	↓	0,00	
Batería APO1	12,72	14,96	↑	2,24	Inflación/Devaluación
Batería APO1 -Manejo de Agua de Producción	0,65	0,65	↓	0,00	
Compresión MT ACAS1	0,39	0,00	↓	-0,39	BAJA
Compresión MTs APO2	0,39	0,00	↓	-0,39	BAJA
Construcción Campamento APO/ACAS	0,00	0,00	↓	0,00	
Desarenadores APO 2022	1,08	0,00	↓	-1,08	DESLIZAMIENTO
Desarenadores Pozos 2021	0,29	1,51	↑	1,22	Demora en entrega de Equipos
Disposición Agua de Producción APO/ACAS	0,00	0,00	↓	0,00	
EDP APO	0,17	0,17	↓	0,00	
Electríf. válvulas choke APO2 y ACA1	0,00	0,14	↑	0,14	DNP
Electrificación APO 2022 - Ampliación desde Batería APO1	1,45	0,49	↓	-0,96	
Gasoducto de salida Batería APO1	1,10	2,17	↑	1,07	MMUSD 0,44 mayor costo. MMUSD 0,63 Inflación/Devaluación
Gathering Batería APO1	1,14	2,59	↑	1,45	MMUSD 0,72 Mayor costo. MMUSD 0,73 Inflación/Devaluación
Instalación FO ductos exitentes APO-ACAS	0,62	0,62	↓	0,00	
Total	98,04	109,05	11,01	-	





Liberación de Fondos			Necesidad de Fondos		Estado		Monto	Comentario
Proyecto ▲	Motivo	Monto a liberar	Realoca en:	Motivo	PCP / Exhibit	Estatus	Monto realocado:	
Batería ECH03	Menor costo	2,62	Calentamiento GL BCe-127/128 (2021)	Nuevos Proyectos/ Alta Plan	PCP: NQN2021018	Finalizado	0,15	
Batería ECH03	Menor costo	2,62	Gathering 2019-2020	Nuevos Proyectos/ Alta Plan	NQN2021033	En elaboración	0,64	F. Arroyo
Batería ECH03	Menor costo	2,62	Instalaciones de Producción en pozos Cánepa	Nuevos Proyectos/ Alta Plan	PCP: NQN2021012	Finalizado	0,26	
Batería ECH03	Menor costo	2,62	Pozo Sumidero LA-402	Nuevos Proyectos/ Alta Plan	NQN2021024	Finalizado	0,27	AFI
Control de Pozos CASE 2021	Baja Proyectos	0,28	Adecuación EPF para Oleoducto	Mayor alcance	NQN2021029	En cadena de aprobación	0,28	AFI
Electificación AIB CASE	Deslizamientos	0,85	Adecuación EPF para Oleoducto	Mayor alcance	NQN2021029	En cadena de aprobación	0,63	AFI
Electrificación de pozos	Menor alcance	0,85	PTC BCE - 1° Etapa (Deslizamiento)	Mayor costo	NQN2021027	En elaboración	0,18	AFI
Gasoducto de salida Batería APO1	Deslizamientos	1,51	MT ACAS1	Mayor alcance	PCP	Finalizado	0,45	
Gathering 2021 - CASE	Deslizamientos	0,13	Adecuación EPF para Oleoducto	Mayor alcance	NQN2021029	En cadena de aprobación	0,02	AFI
Gathering Batería APO1	Deslizamientos	0,71	Aeroenfriador MT APO2	Nuevos Proyectos/ Alta Plan	PCP	Finalizado	0,49	
Programa IM			Pozo Sumidero BCE 2018 BCE.s-134	Desliz. No planeado	NQN2021032	En cadena de aprobación	0,44	Vleugels

Saldo Disponible

Batería ECH03	1,29
Control de Pozos CASE 2021	0,00
Electificación AIB CASE	0,22
Electrificación de pozos	0,67
Gasoducto de salida Batería APO1	1,06
Gathering 2021 - CASE	0,10
Gathering Batería APO1	0,22
Programa IM	-0,44