



REPÚBLICA DOMINICANA

**OFICINA METROPOLITANA DE SERVICIOS DE AUTOBUSES
(OMSA)**

“AÑO DE LA INNOVACIÓN Y LA COMPEITIVIDAD”



TERMINOS DE REFERENCIA

**ADQUISICIÓN DE SAL EN GRANO, KIT PRUEBA DE DUREZA Y
PASTILLAS CLORADAS**

COMPRA POR DEBAJO DEL UMBRAL

Santo Domingo, Distrito Nacional

TERMINOS DE REFERENCIA

Sal en granos

Nombre Químico:	Cloruro de Sodio (NaCl)
Descripción:	Producto conformado por cristales gruesos de color blanco cristalino, inodoro, sabor salino característico, soluble en agua e higroscópico.
Presentación:	Saco
Estado del empaque	Sacos sin roturas, limpias y cosidas con piola. Funda interior con sellos horizontal y vertical correctos (sin abrirse). Y libre de contaminantes físico, químico y microbiológico.

Cloro de 5 acciones en tabletas 200 gr.

Descripción:	Producto clorado estabilizado en tabletas para el tratamiento completo del agua con acción desinfectante, algicida, floculante, antical y mantenedor del PH del agua
Características:	<ul style="list-style-type: none"> • Desinfección, prevención de algas y de depósitos calcáreos, floculación continua. • Disolución lenta y regular para una cloración uniforme. • Sin sulfatos de cobre: no provoca manchas en el revestimiento. • No enturbia el agua, no deja residuos. • Producto estabilizado: limita la degradación del cloro activo por los rayos UV.
Formato:	5 Kg
Presentación :	Cubo

Kit de prueba de dureza

Incluye:	<ul style="list-style-type: none"> - Solución Tampón pH 10,2±0,2, 1 botella con dosificador (30 ml) - Indicador Calmagita, 1 botella con dosificador (10 ml) - Solución EDTA HI 38033-0, 2 botellas (2x75 ml) - 1 vaso calibrado de plástico (20 ml) con tapa - 1 pipeta de plástico (1 ml)
Numero de test:	100
Método:	EDTA

Clorinador en pastilla	
Aspecto:	Tableta Cilíndrica
Color:	Blanco
Materia activa	Ácido tricloroisocianúrico 99%
Olor	Característico a cloro
Uso:	Desinfectante esterilizante, clorador del agua.

Ricardo C. Peña
DEPARTAMENTO DE PLANTA FÍSICA
OFICINA METROPOLITANA DE SERVICIOS DE AUTOBUS