



## CANTIDAD DE MUESTRA

ANÁLISIS FISOQUÍMICO GENERALES	CANTIDAD DE MUESTRA	UNIDAD DE MEDIDA
<b>ANÁLISIS FISOQUÍMICOS GENERALES</b>		
Descripción	3	g
Descripción Con Punto De Fusión	3	g
Solubilidad	10	g
Identificación Por Espectroscopia IR	1	g
Identificación Por Espectroscopia IR Con Extracción	1	g
Identificación Por Espectroscopia IR Con Pérdida Por Secado	1	g
Identificación Cualitativa Sencilla	3	g
Identificación Absorción UV	3	g
Identificación Por CCF (Método sencillo)	1	g
Gravedad Específica	20	g
Residuo De Incineración	3	g
Determinación De Agua K.F	5	g
Viscosidad	200	g
Viscosidad Capilar	50	g
Conductividad	50	g
Índice De Refracción	2	g
Índice De Peróxido	10	g
Índice De Saponificación	20	g
Índice De Yodo	20	g
Índice De Acidez (Método I)	30	g
Pérdida Por Secado (Hasta 4H)	3	g
Pérdida Por Secado (6 a 8 H)	3	g
Pérdida Por Secado (9 a 15 H)	3	g
Pérdida por Secado (Más de 16 H)	3	g
PH	30	g
Punto De Fusión	2	g
Rotación Específica	20	g
Tamaño De Partícula Por Granulometría (1 Tamiz)	30	g
Tamaño De Partícula Por Granulometría (2-3 Tamiz)	30	g
Tamaño De Partícula Por Granulometría (4-7 Tamiz)	30	g
Tamaño De Partícula Por Granulometría (8-11 Tamiz)	30	g
Residuo De Incineración (Crisol Platos)	3	g
Valor Hidroxilo (ANÁLISIS EJECUTADOS POR NUESTRA FILIAL SGS)	30	g
Contenido De Nitrógeno	3	g
Índice De Yodo (Método II)	20	g
Índice De Acidez (Método II)	30	g
Hierro Método General <241> USP	5	g
Cloruros Y Sulfatos - Sulfatos	3	g
Cloruros Y Sulfatos - Cloruros	3	g
Valoración Por Volumetría, Polarimetría, Gravimetría, Potenciometría (Método Sencillo)	3	g
Valoración Por Espectrofotometría (Método Sencillo)	3	g
Valoración Gravimétrica De Dióxido De Silicio (Materia Prima)	6	g
Límite De Fluoruro	3	g

MATERIAS PRIMAS	RELACION DATO DE HUMEDAD
Povidona	SI
Celulosa microcristalina	SI
Croscarmelosa	SI
Dióxido de titanio	SI
Sacarosa	SI
Copovidona	SI
Lactosa monohidrato	SI
Vitaminas	SI
Muestra para polarimetría : en general	SI
Tensoactivos: Peso molecular	SI

**Nota: Cuando sea solicitado la valoración de estas materias primas agradecemos hacer llegar el dato de humedad, en caso de no enviarlo en la solicitud de análisis, el resultado se emitirá en Base Húmeda**



## CANTIDAD DE MUESTRA

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO GENERALES	CANTIDAD DE MUESTRA	UNIDAD DE MEDIDA
<b>ANÁLISIS GENERALES POR HPLC</b>		
Impurezas Orgánicas Por HPLC (Método Sencillo)	2	g
Uniformidad De Mezcla Por HPLC (Inicio, Mitad, Final)	5	g
Valoración Por HPLC (Método Sencillo)	2	g
Uniformidad De Dosis Por Uniformidad De Contenido (Método Sencillo)	30	g
Disolución Por HPLC	18	g
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS GENERALES</b>		
Recuento Total De Microorganismos Aerobios	30	g
Recuento Total Combinado De Hongos Filamentosos Y Levaduras	30	g
Escherichia Coli	10	g
Pseudomonas Aeruginosa	10	g
Staphylococcus Aureus	10	g
Salmonella Spp	10	g
Coliformes Totales	10	g
Presentivo Enterobacterias Tolerantes A La Bilis	10	g
Prueba De Esterilidad	20	g
Endotoxinas	30	g
Coliformes Fecales	10	g
Complejo Burkholderia Cepacia	10	g
Recuento De Enterobacterias Tolerantes A La Bilis	10	g
Candida Albicans	10	g
Clostridium Spp	10	g
Eficacia Antimicrobiana - Categoría 1	250	g
Eficacia Antimicrobiana - Categoría 2	250	g
Eficacia Antimicrobiana - Categoría 3	250	g
Eficacia Antimicrobiana - Categoría 4	250	g
Aptitud Del Método Para Eficacia Antimicrobiana (1 Lote)	250	g
Aptitud Del Método Para Recuento Microbiológico (1 Lote)	100	g
Aptitud Del Método De Escherichia Coli (1 Lote)	100	g
Aptitud Del Método De Pseudomonas Aeruginosa (1 Lote)	100	g
Aptitud Del Método De Staphylococcus Aureus (1 Lote)	100	g
Aptitud Del Método De Salmonella spp (1 Lote)	100	g
Aptitud Del Método De Enterobacterias (1 Lote)	100	g
Aptitud Del Método De Candida Albicans (1 Lote)	100	g
Aptitud Del Método De Complejo De Burkholderia Cepacia (1 Lote)	100	g
Aptitud Del Método Prueba De Esterilidad ( 1 Lote, 6 Microorganismos, 6 Pruebas)	20	g
Validación Prueba De Endotoxinas (1 Lote)	30	g
<b>ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS GENERALES (AGUA)</b>		
Recuento Total De Microorganismos Aerobios	100	mL
Recuento Total Combinado De Hongos Filamentosos Y Levaduras (Aguas)	100	mL
Escherichia Coli	100	mL
Complejo Burkholderia Cepacia	100	mL
Coliformes Totales	100	mL
Coliformes Fecales	100	mL
Staphylococcus Aureus	100	mL
Pseudomonas Aeruginosa	100	mL
Salmonella Spp	100	mL



## CANTIDAD DE MUESTRA

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO GENERALES	CANTIDAD DE MUESTRA	UNIDAD DE MEDIDA
<b>CANTIDADES EN MATERIAS PRIMAS ESPECIFICAS</b>		
Valor de color en azúcares	50	g
Rotación específica de lactosas	30	g
Sustancias solubles en éter y en agua para Celulosa	30	g
Límite de Hidrocarburos en aceite mineral	75	mL
Absorción al UV y residuo no volátil en alcohol	120	mL
Residuo de incineración en Glicerina	100	g
Residuo de incineración en Propilenglicol	100	g/mL
Glicolatos y Cloruros en Croscarmelosa sódica	15	g
Peróxidos en Algodón	80	g
Cromatografía en capa fina e identificación para Emulgin	10	g
Valoración de Cloruro de Sodio	15	g
Valoración, Sulfato de sodio, alcoholes totales y no	40	g

**Nota: Estas cantidades son generales, en caso de ensayos específicos, consultar farmacopea y tener en cuenta enviar 3 veces la cantidad necesaria para el ensayo**