

## **COMPUERTA PARA DERIVACIÓN DE AGUA A TRASLADAR**

### **Artículo N°**

#### **I.- DESCRIPCIÓN:**

Se especifica que las compuertas serán de H° G°. Se puede agregar que, para todos los elementos constituyentes de las compuertas, el galvanizado no será menor a 900 gr/m<sup>2</sup>. Se consigna que el diseño y dimensiones finales deberán consensuarse con los propietarios de las instalaciones. Se indica la cuantía estimada de acero para el H° A° de los canales y sus complementos. Se puede considerar que las dimensiones promedio de las compuertas son 1,40 m de ancho por 0,70 m de alto. No todos los derivadores tienen compuertas.

Se tendrá como base los planos: SISTEMA RIEGO-L1, L2 y L3.

#### **II.- MEDICIÓN:**

Se medirá por unidad (U) de compuerta, colocada y aprobada por la Supervisión.

#### **III.- FORMA DE PAGO:**

Se pagará de acuerdo a lo establecido en la presente especificación, al precio unitario de contrato establecido para el ítem respectivo que comprende el costo de: la provisión, transporte, carga, descarga, preparación y colocación de todos los materiales, mano de obra, equipos, herramientas y toda otra operación necesaria para dejar terminado este trabajo conforme con esta especificación y las órdenes que al respecto imparta la Supervisión.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** LPN 15/2020 - ETP: COMPUERTA PARA DERIVACIÓN DE AGUA A TRASLADAR. s/ NO-2021-104129347-APN-PYO#DNV

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.