



Laboratorios Biomont S.A.

Tipo de Orden de Trabajo: FABRICACIÓN

Código Producto: BK00000131	Producto: POTENZA
OT: 001192	Cantidad a Producir: 1000 KG
F. registro: 15/02/2023	Lote: 020513
F. Fabricación: 02-2023	F. Expira: 02-2025
Línea: BULK Y PRODUCTOS INTERMEDIOS	Principio activo: <div></div>

Código	Descripcion	Cantidad	UND
MP00000004	ACEITE DE SOYA (D)	100.000	KG
MP00000015	ACIDO FOLICO	0.040	KG
MP00000054	CITRATO DE SODIO DIHIDRATADO	0.710	KG
MP00000084	SIMETICONA 30%	1.000	KG
MP00000087	DIOXIDO DE SILICIO COLOIDAL	15.000	KG
MP00000097	ESENCIA DE VAINILLA (COD. 402.203/C)	11.670	KG
MP00000107	GELATINA 280 BLOOM	8.000	KG
MP00000116	GOMA XANTAN	1.000	KG
MP00000140	LANETTE N	45.000	KG
MP00000143	LECITINA DE SOYA	40.000	KG
MP00000152	METILPARABENO	1.800	KG
MP00000156	NICOTINAMIDA (NIACINAMIDA)	0.380	KG
MP00000164	PANTOTENATO DE CALCIO	0.330	KG
MP00000171	PROPILPARABENO	0.200	KG
MP00000194	SULFATO DE MANGANESO MONOHIDRATADO	0.490	KG
MP00000195	SULFATO FERROSO SECO	0.240	KG
MP00000211	VITAMINA B1 (TIAMINA CLORHIDRATO)	0.610	KG
MP00000212	VITAMINA B12 (CIANOCOBALAMINA)	0.610	GR
MP00000213	VITAMINA B6 (PIRIDOXINA CLORHIDRATO)	0.180	KG
MP00000222	SULFATO DE MAGNESIO ANHIDRO	0.310	KG
MP00000242	FOSFATO MONOBASICO DE SODIO ANHIDRO	0.010	KG
MP00000254	YODURO DE POTASIO	0.110	KG
MP00000263	EXTRACTO DE MALTA	230.000	KG
MP00000264	AROMA MELAZA (FL-6012M)	5.000	KG
MP00000172	PROPILENGLICOL	30.000	KG
MP00000217	VITAMINA E ACETATO	1.080	KG
MP00000290	VITAMINA D3 COLECALCIFEROL (40 MIO UI/G)	0.260	GR
MP00000073	COLORANTE CARAMELO	12.500	KG
MP00000341	RIBOFLAVINA-5-SODIO FOSFATO DIHIDRATADO (GR)	3.000	GR
MP00000034	AZUCAR INVERTIDO (AZUCAR TRASLUCIDA LIQUIDA)	115.000	KG
MP00000129	POVIDONA K-30	5.000	KG
MP00000207	VITAMINA A PALMITATO (1.7 MIO I.E/G)	0.080	KG
MP00000297	BENZOATO DE SODIO	5.000	KG

Revisión y descarga de OT

Emitido por	Revisado por	Ajustado por
KEVIN MARCEL CELESTINO PUCHOC 15/02/2023 11:46:22 am		
Firma digital desde NETSUITE	Firma digital desde NETSUITE	Firma digital desde NETSUITE
Logística	Almacén	Producción

Observaciones

