



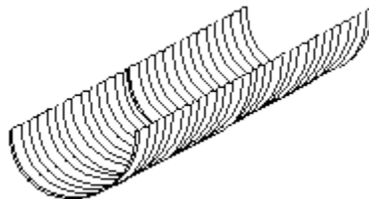
LAVADERO METALICO

LA DISTRIBUCIÓN DE LAS AGUAS SUPERFICIALES, ES UN PROBLEMA QUE HA ENCONTRADO DESDE HACE TIEMPO UNA SOLUCIÓN IDEAL, CON EL USO DE CANALETAS PREFABRICADAS DE ACERO CORRUGADO.

EL USO DE ESTE DISPOSITIVO PERMITE EL CONTROL DE LAS AGUAS SUPERFICIALES, LA CANALIZACIÓN DE AGUA EN ZONAS PREESTABLECIDAS, UNE A LA VENTAJA DE EVITAR FILTRACIONES Y EROSIONES.

EL EMPLEO DE LOS LAVADEROS METÁLICOS METALVIAL, PERMITE CON EL MEDIO MAS ADECUADO, UN DESAGÜE RÁPIDO DE LAS AGUAS DE LA PLATAFORMA DE LA CARRETERA CONSTRUIDA EN TERRAPLÉN.

UNA DE LAS VENTAJAS, ES IMPORTANTE DESTACAR, ES LA LIGEREZA DE LOS LAVADEROS METÁLICOS METALVIAL, PERMITE EL TRANSPORTE DE LAS MISMAS EN GRANDES CANTIDADES EN UN SOLO VIAJE. DICHA LIGEREZA, ADEMÁS, UNIDA A LA FACILIDAD DEL MONTAJE PERMITE SU UTILIZACIÓN EN FUERTES PENDIENTES.



EL LAVADERO METÁLICO METALVIAL ES FABRICADA CON LAMINA DE ACERO NEGRO SAE-1010 QUE ES CORRUGADA A UNA PROFUNDIDAD DE ½ PULG. ,Y UN PASO DE 2 ¾ PULG. ROLADAS PARA DAR LOS DIFERENTES DIÁMETROS SOLICITADOS.

POSTERIORMENTE ES GALVANIZADA POR INMERSIÓN EN CALIENTE BAJO LA NORMA ASTM A- 123 TIPO I. Y ASFALTADO.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EL CANAL DE ACERO CORRUGADO ESTA FORMADO DE UNA MEDIAS CONCHAS DE 0.815 MTS DE LARGO TRASLAPADAS UNA SOBRE OTRA ALTERNADAMENTE, SON HECHAS COMO MENCIONAMOS ANTERIORMENTE DE LAMINA NEGRA SAE1010, CORRUGADA Y ROLADA CUMPLIENDO ASÍ CON LAS NORMAS AASHTO M-36 YASTM A-760.

ESTAS SON UNIDAS POR MEDIO DE TORNILLOS DE 3/8", CUMPLIENDO ASÍ CON LA NORMA A-153, SON COLOCADOS EN LAS PERFORACIONES EXPRESAS PARA ESTOS, ESTOS CANALES SE FABRICAN EN DIÁMETROS QUE VAN DESDE 45 CM. HASTA 90 CM. Y EN CALIBRE 14.

TABLA DE CALIBRES Y DIMENSIONES

CALIBRE	DIAMETRO	PESO	PESO GALVANIZADO	PESO GALVANIZADO ASFALTADO
	CM	KG/M	KG/M	KG/M
14	45	14.18	14.96	16.60
	60	18.17	19.17	21.27
	75	22.14	23.36	25.91
	90	26.10	27.54	30.56