

## **BOLETIN DE ANALISIS**

TEC00420-18.001

	BOLETIN DE ANALISIS	TEC00420-18.00
Producto IDENA 150 mg  Procedencia TECNOFARMA S.A.		Presentación 1 COMPRIMIDO RECUBIERTO - VENTA  Cód. producto C901291
Fecha de fabricación 09/2018	Fecha de expiración 09/2020	Periodo de eficacia 24 MESES
País de fabricación  ARGENTINA	Fabricante MONTE VERDE S.A.	Proc. de muestreo NOVOFARMA NFS-089728
Fecha de recepción 31-oct-2018	Unidades recibidas 126 UND	Unidades totales 7458 UND
Condiciones de Almacenamiento < 30°C	Especificación Vigente 31/MAR/2017	
<u>ENSAYOS</u>	ESPECIFICACION	<u>RESULTADOS</u>
ASPECTO	COMPRIMIDOS RECUBIERTOS REDONDOS BICONVEXOS, LISOS DE COLOR BLANCO	COMPRIMIDOS RECUBIERTOS REDONDOS BICONVEXOS, LISOS DE COLOR BLANCO
PESO PROMEDIO	412.0 mg +/-5% (391.4 - 432.6mg)	410.9mg
DESINTEGRACIÓN	CUMPLE USP <701> NO MÁS DE 15 MINUTO A 37°C EN AGUA DESTILADA	10 MINUTOS
UNIFORMIDAD DE DOSIS	POR VARIACION DE PESO SEGÚN USP <905> EL VALOR DE ACEPTACIÓN (AV) DEBE SER = 15.0%</td <td>CUMPLE L1 / AV=3.8 (95% - 100%)</td>	CUMPLE L1 / AV=3.8 (95% - 100%)
DISOLUCIÓN	Q = 75 % A LOS 45 MINUTOS APARATO II USP (PALETAS)/ MEDIO: BUFFER PH 6.8 / VOLUMEN: 900mL / TEMP. 37°C +/ -0.5°C / VELOCIDAD: 50rpm.	CUMPLE CRITERIO S1 DE DISOLUCION: PROMEDIO=96% (MIN=84% - MAX=100%)
IDENTIDAD - ACIDO IBANDRONICO	POSITIVA PARA ÁCIDO IBANDRÓNICO (HPLC)	POSITIVA HPLC
VALORACION - ACIDO IBANDRONICO	VALOR DECLARADON 150.0mg/COMPRIMIDO RECUBIERTO ENTRE 90.0% - 110.0% DEL VALOR DECLARADO 135.0 - 165.0mg/COMP. REC. (HPLC)	97.5% (146.3mg/COMPRIMIDO)
ENVASE	ESTUCHE DE CARTULINA IMPRESO CONTENIENDO BLISTER ALU/ALU, MÁS FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PACIENTE, TODO DEBIDAMENTE SELLADO.	ESTUCHE DE CARTULINA IMPRESO CONTENIENDO BLISTER ALU/ALU, MÁS FOLLETO DE INFORMACIÓN AL PACIENTE, TODO DEBIDAMENTE SELLADO.
Observaciones:		
Metodología de análisis	Según los ensayos:	Fecha de inicio del análisis 07-ene-2019
TEC-048	APROBADO  Resultados válidos sólo para la muestra analizada	Fecha de término del análisis 14-ene-2019
Analistas: PALOMA GONZALEZ PEREZ [95-035 al 95-04	*	
Este boletín ha sido autorizado por		Este boletín ha sido aprobado por
Q. L. GLADYS TARDON VARGAS Jefe de Laboratorio	Signal electronic security	Q. F. NATALIA GOMEZ Director Técnico