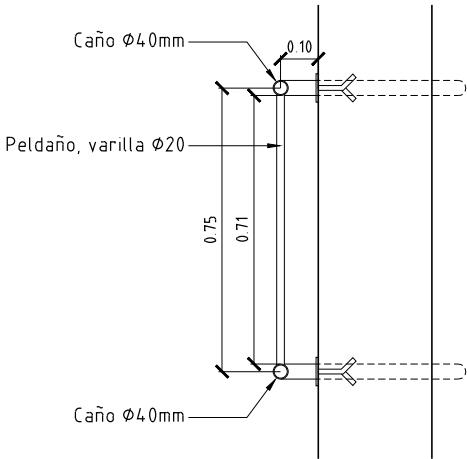
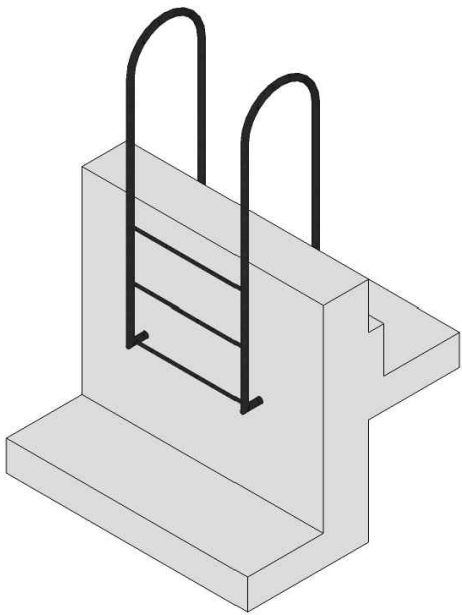


VISTA FRONTAL
esc. 1:20

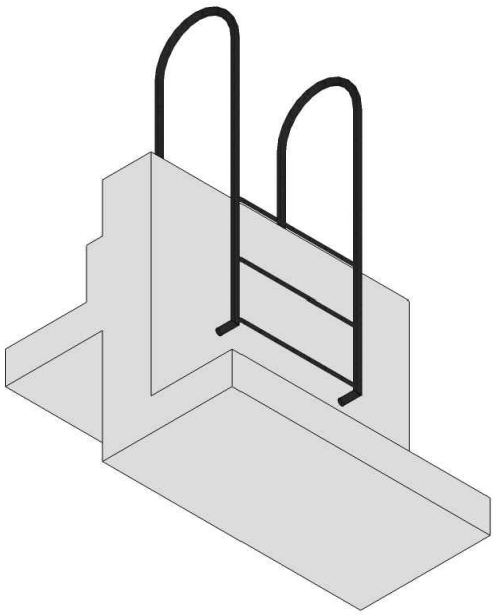
CORTE TRANSVERSAL
esc. 1:20



PLANTA
esc. 1:20



VISTA 1



VISTA 2

- Laterales:

2 caños Ø40mm
Doblado en la parte superior e ingletado en los amures a 90°
- Peldaños:

Varilla Ø20
- Uniones y anclajes:

Todas las partes de la pieza van soldadas entre si
Los anclejas serán de 2 tipos
 - Los caños van soldados en los extremos a una planchuela circular Ø2"x 3/16" amurada con grapas
 - Los intermedios son varillas Ø20 con la punta roscada pegadas con SIKADUR 32 GEL
- Terminación:

2 manos de fondo antióxido + 3 manos de esmalte sintético tipo INCALUX color gris
- Observaciones:

Sobre las soldaduras realizadas en obra luego del pintado deben aplicarse las 5 capas de terminación
Todos los anclajes deben colocarse en la etapa de albañilería como esperas para soldar la pieza en segunda etapa

		ESCALA 1:20					
TIPO	H02	CANTIDAD	2	IZQ. DER.	- -	UBICACION	ACCESO AZOTEAS

NOTAS:

Las piezas están relacionadas a las distancias de las construcciones existentes, las dimensiones se verificarán obligatoriamente en el sitio.

Los elementos de hierro deben terminarse con 2 manos de fondo antióxido + 3 manos de esmalte sintético tipo INCALUX color gris aplicado exclusivamente con pistola airless.

Todas las soldaduras deberán ser perfectamente pulidas terminadas sin rebabas ni hoquedades y retocadas con las 5 capas de terminación indicadas

Todos los elementos de amure deben colocarse previamente, en conjunto con los trabajos de albañilería, en segunda etapa se soldarán las piezas realizadas en taller a los mismos.

La oferta 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.