



**CERTIFICADO DE PRODUCTO
DE CONFORMIDAD CON
NORMA OFICIAL MEXICANA**

237106 NOM

EL CONSEJO MEXICANO DE CERTIFICACIÓN, A.C.,

otorga el presente Certificado de Producto a la empresa:

CALIDAD TOTAL EN CERÁMICA, S.A.P.I. DE C.V.

Datos de Ubicación: Antiguo Camino a la Huasteca No. 350,
Col. Zona Industrial el Lechugal, Santa Catarina, Nuevo León, C.P. 66350

R.F.C.: CTC040809D10

Únicamente ampara al producto descrito a continuación:

Referencia No.:	00688-23-IN	Certificado No.:	CMC2300000757
Opción de Certificación:	I. Mediante evaluaciones al producto, vigencia de un año.		
Fecha de Emisión:	25 de mayo de 2023	Vigente hasta el día:	24 de mayo de 2024
Producto:	Inodoro Ecológico, Funciona con un caudal de descarga menor a 5,0 Litros de agua (4.6 Litros promedio).		
Clasificación:	Tipo I, Grado de calidad A.		
Hecho en:	MEXICO	Fracción Arancelaria:	NA
Marca:	CATO		
Modelo(s):	TULIPAN REDONDO		

De conformidad con la Norma Oficial Mexicana “NOM-009-CONAGUA-2001” Inodoros para Uso Sanitario-Especificaciones y Métodos de Prueba, publicada en el Diario Oficial de la Federación del 02 de agosto de 2001; al Informe de Resultados (Clave) (No.) LIC-23-0123-CTC (230380, 230381, 230382), emitido por el LABORATORIO DE INODOROS COMECER en términos de la Ley de Infraestructura de la Calidad.

Este producto queda sujeto a la vigilancia de su cumplimiento, mediante visitas programadas a la empresa, para comprobar que el producto al cual se le ha otorgado la certificación continúa cumpliendo con la NOM aplicable, durante el término de su vigencia.

Verificar esta información en la página www.comecer.com.mx



Rosendo Islas y Aguilar
Rosendo Islas y Aguilar.
Director General.



“Organismo de Certificación Acreditado por EMA, A.C., con acreditación No. 42/09 vigente a partir de: 31/08/2015”
“Oficio de Aprobación CONAGUA No. B00.4.05.210”

NOM

Calle Nogal No. 47, 3er. Piso, Col. Santa María la Ribera, Alcaldía, Cuauhtémoc,
C. P. 06400, Ciudad de México, Tel.: 5547 0158, 5541 1634 e-mail: comecer@comecer.com.mx