LABORATORIO FARMACEUTICO DE CONTROL DE CALIDAD

DAVISLAB BOLETÍN NRO F19-13950

BOLETIN DE ANALISIS

SANTIAGO, 27 DE JUNIO DE 2019

1 de 2

Página

FINAL

PRODUCTO: CONTUMAX POLVO PARA SOL. ORAL SOLICITADO POR: TECNOFARMA S.A

PRESENTACIÓN: 15 SOBRES X 17 GR FECHA DE RECEPCIÓN: 07/06/2019

LOTE O SERIE : 02937 CANTIDAD MUESTRAS RECIBIDAS: 6

NRO DE ANÁLISIS : F19-13950 FECHA DE VENCIMIENTO: 28/02/2022

REG. ISP NRO: F-19791 TAMAÑO LOTE/UN. IMPORTADAS: 2.011 UNIDADES

FABRICANTE:

FECHA INICIO ANÁLISIS: 18/06/2019

TOMA DE MUESTRAS : CLIENTE

ANALISTAS:

FECHA TERMINO DE ANÁLISIS : 27/06/2019

MARIA ISABEL BOBADILLA CUADRA

EMIFARMA S.A, MEXICO

BARBARA CONSTANZA SANDOVAL VILCHES

ANÁLISIS	ESPECIFICACIONES	RESULTADO	MÉTODO
ASPECTO	POLVO GRANULAR, DE COLOR BLANCO, LIBRE DE PARTICULAS EXTRAÑAS VISIBLES	POLVO GRANULAR DE COLOR BLANCO, LIBRE DE PARTICULAS EXTRAÑAS	CLIENTE
FORMA FARMACEUTICA	POLVO	POLVO	CLIENTE
UNIFORMIDAD DE PESO	CONFORME (L: 85 - 115%) POR VARIACION DE PESO	PROMEDIO: 99% (POR VARIACION DE PESO)	CLIENTE
IDENT POLIETILENGLICOL 3350	MACROGOL (POLIETILENGLICOL) (IR) CONFORME	MACROGOL (POLIETILENGLICOL) (IR) CONFORME	CLIENTE
VAL POLIETILENGLICOL 3350	3350G (90 - 110%) (PESO MOLECULAR PROMEDIO)	3317 G (99%) (PESO MOLECULAR PROMEDIO)	CLIENTE
ASPECTO SOLUCON CONSTITUIDA	LA SOLUCION RESULTANTE ES CLARA LIGERAMENTE OPALESCENTE	LA SOLUCION RESULTANTE ES CLARA LIGERAMENTE OPALESCENTE	CLIENTE
РН	4,5 - 7,5 (POTENCIOMETRICO)	6,1	CLIENTE



LABORATORIO FARMACEUTICO DE CONTROL DE CALIDAD

Página 2 de 2

AL PACIENTE TODO DEBIDAMENTE SELLADO

DE INFORMACION AL PACIENTE TODO DEBIDAMENTE ${\tt SELLADO}.$

Folio FQ : F19-13950

Observaciones

 N^{o} Microbiológico : N/A ESTANDAR POLIETILEN

ESTANDAR POLIETILEN GLICOL LOTE: G2M445; CODIGO: STC-5048-19; VENCE:

VIGENTE; POTENCIA: 99,6% T.C.

TERCER ANALISTA: ALBERTO MUÑOZ 14715819

SE UTILIZA METODOLOGIA ENVIADA POR EL CLIENTE F19791

Producto: TCFPT019 SO 10997 / 0

Disposición : --- CUMPLE ---

---- FIN DEL DOCUMENTO -----

Los resultados presentados son representativos sólo para la muestra analizada descrita en este boletín de análisis