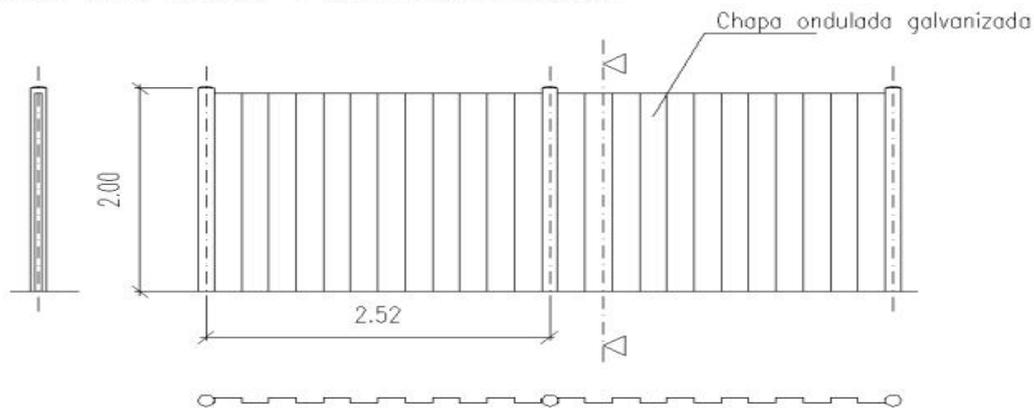


LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”

## SECCIÓN 2 Vallado de chapa galvanizada 2 m, incluye portón vehicular y peatonal

VALLA CON POSTES Y CHAPA GALVANIZADA



## SECCIÓN 3 Obrador (25m<sup>2</sup>)

### 3.3 Materiales

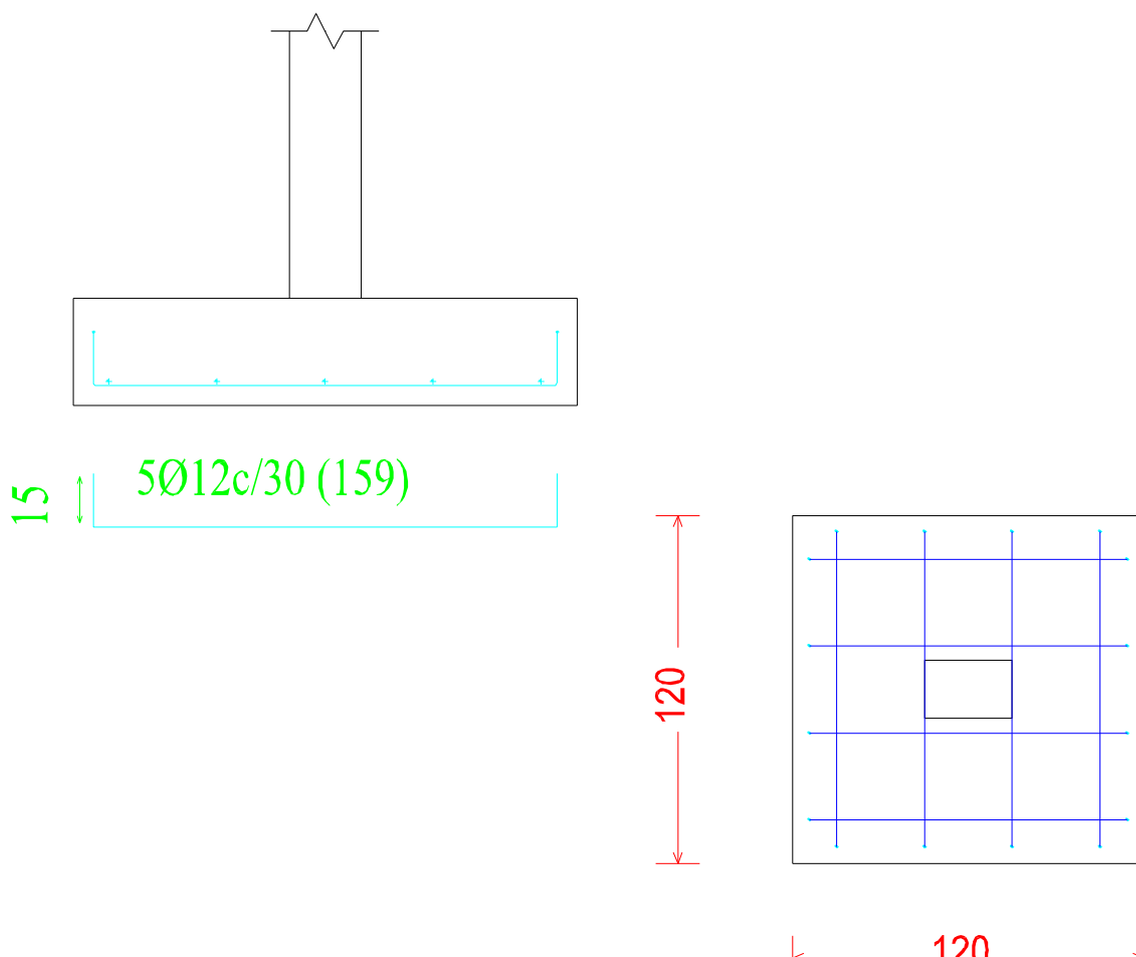


LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”

### SECCIÓN 6 - Baño químico

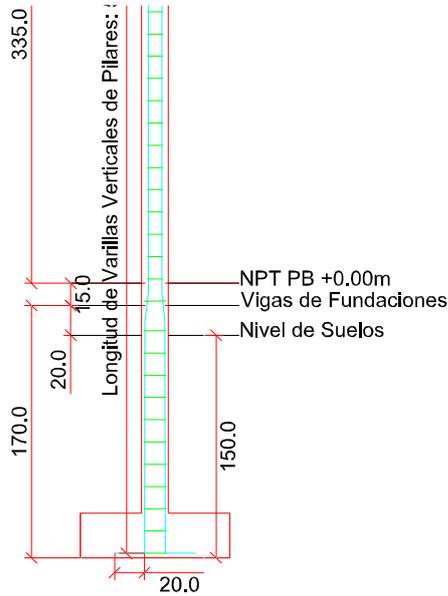


SECCIÓN 3.1 Zapata de H°A°, incluye excavación, relleno y compactación del suelo para restablecer el nivel del terreno natural

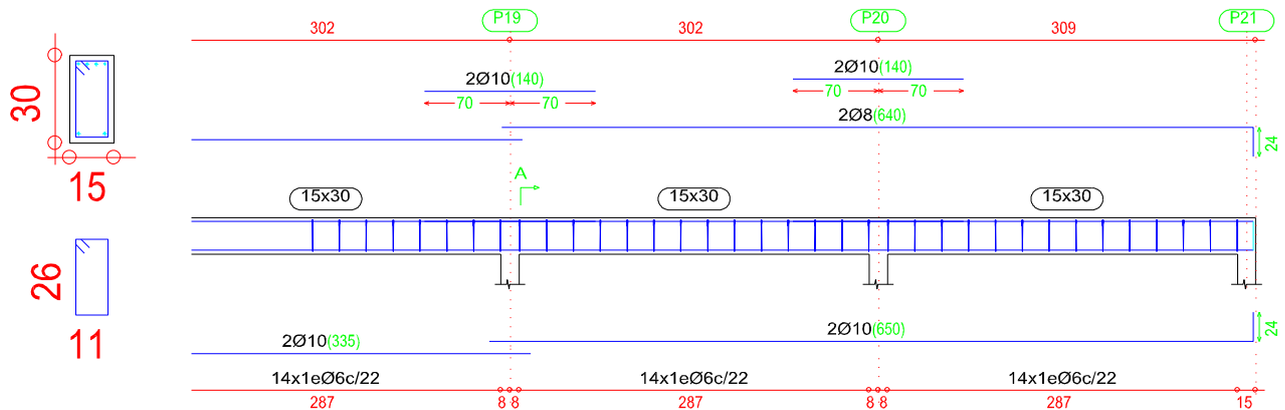


**LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”**

**SECCIÓN 3.3 Pilar de H°A°**

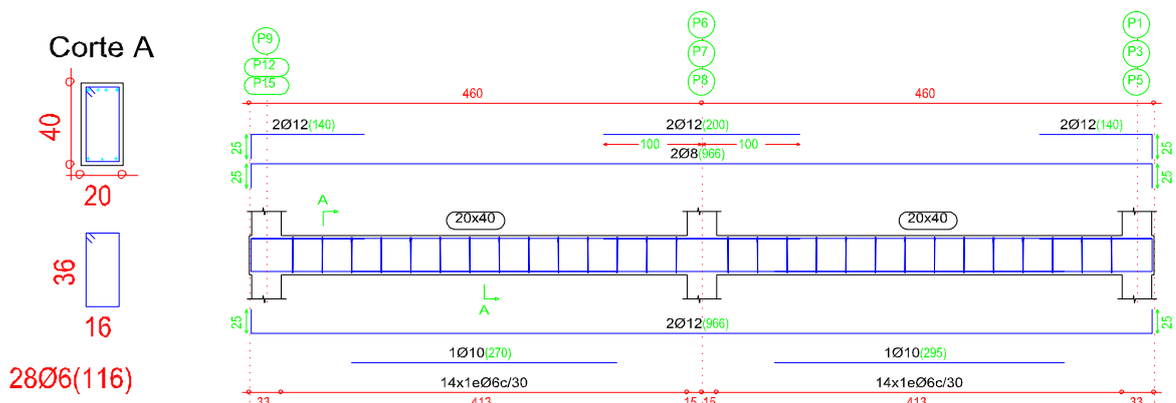


**SECCIÓN 3.4 Encadenado de H°A° Superior y en Galería**



**SECCIÓN 3.5 Viga de Fundación de H°A°, incluye excavación, relleno y compactación del suelo para restablecer el nivel del terreno natural**

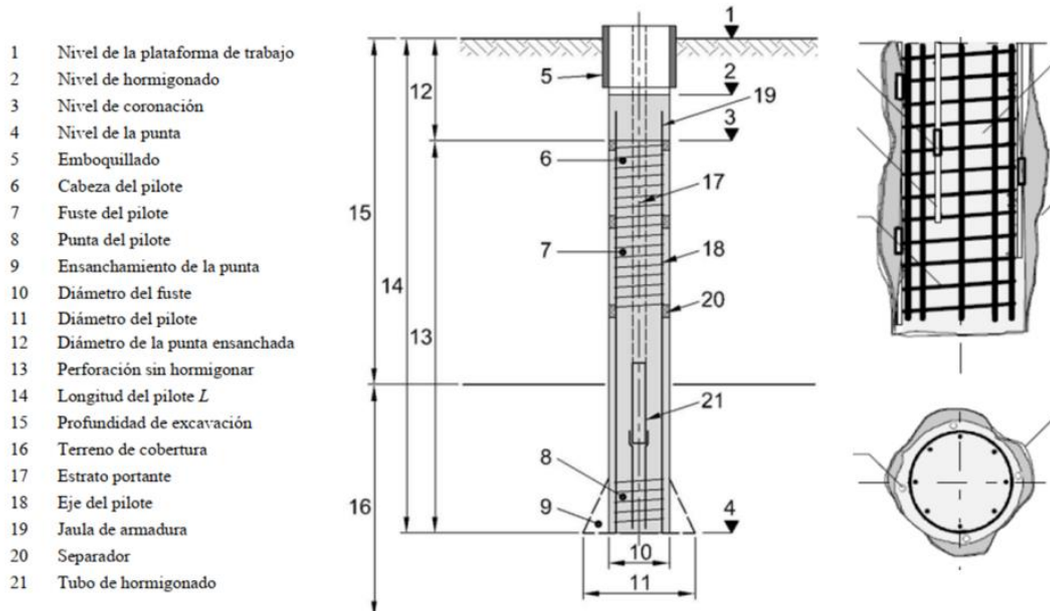
**3.5.5 Procedimiento Constructivo**



**LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”**

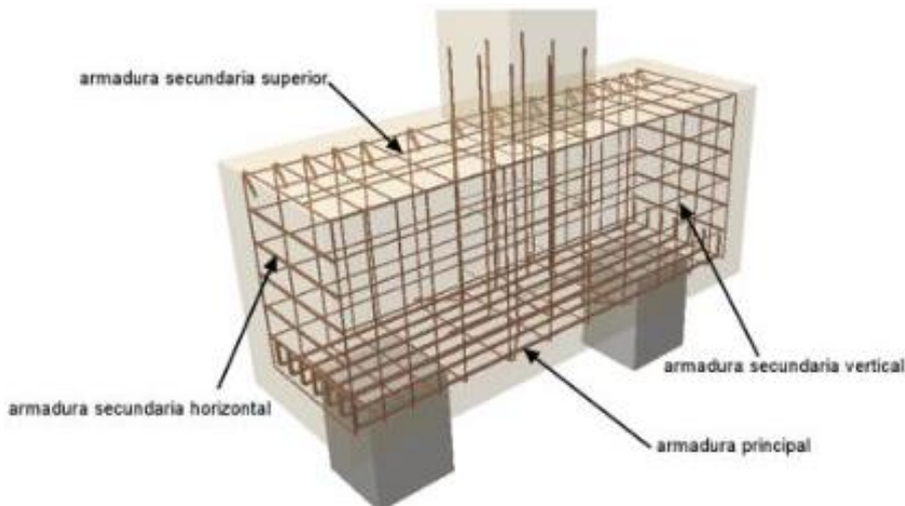
### SECCIÓN 3.7 Pilotes de H°A° de 0.4 m (capacidad 30Tn)

#### 3.7.5 Procedimiento Constructivo



### SECCIÓN 3.8 Cabezal de H°A°

#### 3.8.5 Procedimiento Constructivo

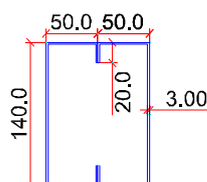


LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”

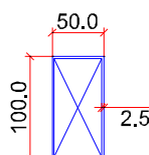
## CAPÍTULO 4 ESTRUCTURA METÁLICA

### SECCIÓN 4.1 Techo de estructura metálica y chapa termo acústica con alma de 10 cm de poliuretano inyectado

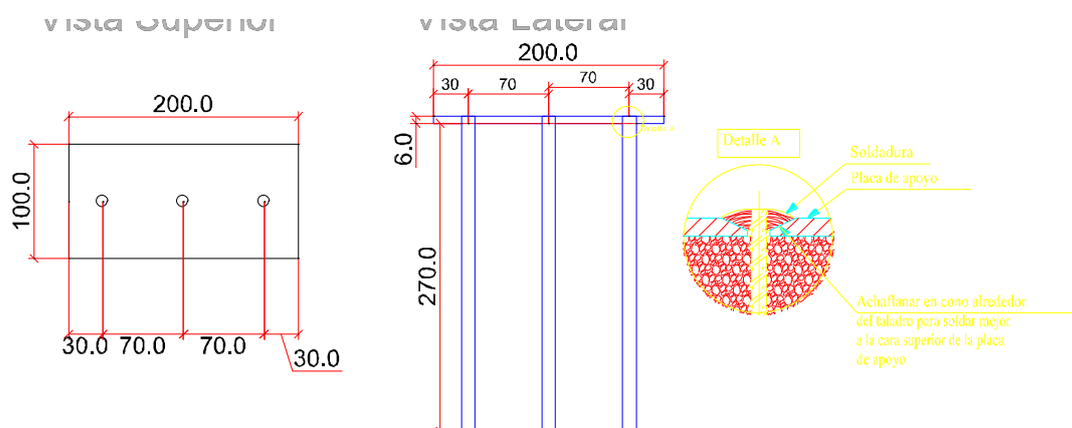
#### 4.1.7 Materiales



**Viga Metalica**  
 2xC140x50x20x3.00mm  
 En cajon soldadura continua



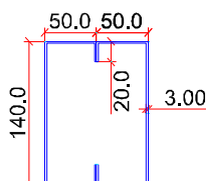
**Correa #50x100x2.50mm**  
 Cantidad: 150ml



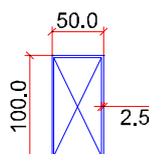
### SECCIÓN 4.2 Techo de estructura metálica y chapa termo acústica con alma de 6 cm de poliuretano inyectado

#### 4.2.1 Descripción

#### 4.2.3 Materiales

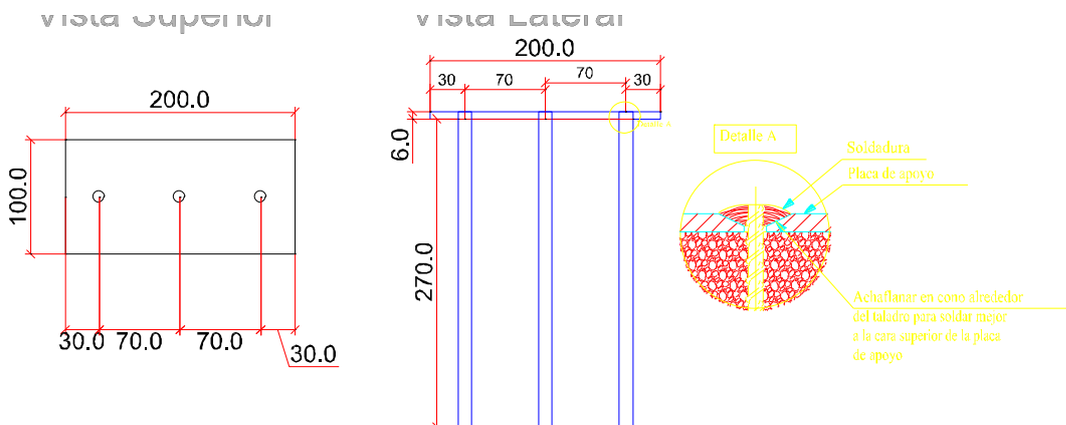


**Viga Metalica**  
 2xC140x50x20x3.00mm  
 En cajon soldadura continua



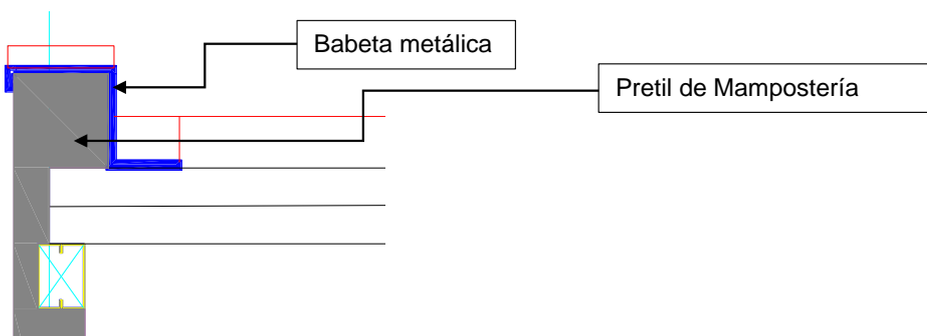
**Correa #50x100x2.50mm**  
 Cantidad: 150ml

**LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”**



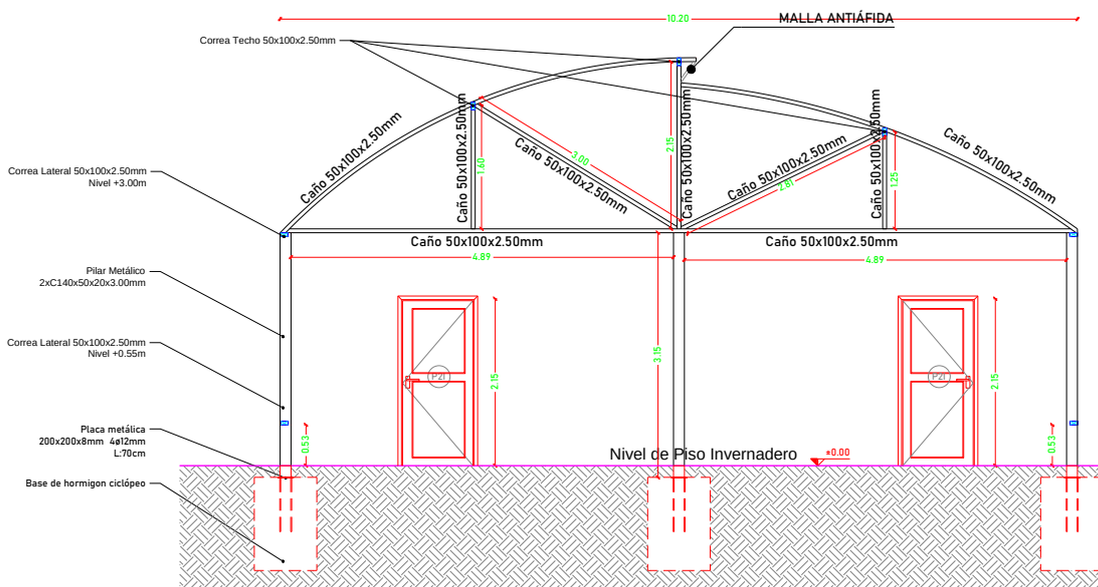
**SECCIÓN 4.3 Babeta metálica sobre pretil de mampostería**

**4.3.1 Descripción**



**SECCIÓN 4.4 Estructura de perfiles metálicos para invernadero**

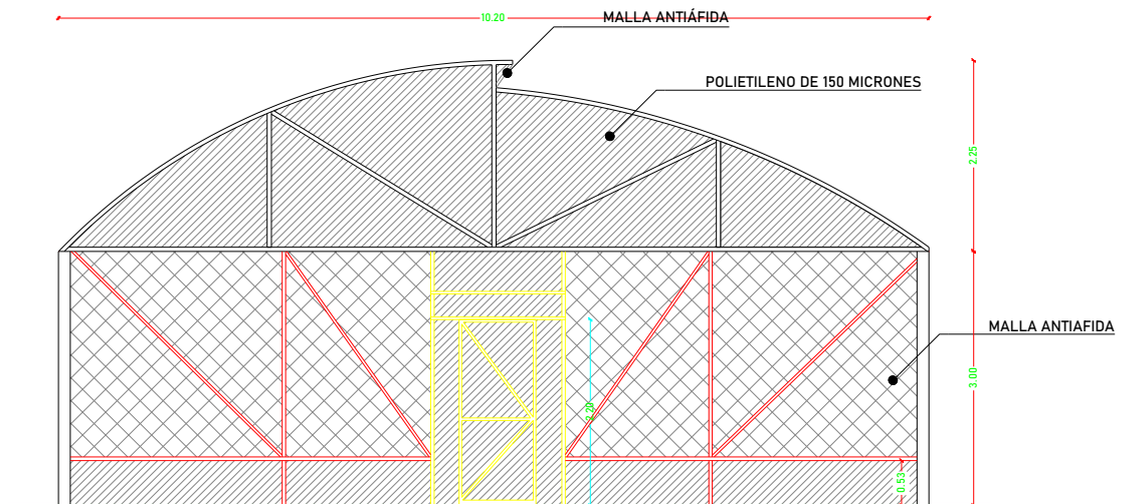
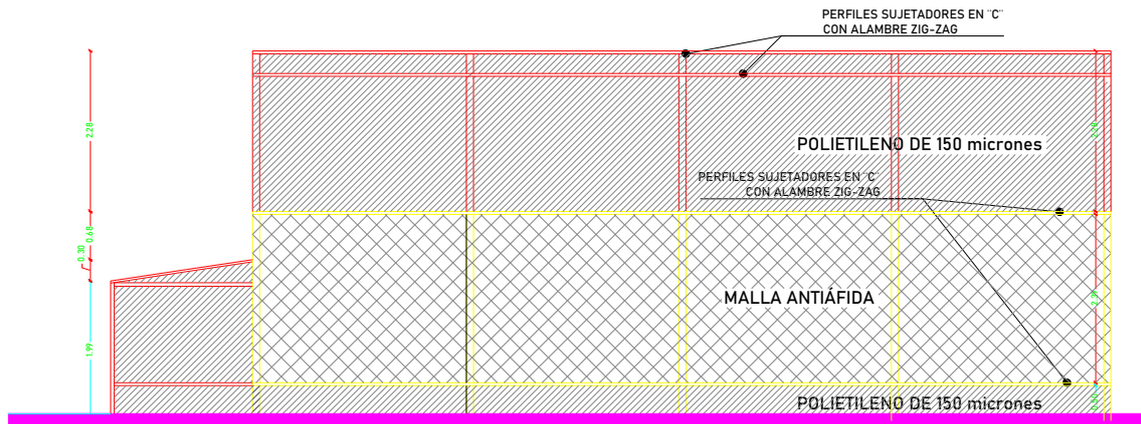
**4.4.3 Materiales**



**LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”**

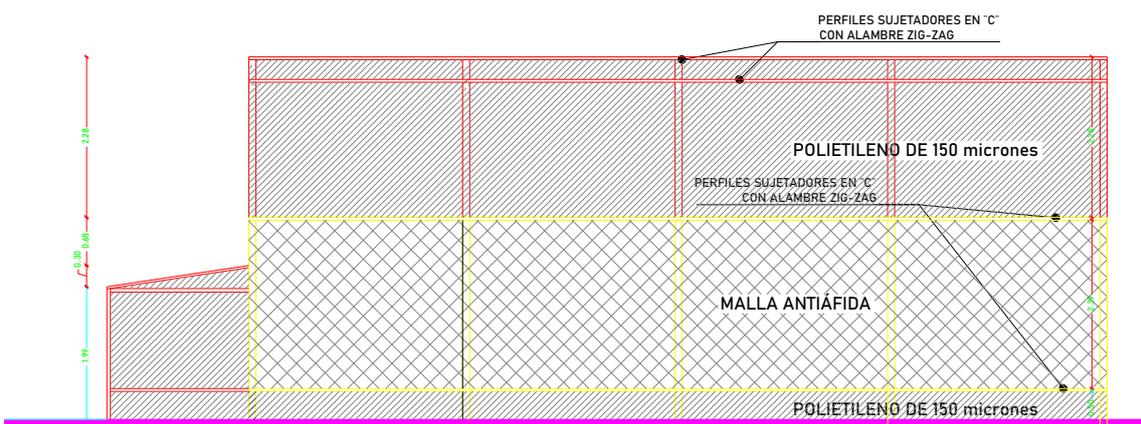
**SECCIÓN 4.5 Malla antiáfida en los laterales, frontal, posterior y cenital, incluye los accesorios de fijación y la mano de obra**

**4.5.3 Materiales**

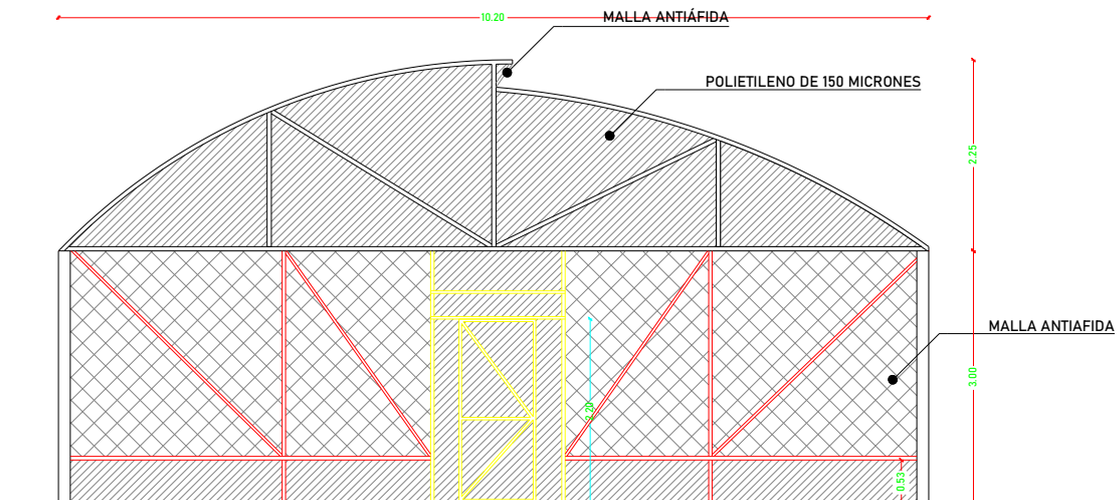


**SECCIÓN 4.6 Polietileno de 150 micrones**

**4.6.3 Materiales**



LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”



CAPÍTULO 5 MAMPOSTERÍA

5. ESPECIFICACIONES PARTICULARES PARA MAMPOSTERÍAS.

LADRILLOS SEMIPRENSADOS PARA MAMPOSTERÍA VISTA 1 CARA



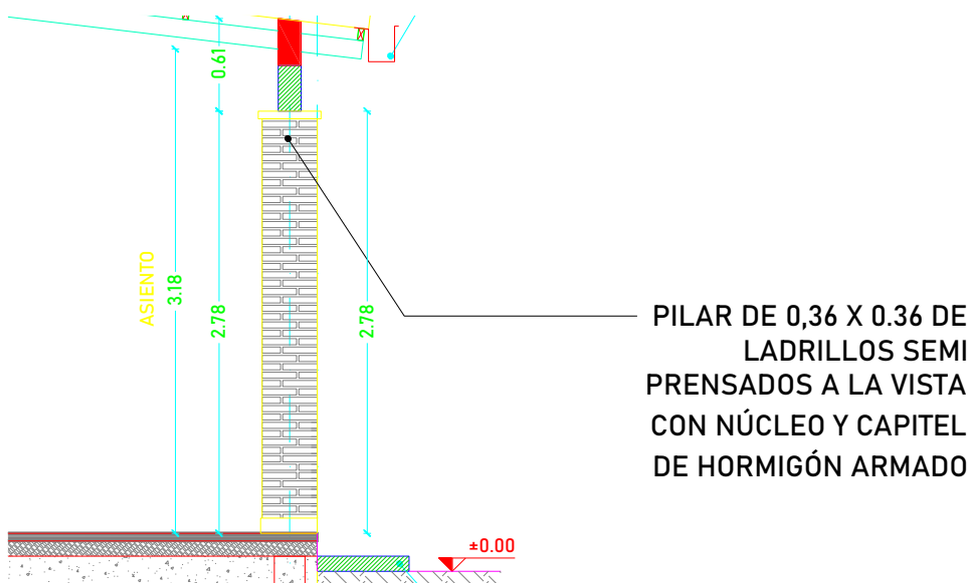
LADRILLOS COMUNES PARA MAMPOSTERÍA A REVOCAR AMBAS CARAS



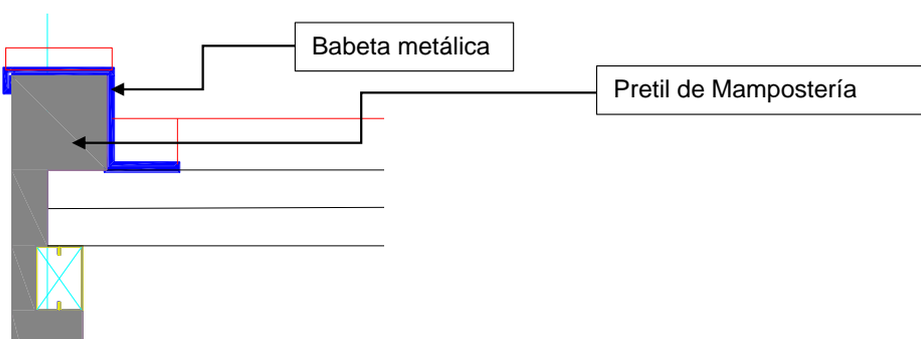
LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”

## SECCIÓN 5.6 Pilar de mampostería de 0,36 x 0,36 m

### 5.6.5 Procedimiento Constructivo



## SECCIÓN 5.10 Pretel de mampostería de 20 x 20 cm

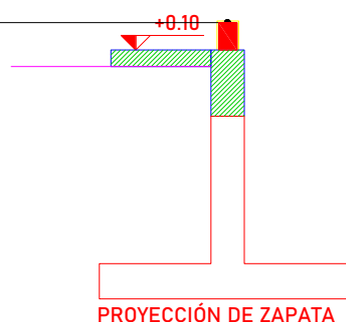


## CAPÍTULO 6 AISLACIÓN ASFÁLTICA

### SECCIÓN 6.1 Aislación horizontal

#### 6.1.6 Procedimiento Constructivo

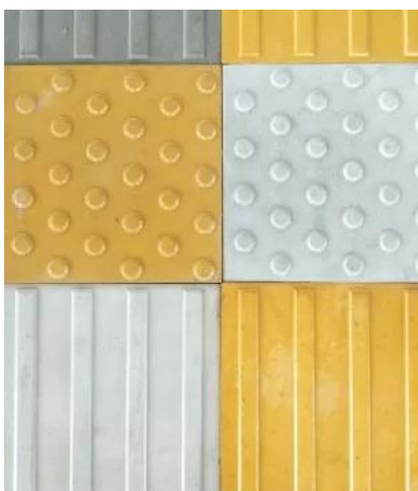
AISLACION ASFALTICA EN U EN ALTURA 3  
 HILADAS DE LADRILLOS SOBRE VIGA DE  
 FUNDACION



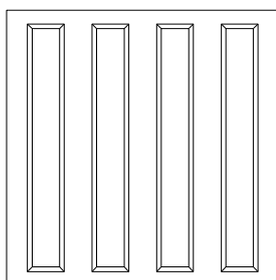
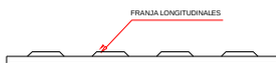
LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”

## SECCIÓN 8.3 Piso podó táctil de 40 x 40 cm

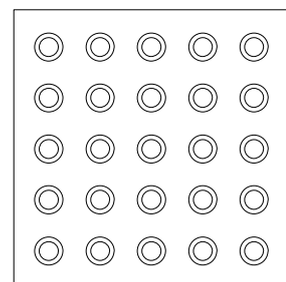
### 8.3.3 Materiales



BALDOSA TÁCTIL DIRECCIONAL



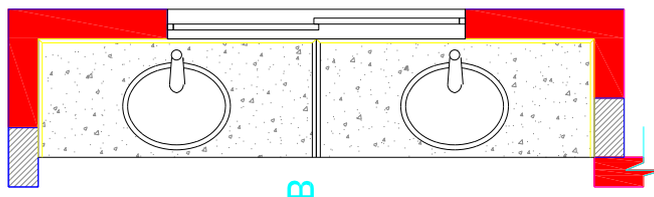
BALDOSA TÁCTIL DE ALERTA



## CAPÍTULO 10 MESADA DE GRANITO NATURAL

### SECCIÓN 10.1 Mesada de granito natural de 60cm, incluye zócalo, pollera, soportes y perforaciones para bacha grifería

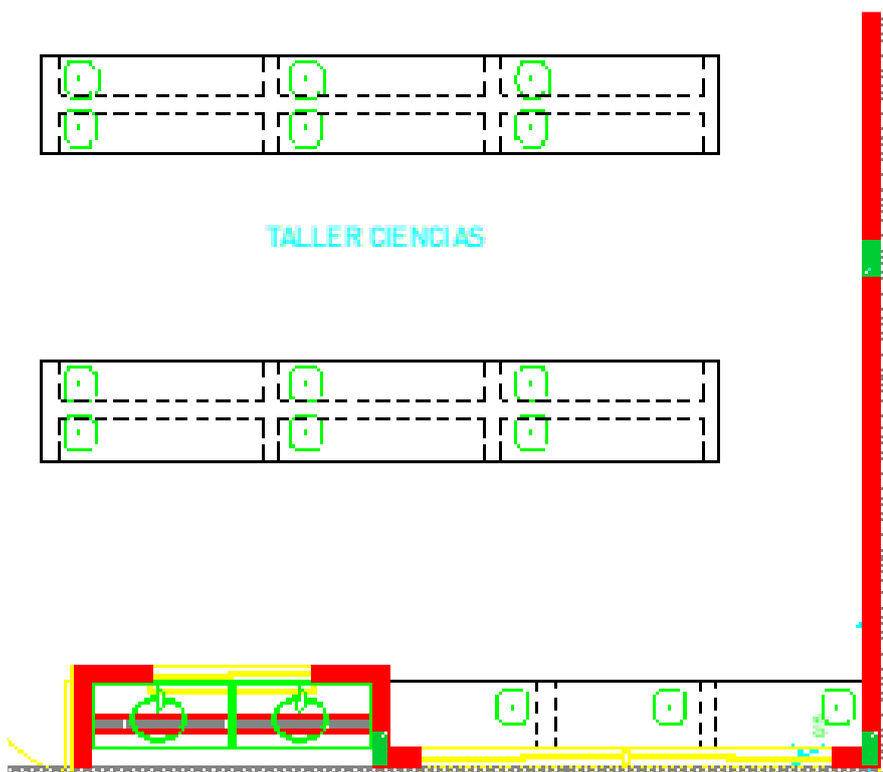
#### 10.1.7 Materiales



LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”

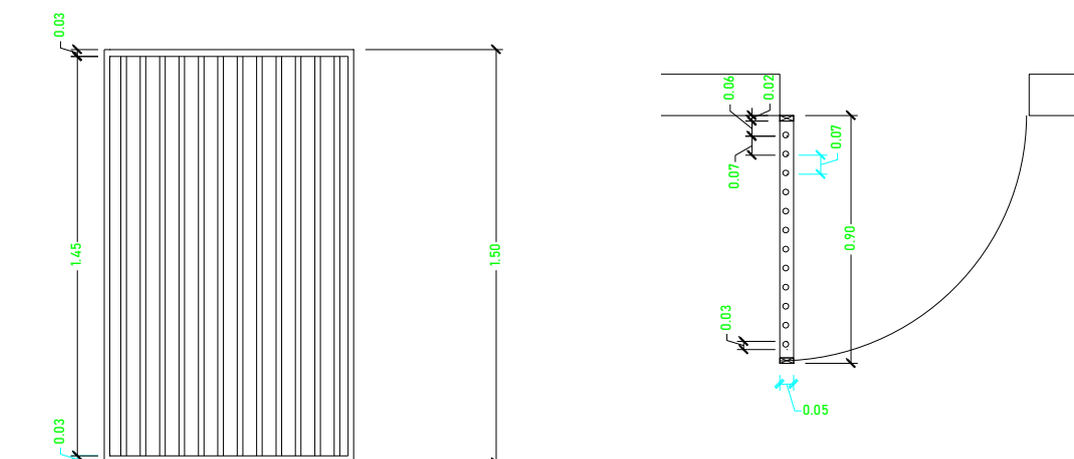
**SECCIÓN 10.2** Mesada de granito natural de 110cm, incluye zócalo, pollera, soportes y perforaciones para bacha grifería.

**10.2.3** Materiales



**SECCIÓN 11.7** Puerta metálica de 1.0 x 1.5 - puerta con bastidor metálico de caño cuadrado de 40x40 pared 1.60mm con caños de Ø=30 mm 1.20 cada de 5 cm.

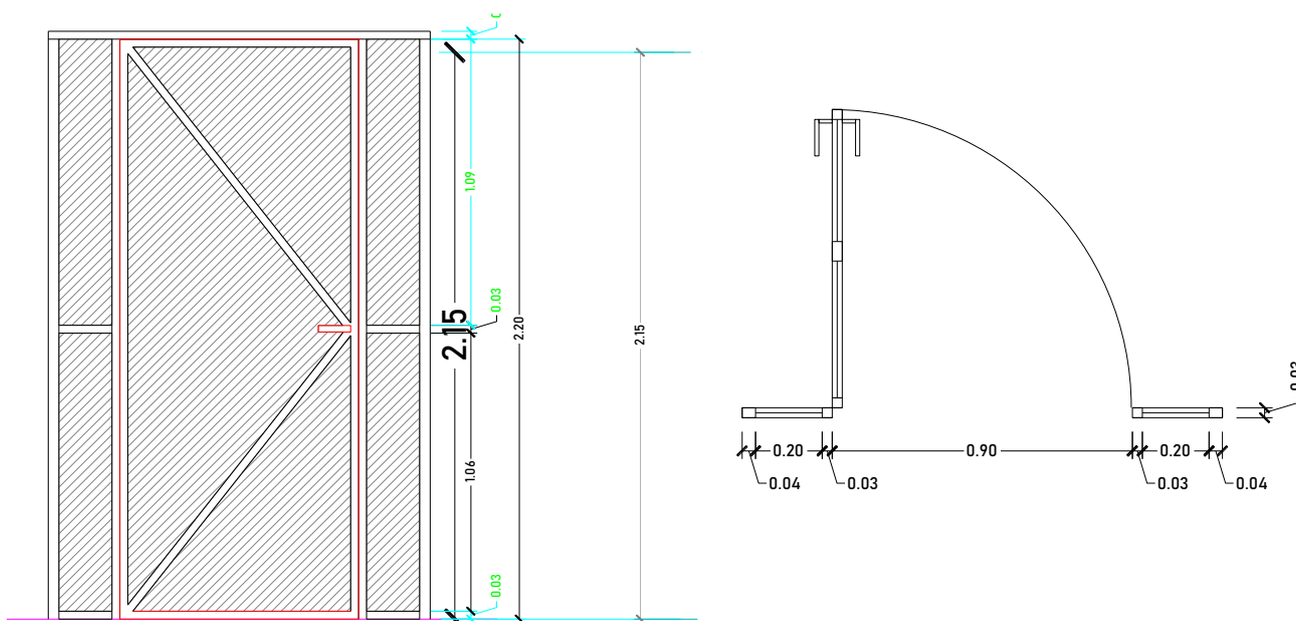
**11.7.3** Materiales



**LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”**

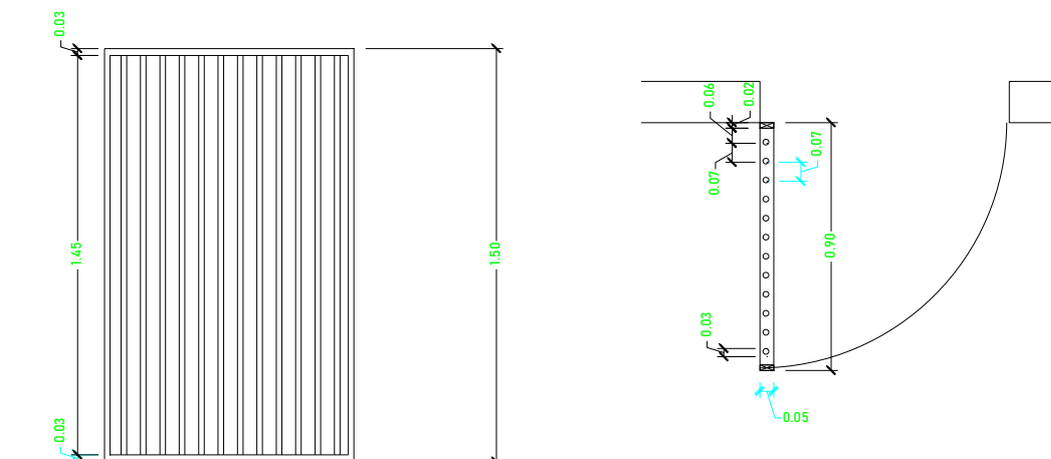
**SECCIÓN 11.8 Puerta metálica de 1.0 x 2.2 puerta con bastidor metálico de caño cuadrado de 40x40 pared 1.60mm con cerramiento de PVC, similar a la cobertura del invernadero, con cerradura, llave con tambor**

**11.8.3 Materiales**



**SECCIÓN 11.9 Puerta metálica de 1.1 x 1.5 - puerta con bastidor metálico de caño cuadrado de 40x40 pared 1.60mm con caños de Ø=30 mm 1.20 cada de 5 cm.**

**11.9.3 Materiales**

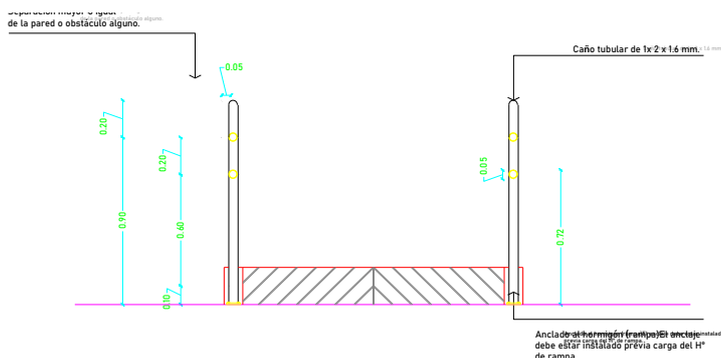
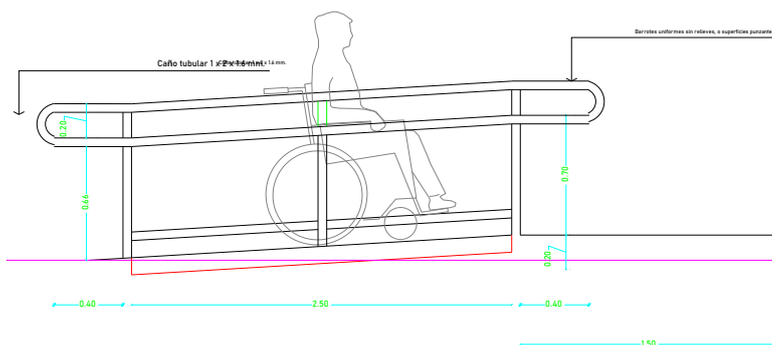
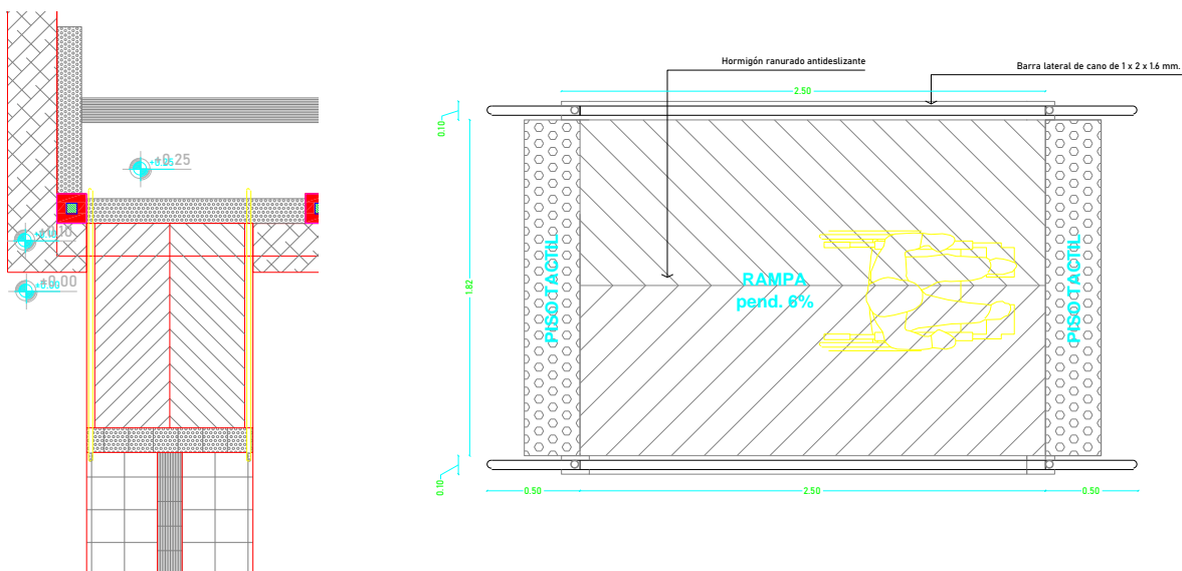


**LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”**

**CAPÍTULO 13 RAMPA Y ESCALERAS DE ACCESO**

**SECCIÓN 13.1 Rampa de HºAº ranurado, incluye Piso Podotáctil, mampostería de nivelación, relleno y compactación, contrapiso de cascotes, revoque y pintura.**

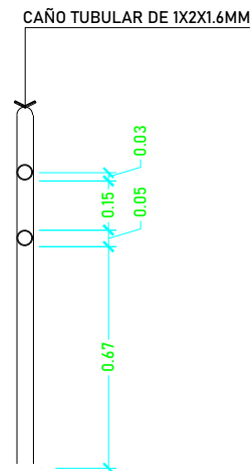
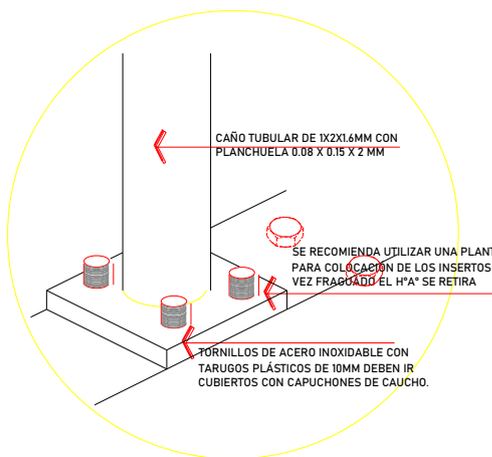
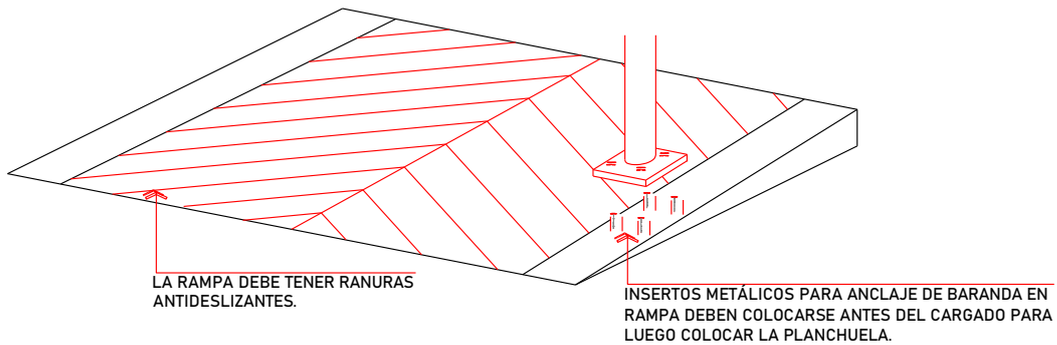
**13.1.3 Materiales**



**LPN N° 01/2024 “CONSTRUCCIÓN Y REPARACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA EN 43 COLEGIOS TÉCNICOS” PLURIANUAL ID N° 443470, EN EL MARCO DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO DE COLEGIOS TÉCNICOS DE EDUCACIÓN MEDIA DEL SECTOR OFICIAL, A NIVEL PAÍS”**

**SECCIÓN 13.4 Baranda en rampa y escaleras**

**13.4.3 Materiales**



**13.4.5 Procedimiento Constructivo**

