



REJA ACCESO PRINCIPAL

Parantes: tubulares de 4x4x $\frac{1}{8}$ ", van amurados (directo o con platina) a dados de hormigón de 30x30x50

Reja fija:

Marco perimetral: Planchuela 1 y 1/2 " x  $\frac{3}{16}$ "

Div. verticales: Varillas  $\phi 16$

Div. horizontales: Planchuela 1 y 1/2 " x  $\frac{1}{8}$ "

Anclaje: Amures varillas  $\phi 12$

Porton de dos hojas

Marco perimetral: Tubulares de 2x2x $\frac{1}{8}$ "

Div. verticales: Varillas  $\phi 16$

Div. horizontales: Planchuela 1 y 1/2 " x  $\frac{1}{8}$ "

Tensoros: Planchuela  $\frac{5}{8}$  x  $\frac{1}{8}$ "

Cierre: cerradura de seguridad de doble paleta

Pasador vertical al piso con candado en cara interna de 1 hoja

Maniobra: Manoton varilla  $\phi 19$ mm doblada y soldada en ambas caras, terminacion idem reja.

Movimiento: Pomelas: 4"x15mm s/graficos

Terminación: 2 manos de fondo antioxido + 2 manos de esmalte sintetico blanco s/mc

							ESCALA	1:20 1:5
TIPO	H11	CANTIDAD	1	IZQ. DER.	- -	UBICACION	Acceso Principal	

NOTAS:

Todas las dimensiones serán verificadas en obra

Todas las soldaduras deben estar perfectamente pulidas sin discontinuidades ni rebabas

En el caso de soldar sobre elementos terminados deben rehacerse las 4 capas de terminación

La presupuestación según la siguiente planilla implica la conformidad constructiva por parte del contratista sin perjuicio de la calidad y durabilidad de los trabajos.

Las especificaciones que hacen referencia a marcas de fábrica, número de catálogo y tipos de equipos, elementos, productos y/o materiales de un determinado fabricante, podrán ser sustituidos por otros que posean como exigencia especificaciones y características iguales o superiores en calidad y performance que el indicado.