

Nombre de atributo	Descripción	Tipo de dato
TIPO_MONITOREO	DE ACUERDO AL CRONOGRAMA OFICIAL DE MONITOREO, EL CUAL ES PUBLICADO EN LA PÁGINA WEB DEL SANIPES.	TEXTO
AREA_PRODUCION_O_BANCO_NATURAL	LAS PARTES DEL DOMINIO MARÍTIMO DONDE ESTÁN EN FORMA NATURAL O SE MANTIENEN CULTIVADOS LOS MOLUSCOS BIVALVOS. SE CONSIDERAN ÁREAS DE PRODUCCIÓN A LAS ÁREAS CLASIFICADAS COMO APROBADAS O CONDICIONALMENTE APROBADAS Y REMOTAS, INCLUSIVE LAS ÁREAS DE REINSTALACIÓN.	TEXTO
TIPO_MERCADO	DESTINO DONDE SE REALIZARÁ LA COMERCIALIZACIÓN DE LOS MOLUSCOS BIVALVOS	TEXTO
MESES	MES DEL AÑO EN EL CUAL SE REALIZÓ LA TOMA DE MUESTRA	TEXTO
FECHA_MUESTREO	FECHA EN LA QUE SE REALIZÓ LA TOMA DE MUESTRA	ALFANUMERICO
NRO_PLAN_CONTINGENCIA	CORRESPONDE SIEMPRE Y CUANDO, EL ÁREA HAYA ESTADO IMPACTADA CON ALGÚN EVENTO DE RIESGO SANITARIO.	ALFANUMERICO
NRO_ACTA_MUESTREO	DOCUMENTO QUE SE EMITE COMO CONSTANCIA DE QUE SE HA REALIZADO LA ACTIVIDAD, SE REDACTA AL FINALIZAR LA ACTIVIDAD.	ALFANUMERICO
LABORATORIO	LUGAR DONDE SE LLEVA A CABO LOS ANALISIS DE LAS MUESTRAS TOMADAS EN CAMPO.	TEXTO
GEO_LATITUD_G	PUNTO DE MONITOREO, DONDE SE EXTRAJERON LAS MUESTRAS (AGUA DE MAR Y/O MOLUSCO BIVALVO)	NUMERICO
GEO_LATITUD_M	PUNTO DE MONITOREO, DONDE SE EXTRAJERON LAS MUESTRAS (AGUA DE MAR Y/O MOLUSCO BIVALVO)	NUMERICO
GEO_LATITUD_S	PUNTO DE MONITOREO, DONDE SE EXTRAJERON LAS MUESTRAS (AGUA DE MAR Y/O MOLUSCO BIVALVO)	NUMERICO
GEO_LATITUD_SUR	PUNTO DE MONITOREO, DONDE SE EXTRAJERON LAS MUESTRAS (AGUA DE MAR Y/O MOLUSCO BIVALVO)	NUMERICO
GEO_LONGITUD_G	PUNTO DE MONITOREO, DONDE SE EXTRAJERON LAS MUESTRAS (AGUA DE MAR Y/O MOLUSCO BIVALVO)	NUMERICO
GEO_LONGITUD_M	PUNTO DE MONITOREO, DONDE SE EXTRAJERON LAS MUESTRAS (AGUA DE MAR Y/O MOLUSCO BIVALVO)	NUMERICO
GEO_LONGITUD_S	PUNTO DE MONITOREO, DONDE SE EXTRAJERON LAS MUESTRAS (AGUA DE MAR Y/O MOLUSCO BIVALVO)	NUMERICO
GEO_LONGITUD_OESTE	PUNTO DE MONITOREO, DONDE SE EXTRAJERON LAS MUESTRAS (AGUA DE MAR Y/O MOLUSCO BIVALVO)	NUMERICO
NRO_INFORME	INFORME DE ENSAYO, DOCUMENTO DONDE SE DESCRIBEN Y DETALLAN LOS RESULTADOS DE LAS MUESTRAS ANALIZADAS.	NUMERICO
TIPO_MUESTRA	AGUA DE MAR Y/O MOLUSCO BIVALVO.	TEXTO
ESCHERICHIA_COLI	CRITERIO/INDICADOR MICROBIOLÓGICO EXPRESADO EN NMP/100g. NMP: NUMERO MAS PROBABLE. G: GRAMOS.	NUMERICO
FECHA_EMISION_ESCHERICHIA_COLI	FECHA EN LA CUAL SE HAN OBTENIDO LOS RESULTADOS PARA ESTE INDICADOR MICROBIOLÓGICO.	NUMERICO
SALMONELLA	CRITERIO/INDICADOR MICROBIOLÓGICO EXPRESADO EN AUSENCIA O PRESENCIA/25g. G: GRAMOS.	TEXTO
FECHA_EMISION_SALMONELLA	FECHA EN LA CUAL SE HAN OBTENIDO LOS RESULTADOS PARA ESTE INDICADOR MICROBIOLÓGICO.	NUMERICO
VIRUS_VHA	CRITERIO/INDICADOR MICROBIOLÓGICO EXPRESADO EN GENOMA DE VIRUS DETECTADO (GVD) EN 2 G. DE HEPATOPÁNCREAS Ó GENOMA DE VIRUS NO DETECTADO (GVND) EN 2 G. DE HEPATOPÁNCREAS. G: GRAMOS.	TEXTO
FECHA_EMISION_VHA	FECHA EN LA CUAL SE HAN OBTENIDO LOS RESULTADOS PARA ESTE INDICADOR MICROBIOLÓGICO.	NUMERICO

GRUPO_PTX_μG_EQUIV_KG	CRITERIO/INDICADOR BIOLÓGICO, EL CUAL ES PARTE DEL GRUPO DE BIOTOXINAS LIPOFILICA, EXPRESADO EN μg de equivalentes de ácido ocaído/Kg μg: Microgramos. Kg: Kilogramos.	ALFANUMERICO
GRUPO_OA_μG_OA_EQUIV_KG	CRITERIO/INDICADOR BIOLÓGICO, EL CUAL ES PARTE DEL GRUPO DE BIOTOXINAS LIPOFILICA, EXPRESADO EN μg de equivalentes de ácido ocaído/Kg μg: Microgramos. Kg: Kilogramos.	ALFANUMERICO
GRUPO_YTX_MG_YTX_EQUIV_KG	CRITERIO/INDICADOR BIOLÓGICO, EL CUAL ES PARTE DEL GRUPO DE BIOTOXINAS YESOTOXINAS, EXPRESADO EN mg EQUIVALENTE DE YESOTOXINAS/Kg mg: Microgramos. Kg: Kilogramos.	ALFANUMERICO
GRUPO_AZA_μG_AZA_EQUIV_KG	CRITERIO/INDICADOR BIOLÓGICO, EL CUAL ES PARTE DEL GRUPO DE BIOTOXINAS AZASPIRACIDOS, EXPRESADO EN μg EQUIVALENTE DE YESOTOXINAS/Kg μg: Microgramos. Kg: Kilogramos.	ALFANUMERICO
PSP_PARALIZANTES	CRITERIO/INDICADOR BIOLÓGICO, EL CUAL ES PARTE DEL GRUPO DE BIOTOXINAS PARALIZANTES, μg STX eq/kg. eq: EQUIVALENTE. μg: Microgramos. Kg: Kilogramos.	ALFANUMERICO
ASP_ACIDO_DOMOICO	CRITERIO/INDICADOR BIOLÓGICO, EL CUAL ES PARTE DEL GRUPO DE BIOTOXINAS AMNESICAS, mg AD/Kg AD: ACIDO DOMOICO. mg: Miligramos. Kg: Kilogramos.	ALFANUMERICO
FECHA_EMISION_BIOTOXINAS	FECHA EN LA CUAL SE HAN OBTENIDO LOS RESULTADOS PARA ESTE INDICADOR BIOLÓGICO.	ALFANUMERICO
CD_MG_KG	CADMIO, EXPRESADO EN MG/KG mg: Miligramos. Kg: Kilogramos.	NUMERICO
HG_MG_KG	MERCURIO, EXPRESADO EN MG/KG mg: Miligramos. Kg: Kilogramos.	NUMERICO
PB_MG_KG	PLOMO, EXPRESADO EN MG/KG mg: Miligramos. Kg: Kilogramos.	NUMERICO
COLIFORMES_FECALES_NMP_100 ML	CRITERIO/INDICADOR MICROBIOLÓGICO EXPRESADO EN NMP/100ml. NMP: NUMERO MAS PROBABLE. ml: mililitros.	NUMERICO
CROMO_HEXAVALENTE_MG_L	CROMO HEXAVALENTE, EXPRESADO EN MG/L mg: Miligramos. L: Litros.	NUMERICO
ACEITES_GRASAS_MG_L	ACEITES Y GRASAS, EXPRESADO EN MG/L mg: Miligramos. L: Litros.	NUMERICO
FENOLES_MG_L	FENOLES, EXPRESADO EN MG/L mg: Miligramos. L: Litros.	NUMERICO
DETERGENTES_MG_L	DETERGENTES, EXPRESADO EN MG/L mg: Miligramos. L: Litros.	NUMERICO
AS_MG_L	ARSENICO, EXPRESADO EN MG/L mg: Miligramos. L: Litros.	NUMERICO

CD_MG_L	CADMIO, EXPRESADO EN MG/L mg: Miligramos. L: Litros.	NUMERICO
HG_MG_L	MERCURIO, EXPRESADO EN MG/L mg: Miligramos. L: Litros.	NUMERICO
MN_MG_L	MANGANESO, EXPRESADO EN MG/L mg: Miligramos. L: Litros.	NUMERICO
NI_MG_L	NIQUEL, EXPRESADO EN MG/L mg: Miligramos. L: Litros.	NUMERICO
AG_MG_L	PLATA, EXPRESADO EN MG/L mg: Miligramos. L: Litros.	NUMERICO
PB_MG_L	PLOMO, EXPRESADO EN MG/L mg: Miligramos. L: Litros.	NUMERICO
SE_MG_L	SELENIO, EXPRESADO EN MG/L mg: Miligramos. L: Litros.	NUMERICO
ZN_MG_L	ZINC, EXPRESADO EN MG/L mg: Miligramos. L: Litros.	NUMERICO
HIDROCARBUROS_TOTALES_PETR OLEO_TPH	CRITERIO/INDICADOR QUÍMICO EXPRESADO EN MG/L. mg: Miligramos. L: Litros.	NUMERICO
FECHA_EMISION_FITOPLANCTON	FECHA EN LA CUAL SE HAN OBTENIDO LOS RESULTADOS PARA ESTE INDICADOR BIOLÓGICO (MICROALGAS).	NUMERICO