

PARÁMETROS	CORRIENTES																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
<b>BALANCE PARA NPe 5-15 Y UFc</b>	Roca Fosfática de Bajo Tenor	Ácido de Reciclo a Lixiviación	Lodo Lixiviado a Sedimentación	Ácido fosfórico Lixiviado	Lodo de arenas y arcillas al Filtro	Roca de Mayor Tenor	Ácido Sulfúrico	Ácido de reciclo a Reacción	Lodo de Ácido Fosfórico al Filtro	Producción Ácido Fosfórico 28%	Agua entrada al proceso	Ácido de reciclo Producido	Descarga de Yeso a Secado	Ácido Fosfórico a Evaporación	Ácido Concentrado para UFc	Urea para UFc	Suspensión a Cristalización	UFc húmedos	UFc secos y fríos	LUF	Ácido Fosfórico a adecuación de LUF	Urea para LUFU	LUFU a Granulación	Fosfoyeso seco a Granulación	Urea para Granulación	Producción granulado NP-e
FLUJO (t/h)	1,85	12,65	14,50	7,70	6,80	7,25	5,35	9,35	27,32	9,86	14,07	22,00	16,41	3,74	2,01	0,71	3,98	1,44	1,42	1,42	6,12	0,43	7,97	9,11	0,91	14,17
CONCENTRACIÓN DE P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (%)	25	15	28	28	1,3	32	-	15	28	-	-	-	-	28	52	-	34	45	45	29	28	-	27	-	-	15
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (t/h)	0,44	1,90	2,34	2,25	0,088	2,32	-	1,40	7,65	2,76	-	-	-	1,05	1,05	-	1,35	0,65	0,64	0,41	1,71	-	2,13	-	-	2,13
CONTENIDO DE N (%)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47	10	18	18	6	-	47	3,5	-	47	5
N (t/h)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,33	0,39	0,26	0,25	0,08	-	0,43	0,28	-	0,43	0,71













