MICROBIOLOGIA

	Jr. 2	There is a second of the secon	1983 . 39		The second secon
CÓDIGO / ESP ABREVIADO	CÓDIGO SAP	DENOMINACIÓN COMPLETA	WU 🦹	NIVEL DE USO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
MIC-1	30100144	Agar Agar	G	1-111	PRESENTACIÓN: Agar Agar en Frasco de plástico herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
MIC-2	30103485	Agar Base Baird-Parker	G	111	PRESENTACIÓN: Agar Base Baird-Parker en Frasco de plástico herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
MIC-3	30105766	Agar Base para Anaerobios	G	III	PRESENTACIÓN: Agar Base para Anaerobios en Frasco herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
MIC-4	30100149	NO VIO	GENT G	E 1-111	PRESENTACIÓN: Agar Base Sangre en Frasco de plástico herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
MIC-5	30100151	Agar Base Sangre Azida	G	I-III	PRESENTACIÓN: Agar Base Sangre Azida en Frasco de plástico herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
MIC-6	30103242	Agar Base Sangre Triptosa	G	NF 111	PRESENTACIÓN: Agar Base Sangre Triptosa en Frasco de plástico herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.
MIC-7	30104145	Agar Base Urea (Christensen)	G	1-111	PRESENTACIÓN: Agar Base Urea (Christensen) en Frasco de plástico herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Agar Deshidratado con Urea p.a. grado ACS en cantidad suficiente para la preparación del Agar Base Urea. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. USO: Cultivos de Microbiología.
MIC-8	30100156	Agar Bismuto Sulfito	G	III Ursos	PRESENTACIÓN: Agar Bismuto Sulfito en Frasco de plástico herméticamente sellado, no reenvasado. Tiempo de Expiración no menor de 1 año a partir de la fecha de entrega. CARACTERÍSTICAS: Agar Deshidratado. USO: Cultivos de Microbiología.