

PAULÍNIA NITRIC ACID UNIT
Answer to Request for Review – CDM Project 1011 – Campaign #1

Annex 1B – SAP printscreens of two production campaigns before baseline campaign

Nitric Acid Campaign
 Start – 22/July/2004
 Finish – 9/January/2005
 Unit (kg)

Material	Descrição	Unidade	Valor Plano	Valor Real	Qtde Plano	Qtde Real
000129229	NITRICO GRANUL	KG	10.502.068,99	10.240.204,03	27.921.000,000	27.110.000,00
002100139	GERADO NITRICO	TD	3.047.878,05	3.425.509,94	09.802,500	05.548,00
120745016	PALADIO E NIQUEL (NO/NAT)	G	0,00	176.753,44	0,000	1.000,00
120745019	PLATINA E RHOIDIO (NO)	G	0,00	285.982,76	0,000	1.000,00
120775003	A ANIDRA A GRANUL	KG	9.693.067,95	9.311.880,89	8.515.905,000	8.136.255,52
120775067	NTD SECUNDARIO COD ACSIR	UM	0,00	1.660,67	0,000	4,00
120800008	MPRIMIDO COMPRADO	M3	0,00	127.495,16	0,000	6,81
120800059	LADO (LEUOXIN 15 BB 200 K	KG	10,00	848,57	4,283	192,00
120800240	ZINA 15% CATALISADA (BB 5	KG	219,67	574,40	49,797	130,31
120800243	OVAL S-279 (CT 1000 KG)	G	0,00	528,62	0,000	120.000,00
120800244	OVAL F-510 (CT 600 KG)	G	0,00	802,44	0,000	120.000,00
120800245	ET A-651 (CT 600 KG)	G	0,00	525,84	0,000	67.000,00
120800246	ET S-503 (CT 500 KG)	G	0,00	302,36	0,000	28.000,00
120931070	NTD FILTRANTE MOD F100 05	UM	0,00	1.602,89	0,000	24,00
120941603	ILTRO PROATIVE 0000	UM	0,00	156,41	0,000	1,00
020224/PI0003	PI ácido nítrico	HR	1.401.219,77	1.246.195,90	4.323,250	4.198,92
020224/UPDEPR	ar comprimido	HR	462.650,10	648.052,78	4.323,250	4.198,92
030010/ARC	energia elétrica média	KG	8.376,30	8.443,36	279.210,000	271.180,00
030010/ECHED	agua bruta	KW	161.304,26	136.446,84	1.344.202,258	1.294.916,61
030010/H20B	agua desmineralizada	M3	83.763,00	46.766,97	2.792.100,000	2.711.000,00
030010/H20D	agua tratada	M3	137.594,82	55.402,08	78.170,000	75.770,00
030010/H20I	gênio Br01	M3	3.518,03	6.454,91	8.376,300	8.135,40
030010/H2	vapor 40 kgf/cm2	M3	90.067,74	94.737,19	360.270,942	382.449,00
030010/VAP40		TD	2.100.147,20	1.523.308,32	36.297,300	32.651,00

PAULÍNIA NITRIC ACID UNIT
Answer to Request for Review – CDM Project 1011 – Campaign #1

Annex 1B – SAP printscreens of two production campaigns before baseline campaign

Nitric Acid Campaign
 Start – 12/January/2005
 Finish – 25/June/2005
 Unit (kg)

Relatório de Análise de Custos das Ordens Processo - Módulo PP

Processar Salvar Sistema Ajuda

VALOR MÉDIO 1 RELATÓRIO DE ANÁLISE DAS ORDENS DE PROCESSOS 14.06.2007 16:04
 PPR00011 -ZPP2 Cons 1

Dados : o - 000129229 Centro - BR22 Moeda - BRL Período - 10/01/2005 até 25/06/2005

Material	Descrição	Unidade	Valor Plano	Valor Real	Qtde Plano	Qtde Real
000129229	NITRICO GRANUL	KG	9.520.784,05	9.545.917,43	25.756.000,00	25.785.000,00
002100139	GERADO NITRICO	TO	3.365.021,40	3.550.753,44	64.390,00	67.944,00
120745016	ALADIO E NIQUEL (MO/MAT)	G	0,00	74.506,94	0,00	1.000,00
120745019	LATINA E RHODIO (MO)	G	0,00	201.953,81	0,00	1.000,00
120775003	ANIDRA A GRANUL	KG	8.579.046,41	8.569.972,56	7.855.500,00	7.786.067,38
120775039	TO UELA MONTADO DES 3004	CJ	0,00	3.546,23	0,00	1,00
120800008	PRIMIDO COMPRADO	MS	0,00	100.000,00	0,00	6,00
120800240	INA 15% CATALISADA (BB 5	KG	219,91	243,83	49,904	55,389
120800243	VAL S-279 (CT 1000 KG)	G	0,00	541,10	0,00	120.000,00
120800244	VAL F-510 (CT 600 KG)	G	0,00	822,92	0,00	120.000,00
120800245	T A-651 (CT 600 KG)	G	0,00	975,77	0,00	120.000,00
120800246	T S-502 (CT 500 KG)	G	0,00	163,91	0,00	10.000,00
120800250	ORITO DE SODIO 12% (GRAN	KG	0,00	57,75	0,00	120,00
120931070	TO FILTRANTE H00 F100 OS	UN	0,00	1.210,89	0,00	10,00
120934333	P/ FILTRO A-125 DN60/40X	UN	0,00	5.091,00	0,00	169,00
120944232	P/ FILTRO A-125 DN60/40X	UN	0,00	3.257,51	0,00	6,00
020224/PI0003PI	ácido nítrico	HR	1.327.872,89	1.293.719,09	3.900,036	3.992,517
020224/UPDEPRiação Br02		HR	436.633,85	609.910,60	3.900,036	3.992,517
030010/ARC	ar comprimido	KG	7.726,00	7.717,67	257.560,000	257.850,000
030010/EEMED	energia elétrica média	KW	299.101,01	242.696,35	2.492.516,124	2.495.322,505
030010/H20B	agua bruta	M3	77.268,00	42.113,35	2.575.600,000	2.578.500,000
030010/H20D	agua desmineralizada	M3	126.925,60	65.288,39	72.116,800	79.848,000
030010/H20T	agua tratada	M3	3.245,21	1.256,15	7.726,800	7.735,500
030010/H2	ênio Br01	NH	83.003,82	67.355,79	332.335,400	299.036,950
030010/VAPAB	apor 40 kgf/cm2	TO	1.944.681,07	1.716.261,26	33.402,800	36.100,000

P04 (1) (300) spu01029 INS 16:06

Iniciar

Caixa de ... RES: Prod... SAP Logo... Relatório... SAP Easy ... SAP Easy ... SAP Easy ... Sem título ... Microsoft ...

PAULÍNIA NITRIC ACID UNIT
Answer to Request for Review – CDM Project 1011 – Campaign #1

Annex 1B – SAP printscreens of two production campaigns before baseline campaign

Nitric Acid Campaign
 Start – 22/July/2004
 Finish – 9/January/2005
 Unit (kg)

Relatório de Análise de Custos das Ordens Processo - Módulo PP

Lista Processar Salvar Sistema Ajuda

VALOR MÉDIO I RELATÓRIO DE ANÁLISE DAS ORDENS DE PROCESSOS 14.06.2007 15:3
 ZPPR00011 -ZPP2 Cons

Dados : to - 000129229 Centro - BR22 Moeda - BRL Período - 21/07/2004 até 09/01/2005

Material	Descrição	Unidade	Valor Plano	Valor Real	Qtde Plano	Qtde Real
000129229	NITRICO GRANEL	KG	10.502.868,99	10.240.284,83	27.921.000,000	27.118.000,00
002100139	GERADO NITRICO	T0	3.047.878,05	3.425.569,94	69.802,500	65.548,00
120745016	PALADIO E NIQUEL (MO/NAT)	G	0,00	176.753,44	0,000	1.000,00
120745019	PLATINA E RODOIO (MO)	G	0,00	285.982,76	0,000	1.000,00
120775003	A ANIDRA A GRANEL	KG	9.693.067,95	9.311.880,89	8.515.905,000	8.136.255,52
120775067	NTD SECUNDARIO COD ACS1R	UN	0,00	1.660,67	0,000	4,00
120800008	MPRIMIDO COMPRADO	M3	0,00	127.495,16	0,000	6,81
120800059	LADO (LEUDXIN 15 BB 200 K	KG	18,00	848,57	4,283	192,00
120800240	ZIMA 15% CATALISADA (BB 5	KG	219,67	574,43	49,797	138,31
120800243	OVAL S-279 (CT 1000 KG)	G	0,00	528,62	0,000	120.000,00
120800244	OVAL F-510 (CT 600 KG)	G	0,00	802,44	0,000	120.000,00
120800245	ET A-651 (CT 600 KG)	G	0,00	525,84	0,000	67.000,00
120800246	ET S-503 (CT 500 KG)	G	0,00	302,36	0,000	28.000,00
120931070	NTD FILTRANTE HD0 F100 OS	UN	0,00	1.602,89	0,000	24,00
120941683	ILTRO PROATIVE 0090	UN	0,00	156,41	0,000	1,00
020224/PI0003	PI ácido nítrico	HR	1.401.219,77	1.246.195,98	4.323,250	4.198,92
020224/HPDEPR	criação Br02	HR	462.650,10	648.052,78	4.323,250	4.198,92
030010/ARC	ar comprimido	KG	8.376,38	8.443,36	279.210,000	271.180,00
030010/EEHED	energia elétrica média	KW	161.304,26	136.446,84	1.344.202,258	1.294.916,61
030010/H20B	agua bruta	M3	83.763,00	46.766,97	2.792.100,000	2.711.000,00
030010/H20D	agua desmineralizada	M3	137.594,82	55.402,08	78.178,800	75.778,00
030010/H20T	agua tratada	M3	3.518,03	6.454,91	8.376,300	8.135,40
030010/H2	gênio Br01	MPI	98.067,74	94.737,19	360.270,942	382.449,80
030010/VAP40	vapor 40 kgf/cm2	T0	2.100.147,20	1.523.388,32	36.297,300	32.651,00

P04 (1) (300) spu01029 INS 15:52

Iniciar

Caixa de ... RES: Prod... SAP Logo... Relatório... SAP Easy ... SAP Easy ... SAP Easy ... Sem título ... Microsoft ...