LABORATORIO FARMACEUTICO DE CONTROL DE CALIDAD

BOLETÍN NRO F19-13947

BOLETIN DE ANALISIS

SANTIAGO, 27 DE JUNIO DE 2019

Página

1 de 2

FINAL

PRODUCTO: CONTUMAX POLVO PARA SOL. ORAL

F-19791

SOLICITADO POR: TECNOFARMA S.A

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

02932 LOTE O SERIE:

CANTIDAD MUESTRAS RECIBIDAS: 6

FECHA INICIO ANÁLISIS:

NRO DE ANÁLISIS: F19-13947 FECHA DE VENCIMIENTO: 28/02/2022

FABRICANTE: EMIFARMA S.A, MEXICO TAMAÑO LOTE/UN. IMPORTADAS: 1.968 UNIDADES

17/06/2019

TOMA DE MUESTRAS : CLIENTE

FECHA TERMINO DE ANÁLISIS: 27/06/2019

ANALISTAS:

REG. ISP NRO:

BARBARA CONSTANZA SANDOVAL VILCHES

MARIA ISABEL BOBADILLA CUADRA

ANÁLISIS **ESPECIFICACIONES RESULTADO MÉTODO** POLVO GRANULAR, DE COLOR BLANCO, LIBRE DE PARTICULAS ASPECTO POLVO GRANULAR DE COLOR BLANCO, LIBRE DE CLIENTE EXTRAÑAS VISIBLES PARTICULAS EXTRAÑAS FORMA FARMACEUTICA POLVO POLVO CLIENTE UNIFORMIDAD DE PESO CONFORME (L: 85 - 115%) POR VARIACION DE PESO PROMEDIO: 103% CLIENTE (POR VARIACION DE PESO) IDENT POLIETILENGLICOL CLIENTE MACROGOL (POLIETILENGLICOL) (IR) CONFORME MACROGOL (POLIETILENGLICOL) (IR) CONFORME 3350 VAL POLIETILENGLICOL 3350G CLIENTE 3451 G 3350 (90 - 110%) (103%)(PESO MOLECULAR PROMEDIO) (PESO MOLECULAR PROMEDIO) ASPECTO SOLUCON LA SOLUCION RESULTANTE ES CLARA LIGERAMENTE LA SOLUCION RESULTANTE ES CLARA LIGERAMENTE CLIENTE CONSTITUIDA OPALESCENTE OPALESCENTE PH 4,5 - 7,5 5,9 CLIENTE (POTENCIOMETRICO)



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 : F19-13947

Observaciones

Nº Microbiológico : N/A

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