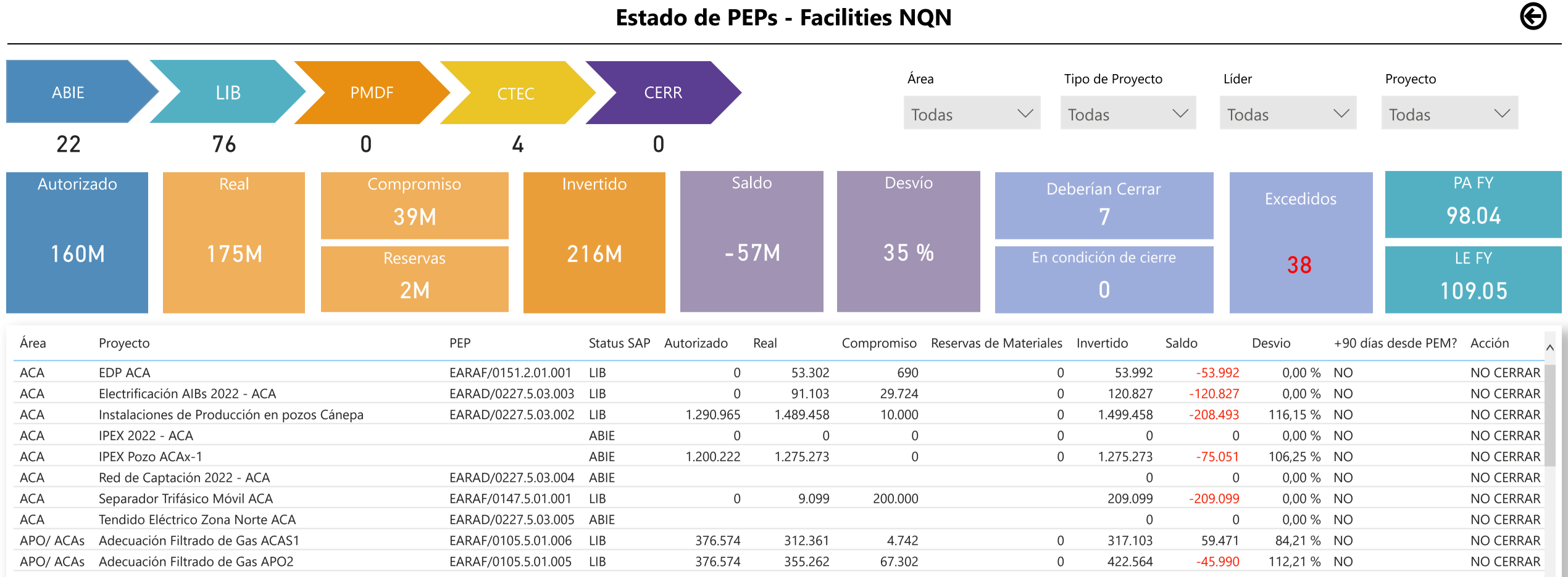


CAPEX Ampliado - Facilities NQN Mayo 2022

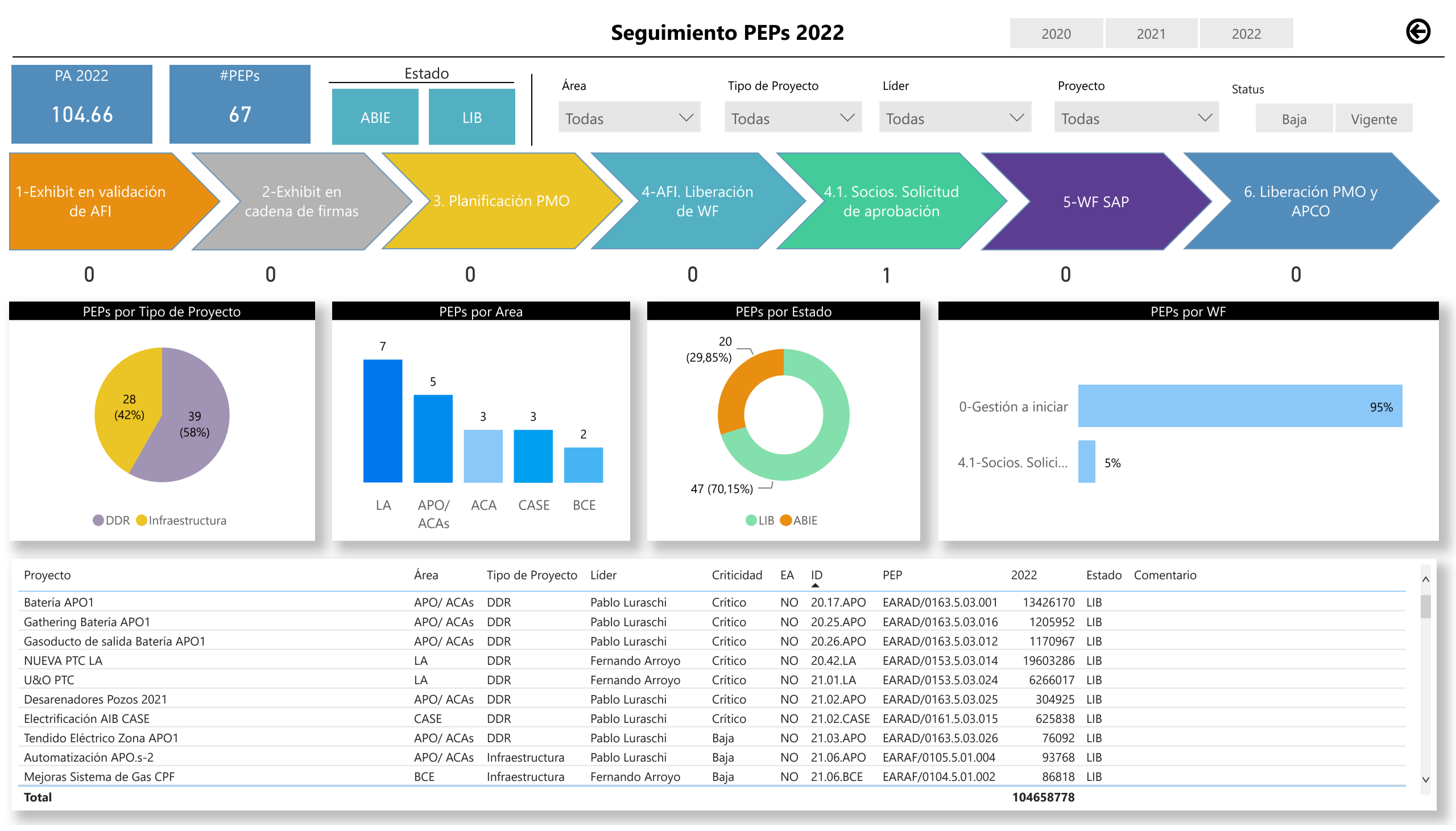


Área	Tipo de Proye	ecto	Proyecto		S	Subentregable	es	Líder	Es	stado	1	102	98.04	
Todas	Todas	~	Todas		· -	Todas	~	Todas	∨	「odas ∨		Proyectos		nto PA
	Proyecto		Distrito	Área Ti	Tipo de Proye	ecto	Líder	CDG	Destino	Inversión	ID≯ Ppto	Prioridad	ID. Elemento PEP Niv	vel 4 Status ^
Acueducto EPF CASE - Sumid	dero		D4 C	CASE D	ODR	Pablo L	Luraschi	Hugo Baquer	Red de Inyección		22.05.CASE	Crítico	EARAD/0161.5.03.01	0 LIB
Adecuación Cargadero Bat.1	y LA-21		DZ L	A In	nfraestructura	a Fernan	ido Arroyo	Pablo Correa	Planta Trat Crudo		21.10.LA	Ваја	EARAF/0103.5.01.004	4 LIB
Adecuación EPF para Oleodu	ıcto		DZ C	CASE D	ODR	Pablo L	Luraschi	Hugo Baquer	Revam Otras Plantas		21.04.CASE	Crítico	EARAD/0161.5.03.01	7 CTEC
Adecuación Filtrado de Gas A	ACAS1		D4 A	APO/ ACAs In	nfraestructura	a Pablo L	Luraschi	Hugo Baquer	Planta Trat Gas		21.04.ACAs	Ваја	EARAF/0105.5.01.006	6 LIB
Adecuación Filtrado de Gas A	APO2		D4 A	APO/ ACAs In	nfraestructura	a Pablo L	Luraschi	Hugo Baquer	Planta Trat Gas		21.01.APO	Ваја	EARAF/0105.5.01.005	5 LIB
Adecuación Gasoducto de Sa	alida APO 2022		D4 A	APO/ ACAs D	ODR	Pablo L	Luraschi	Hugo Baquer	Oleoducto		22.21.APO	Crítico	EARAD/0163.5.03.03	O LIB
Adecuación RCI Complejo Od	ccidental		D2 L	A In	nfraestructura	a Fernan	do Arroyo	Pablo Correa	Ductos_Oleoducto		22.13.LA	Ваја	EARAR/0099.5.01.00	1 ABIE
Adecuación Trampas Gasodu Total	ıcto 16 PC LOR - PTG	OCCI	D2 L	A In	nfraestructura	a Fernan	do Arrovo	Pablo Correa	Ductos Oleoducto		22.17.LA	Baia	EARAF/0156.5.01.001	1 ABIE
<														>
Tipo	UNIT U\$S	CANT	PLAN U\$S	Dev 202	21 D	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	81.626.64	546,01 77	7.808.674,25	127.365.138,09	56.328.490,49	183.693.628,58	-42.209.740,20	77.808.674,25	8.444.487,1	9.653.775,28	10.693.683,02
Equipos	59.537.453,27	531,00	56.244.360,22	8.235.96	965,29 12	2.957.936,04	11.366.458,16	19.016.432,86	30.382.891,02	25.861.469,21	12.957.936,04	583.675,8	49.126,83	1.193.473,45
Ingeniería y Gestión	814.680.871,88	11.038,06	35.498.373,90	8.802.53	332,45 10	0.992.729,46	14.837.746,20	11.255.016,23	26.092.762,43	9.405.611,47	10.992.729,46	708.957,4	15 884.972,47	983.018,31
Materiales	10.811.052,39	293.963,26	21.261.138,08	9.395.1	18,64 7	7.277.424,70	11.423.740,11	9.426.914,05	20.850.654,16	410.483,93	7.277.424,70	584.340,0	242.209,15	268.394,14
Total	1.004.240.239,30	719.001,20	254.487.760,59	108.060.26	.62,39 109.	.036.764,45	164.993.082,56	96.026.853,62	261.019.936,18	-6.532.175,60	109.036.764,45	10.321.460,5	10.830.083,73	13.138.568,92



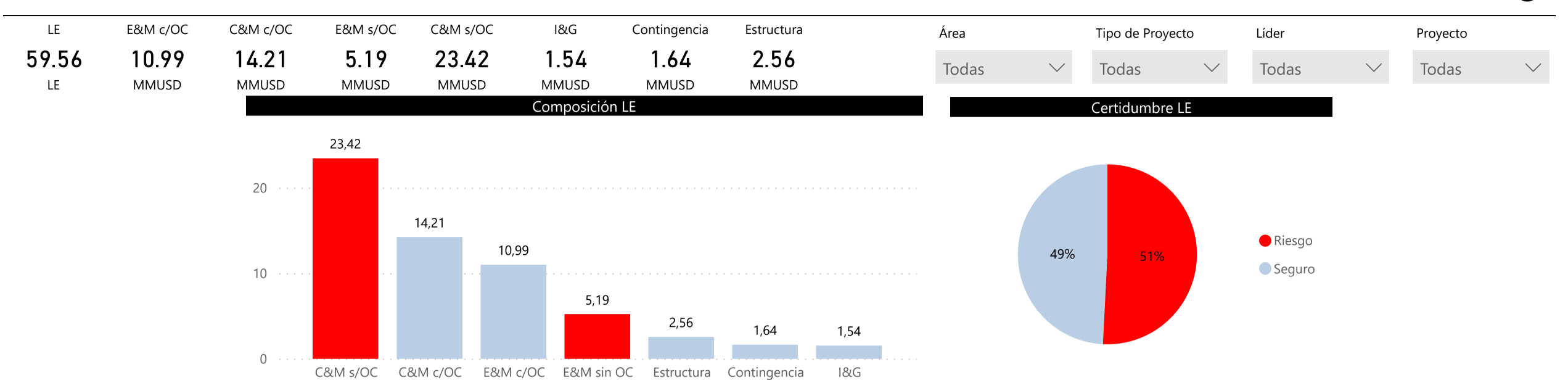


ACA	Red de Captación 2022 - ACA	EARAD/0227.5.03.004	ABIE					0	0	0,00 % NO	NO CERRAR
ACA	Separador Trifásico Móvil ACA	EARAF/0147.5.01.001	LIB	0	9.099	200.000		209.099	-209.099	0,00 % NO	NO CERRAR
ACA	Tendido Eléctrico Zona Norte ACA	EARAD/0227.5.03.005	ABIE					0	0	0,00 % NO	NO CERRAR
APO/ ACAs	Adecuación 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		V



Certidumbre LE 2022 - Facilities NQN





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 Total		∩∩ ,21	∩ 3 <i>∆</i> 23,42	ი ინ 1,64	0 16 10,99	∩ ∩7 5,19	∩ ∩⊿ 2,56	∩ ∩⊿ 1,54	n 69 59,56

Real vs LE - Junio





2022

Otros



Área	Tipo de Pi	royecto	Proyecto		Líc	ler		Coordinador		IP		Estado		Verificac	ión 1	Verificación 2	6	9.56
Todas	Todas	~	Todas		✓ To	odas	~	Todas	~	Todas	\	Todas	\	0.0	0	0.00		7.56 LE
	Proyec	to		Distrito	Área	Tipo de Proyect	0	Líder	CDG		Destino	nversión		ID⊅ Ppto	Prioridad	ID. Elemento PEP	Nivel 4	Status ^
Acueducto EPF CASE	- Sumidero			D4	CASE	DDR	Pablo	Luraschi	Hugo Baquer	Red de Ing	yección			22.05.CASE	Crítico	EARAD/0161.5.03	3.010	LIB
Adecuación Cargade	ro Bat.1 y LA-2	1		DZ	LA	Infraestructura	Ferna	ndo Arroyo	Pablo Correa	Planta Tra	t Crudo			21.10.LA	Ваја	EARAF/0103.5.01	.004	LIB
Adecuación EPF para	Oleoducto			DZ	CASE	DDR	Pablo	Luraschi	Hugo Baquer	Revam Ot	ras Plantas			21.04.CASE	Crítico	EARAD/0161.5.03	3.017	CTEC
Adecuación Filtrado	de Gas ACAS1			D4	APO/ ACAs	Infraestructura	Pablo	Luraschi	Hugo Baquer	Planta Tra	t Gas			21.04.ACAs	Ваја	EARAF/0105.5.01	.006	LIB
Adecuación Filtrado	de Gas APO2			D4	APO/ ACAs	Infraestructura	Pablo	Luraschi	Hugo Baquer	Planta Tra	t Gas			21.01.APO	Ваја	EARAF/0105.5.01	.005	LIB
Adecuación Gasodu	cto de Salida AP	O 2022		D4	APO/ ACAs	DDR	Pablo	Luraschi	Hugo Baquer	Oleoducto)			22.21.APO	Crítico	EARAD/0163.5.03	3.030	LIB
Adecuación RCI Con	plejo Occidenta	al		D2	LA	Infraestructura	Ferna	ndo Arroyo	Pablo Correa	Ductos_O	leoducto			22.13.LA	Ваја	EARAR/0099.5.01	.001	ABIE
Adecuación Trampas	Gasoducto 16	PC LOR - PTG OC	CI	D2	LA	Infraestructura	Ferna	ndo Arroyo	Pablo Correa	Ductos_O	leoducto			22.17.LA	Ваја	EARAF/0156.5.01	.001	ABIE
Adecuaciones Estaci	ón de Rebombe	o PTC LOR		D2	LA	Infraestructura	Ferna	ndo Arroyo	Pablo Correa	Ductos_O	leoducto			22.09.LA	Ваја	EARAF/0156.5.01	.002	LIB
Adecuaciones Pozo	de Agua LA-402			DZ	LA	DDR	Ferna	ndo Arroyo	Pablo Correa	Integridad	d de Instal			22.03.LA	Ваја	EARAD/0153.5.03	3.029	ABIE
ADECUACIONES PTO	LOC			D2	LA	Infraestructura	Ferna	ndo Arroyo	Pablo Correa	Ductos_O	leoducto			22.07.LA	Ваја	EARAF/0156.5.02	.001	ABIE
Adecuaciones punto	В			D2	LA	Infraestructura	Ferna	ndo Arroyo	Pablo Correa	Ductos_O	leoducto			22.10.LA	Ваја	EARAF/0156.5.01	.003	ABIE
Aeroenfriadores MT	APO 02			D4	APO/ ACAs	DDR	Pablo	Luraschi	Hugo Baquer	Instalació	n de Superfi	cie		21.09.APO	Crítico	EARAD/0163.5.03	3.029	LIB
Ampliación Capacida	ad PTC			D2	LA	DDR	Ferna	ndo Arroyo	Pablo Correa	Planta Tra	t Crudo			20.41.LA	Crítico	EARAD/0153.5.03	3.021	LIB
Ampliación MT ACA	5 01			D4	APO/ ACAs	DDR	Pablo	Luraschi	Hugo Baquer	Red de Ca	ptacion			20.29.ACAS	Crítico	EARAD/0162.5.03	3.001	LIB
Ampliación MT APO	01			D4	APO/ ACAs	DDR	Pablo	Luraschi	Hugo Baquer	Instalacio	n de Sup			20.30.APO	Crítico	EARAD/0163.5.03	3.024	LIB
APF APO SUR - Etap	a 1			D4	APO/ ACAs	DDR	Pablo	Luraschi	Hugo Baquer	Instalació	n de Superfi	cie		22.11.APO	Crítico	EARAD/0163.5.03	3.031	LIB
APF Bodega				D4	CASE	DDR	Pablo	Luraschi	Hugo Baquer	Instalació	n de Superfi	cie		22.12.CASE	Crítico	EARAD/0161.5.03	3.019	ABIE
Automatización APC).s-2			D4	APO/ ACAs	Infraestructura	Pablo	Luraschi	Hugo Baquer	Automatiz	zacion			21.06.APO	Ваја	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	3.001	LIB
Batería APO1 -Mane	jo de Agua de P	Producción		D4	APO/ ACAs	DDR	Pablo	Luraschi	Hugo Baquer	Batería				22.13.APO	Crítico	EARAD/0163.5.03	3.032	LIB
Batería ECH03				D2	LA	DDR	Ferna	ndo Arroyo	Pablo Correa	Bateria				20.39.LA	Crítico	EARAD/0153.5.03	3.019	LIB
Total <																		>
		Ene	Feb	M	ar	Abr N	May	Jun	Jul	Ago	Se	ep C	Oct	Nov	[Dic		
	PA	9,48	19,63	30,	64	41,14 4	9,14	56,54	63,42	70,90	78,	08 8	5,90	93,12	98	3,04		

55,18

10,32

LE

21,15

34,29

42,41

49,49

74,56

66,71

81,66

89,97

100,55

109,05

Tablero Completo Ant.



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	Ваја	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	Ваја	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	Ваја	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	Ваја	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	Ваја	EARAF/0156.5.01.001	ABIE
Adecuaciones Estación de Rebombeo PTC LOR	D2	LA	Infraestructura	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Ductos_Oleoducto	22.09.LA	Ваја	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	Ваја	EARAD/0153.5.03.029	ABIE
ADECUACIONES PTG LOC	D2	LA	Infraestructura	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Ductos_Oleoducto	22.07.LA	Ваја	EARAF/0156.5.02.001	ABIE
Adecuaciones punto B	D2	LA	Infraestructura	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Ductos_Oleoducto	22.10.LA	Ваја	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	Ваја	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	ВСЕ	Infraestructura	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Instalaciones_Planta de Tratamiento de Gas	22.04.BCE	Ваја	EARAF/0153.5.01.001	LIB.
CALENTAMIENTO GAS LIFT	D2	ВСЕ	Infraestructura	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Instalaciones_Planta de Tratamiento de Gas	22.05.BCE	Ваја	EARAF/0153.5.01.002	LIB.
Calentamiento Gas Lift BCe-127-128	DZ	ВСЕ	Infraestructura	Fernando Arroyo	Pablo Correa	Otros_Otras Inversiones	21.12.BCE	Ваја	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	Ваја	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	Ваја	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	Área	PA YTD	Real YTD	Desv	⁄ίο YTD	Justificación
□ EDP ACA	□ ACA	1,08	0,28		-0,80	DNP
☐ Electrificación AIBs 2022 - ACA	EDP ACA	0,10	0,05	↓	-0,04	
☐ Instalaciones de Producción en pozos Cánepa	Electrificación AIBs 2022 - ACA	0,98	0,08	↓	-0,90	Retraso fecha PEM AIB pozos ACA
☐ IPEX 2022 - ACA	Instalaciones de Producción en pozos Cánepa	0,00	0,13		0,13	Mayor plazo negociacion contrataciones - Apertura presupuesto
☐ IPEX Pozo ACAx-1	IPEX 2022 - ACA	0,00	0,00	↓	0,00	PEP EN LIBERACIÓN
Red de Captación 2022 - ACA	IPEX Pozo ACAx-1	0,00	0,00	\Rightarrow	0,00	DNP
☐ Separador Trifásico Móvil ACA	Red de Captación 2022 - ACA	0,00	0,00	↓	0,00	
☐ Tendido Eléctrico Zona Norte ACA	Separador Trifásico Móvil ACA	0,00	0,01	\Rightarrow	0,01	
△ □ APO/ ACAs	Tendido Eléctrico Zona Norte ACA	0,00	0,00	↓	0,00	
☐ Adecuación Filtrado de Gas ACAS1	☐ APO/ ACAs	18,64	19,59		0,95	Certificación
☐ Adecuación Filtrado de Gas APO2	Adecuación Filtrado de Gas ACAS1	0,00	0,01	\Rightarrow	0,01	
☐ Adecuación Gasoducto de Salida APO 2022	Adecuación Filtrado de Gas APO2	0,00	0,04	>	0,04	
☐ Aeroenfriadores MT APO 02	Adecuación Gasoducto de Salida APO 2022	0,38	0,09	•	-0,29	Ejecución
☐ Ampliación MT ACAS 01	Aeroenfriadores MT APO 02	0,00	0,05	>	0,05	DNP
☐ Ampliación MT APO 01	Ampliación MT ACAS 01	0,00	0,18	1	0,18	DNP
☐ APF APO SUR - Etapa 1	Ampliación MT APO 01	0,00	0,31	1	0,31	Cierre de contrato
☐ Automatización APO.s-2	APF APO SUR - Etapa 1	0,08	0,14	→	0,06	
☐ Batería APO1	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	Batería APO1 -Manejo de Agua de Producción	0,65	0,39	•	-0,26	Retraso contratista fabricación de TKs
☐ Compresión MT ACAS1	Compresión MT ACAS1	0,01	0,00		-0,01	
Compresión MTs APO2	Compresión MTs APO2	0,01	0,00	•	-0,01	
Construcción Campamento APO/ACAS	Construcción Campamento APO/ACAS	0,00	0,00		0,00	
Desarenadores APO 2022	Desarenadores APO 2022	1,04	0,00	•	-1,04	Deslizamiento
Desarenadores Pozos 2021	Desarenadores Pozos 2021	0,29	0,10	•	-0,19	Demora en entrega de Equipos
☐ Disposición Agua de Producción APO/ACAS	Disposición Agua de Producción APO/ACAS	0,00	0,00		0,00	
□ EDP APO	EDP APO	0,07	0,12	\rightarrow	0,05	
☐ Electrif. válvulas choke APO2 y ACA1	Electrif. válvulas choke APO2 y ACA1	0,00	0,03	→	0,03	
Electrificación APO 2022 - Ampliación desde Ba	Electrificación APO 2022 - Ampliación desde Batería APO1	0,05	•		-0,05	
☐ Gasoducto de salida Batería APO1	Gasoducto de salida Batería APO1	1,10	1,76		0,66	Certificación
☐ Gathering Batería APO1	Gathering Batería APO1	1,14	2,08		0,94	Certificación
☐ Instalación FO ductos exitentes APO-ACAS	Instalación FO ductos exitentes APO-ACAS	0,01	0,00	₩	-0,01	
D'1 (1 '/ 1 '' TEC ADOC	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	
☐ Electrif. 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	De	svío 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	1	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	\Rightarrow	0,00	DNP
Red de Captación 2022 - ACA	0,60	0,60	♣	0,00	
Separador Trifásico Móvil ACA	0,68	0,68	\Rightarrow	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	\Rightarrow	0,01	
Adecuación Filtrado de Gas APO2	0,00	0,10	1	0,10	
Adecuación Gasoducto de Salida APO 2022	0,55	0,55	♣	0,00	
Aeroenfriadores MT APO 02	0,00	0,16	1	0,16	DNP
Ampliación MT ACAS 01	0,00	0,32	1	0,32	DNP
Ampliación MT APO 01	0,00	0,36	1	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	1	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	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	
Electrif. válvulas choke APO2 y ACA1	0,00	0,14	1	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	1,07	MMUSD 0,44 mayor costo. MMUSD 0,63 Inflación/Devaluación
Gathering Batería APO1	1,14	2,59	1	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	-

Estado PCP - Exhibits



Liberación	de Fondos		Necesidad de	Fondos	Esta	ado	Monto	Comentario	
Proyecto	Motivo	Monto a liberar	Realoca en:	Motivo	PCP / Exhibit	Estatus	Monto realocado:	Comentario	
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