

**PROTOCOLO DE ANÁLISIS**

Producto: Gel de Sílice Azul

ITEM	VALOR STANDARD
AREA SUPERFICIAL	750 / 800 M2 / GR.
PORCENTAJE GRANULOMETRÍA APTO % > 0 =	90
SiO <sub>2</sub> % > 0 =	98
PERDIDA DE PESO POR CALENTAMIENTO % < 0 =	2
DENSIDAD % > 0 =	650
PORCENTAJE DE GRANOS % > 0 =	85
CAPACIDAD DE ADSORCIÓN % > 0 =	RH = 80% 25.0
PH	4 – 8
APARIENCIA	ESFERAS AZULES
VARIACIÓN DE COLOR RH= 50%	ESFERAS ROSAS

CAPACIDAD DE ADSORCIÓN DENTRO DE NORMA BRITISH STANDARDS INSTITUTION-USP XLI-  
IRAM 41001

PARTIDA: 260512

LOTE: SEA03G88-M

REMITO: 0002-00002009



APROBADO