

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

N° \_\_\_\_\_

G/SECRET/HS96/47/Corr.1

13 de mayo de 2005

(05-1949)

Original: francés

## MODIFICACIONES DE 1996 DEL SISTEMA ARMONIZADO

### Presentación de documentos

*Lista LXXXI - Marruecos*

### Corrigendum

La siguiente comunicación, de fecha 4 de mayo de 2005, se distribuye a petición de la delegación de Marruecos.

En relación con la Lista de concesiones arancelarias de Marruecos incorporadas al SA96, la Misión Permanente del Reino de Marruecos ante la OMC ruega que se consignent, en la columna reservada a los derechos de primer negociador (droits de négociateurs primitifs (DNP)), los tipos consolidados por Marruecos en ocasión de su adhesión al GATT en 1987, que ascienden al 20 y al 30 por ciento respectivamente para las partidas 4804.39.21 y 4805.10.10, en favor de Suecia, Finlandia y Noruega. Esta modificación no debería cambiar en modo alguno los niveles de los derechos actualmente consolidados, que ascienden al 25 y al 35 por ciento, respectivamente. (Véase el anexo.<sup>1</sup>)

<sup>1</sup> En francés solamente.

**Liste LXXXI - Maroc**

Codification tarifaire SH96	Désignation des produits	Extrait	Droit consolidé	Droit final	Sauvegarde spéciale	Instrument juridique établissant la concession actuelle	Droits de négociateur primitif pour la concession	Instrument ayant introduit pour la première fois la concession dans une liste annexée au GATT	DNP pour des concessions antérieures	Autres droits et impositions
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
480439	-- Autres									
48043921	--- Autres : ---- d'un poids au m2 variant entre 70 et 100 gr inclus, présentés en bobines d'un poids minimum de 500 kilogrammes, de laize 102 cm, destinés à l'industrie de la sacherie (sacs ciment), importés par les fabricants intéressés et conduits directement à l'usine			25		WT/LET/168	NOR, FIN, SWE (20%)	MO/87		15
480510	- Papier mi-chimique pour cannelure									
48051010	- - - d'un poids au m2 variant entre 112 et 160 gr, destiné à l'industrie de la caisserie			35		WT/LET/168	FIN, NOR, SWE (30%)	MO/87		15