

OFICIO-IDECOAS/PRONADERS-SA-1146-2016

Tegucigalpa M.D.C  
Viernes 9 de Septiembre del 2016

Señor(a)(es):  
**CONSTRUCTORA KOSMOX S. DE R.L. DE C.V.**  
Su Oficina

**Estimado(a)s Señor (a)(es) CONSTRUCTORA KOSMOX S. DE R.L. DE C.V. :**  
El Instituto de Desarrollo Comunitario, Agua y Saneamiento (**IDECOAS**), a través del Programa Nacional de Desarrollo Rural y Urbano Sostenible (PRONADERS), cordialmente estamos invitándolo a participar en el proceso de Licitación Privada: **IDECOAS-PRONADERS-LPRI-33-2016-HO-OBTRAS**, y presentar ofertas para la ejecución del proyecto(s): **Código: 106505, "CONSTRUCCION INSTITUTO FRANCISCANO PARA NO VIDENTES (INFRACNOVI)", Ubicado en: Barrio: Victor F. Ardon, Aldea de: D.C, Municipio de: DISTRITO CENTRAL, Departamento de: FRANCISCO MORAZAN**, a ser financiado con fondos PRONADERS.

El documento Base de Licitación y sus anexos pueden ser retirados de las oficinas del PRONADERS, Departamento de Contrataciones y Adquisiciones, a partir de la fecha, previo a presentar recibo oficial de pago TGR-1 no reembolsable por la cantidad de **TRESCIENTOS LEMPIRAS EXACTOS (L. 300.00)**.

La recepción y apertura de ofertas, se hará en el Salón de Sesiones del 2do piso del Programa Nacional de Desarrollo Rural y Urbano Sostenible (PRONADERS), en audiencia pública y con la presencia de todos los oferentes que deseen asistir el día Lunes 26 de Septiembre del 2016 a las 2:00 PM.

La oferta (original y copia) deberán ser entregadas en forma impresa en sobres sellados y deberán acompañarse de la **Garantía de Sosténimiento de Oferta, en sobre sellado, equivalente al dos por ciento (2%) del monto total de la oferta**, con una vigencia de Ciento Veinte (120) días calendario, contados a partir de la fecha de presentación de la oferta.

Las ofertas tardías se devolverán sin abrir.

Agradeciendo su participación, le saluda atentamente.


Ing. José Roberto Pineda Aviléz  
Gerente Administrativo

(La entrega de esta invitación es obligatoria como parte de la presentación de su oferta)



OFICIO-IDECOAS/PRONADERS-SA-1148-2016

Tegucigalpa M.D.C  
Viernes 9 de Septiembre del 2016

Señor(a)(es):  
**SERVICIOS DE CONSTRUCCIONES Y CONSULTORIA S. DE R.L DE C.V (SECOYCO)**  
Su Oficina

**Estimado(a)s Señor (a)(es) SERVICIOS DE CONSTRUCCIONES Y CONSULTORIA S. DE R.L DE C.V (SECOYCO) :**  
El Instituto de Desarrollo Comunitario, Agua y Saneamiento (**IDECOAS**), a través del Programa Nacional de Desarrollo Rural y Urbano Sostenible (PRONADERS), cordialmente estamos invitándolo a participar en el proceso de Licitación Privada: **IDECOAS-PRONADERS-LPRI-33-2016-HO-OBRAS**, y presentar ofertas para la ejecución del proyecto(s): **Código: 106505, "CONSTRUCCION INSTITUTO FRANCISCANO PARA NO VIDENTES (INFRACNOVI)", Ubicado en: Barrio: Victor F. Ardon, Aldea de: D.C, Municipio de: DISTRITO CENTRAL, Departamento de: FRANCISCO MORAZAN**, a ser financiado con fondos PRONADERS.


El documento Base de Licitación y sus anexos pueden ser retirados de las oficinas del PRONADERS, Departamento de Contrataciones y Adquisiciones, a partir de la fecha, previo a presentar recibo oficial de pago TGR-1 no reembolsable por la cantidad de **TRESCIENTOS LEMPIRAS EXACTOS (L. 300.00)**.

La recepción y apertura de ofertas, se hará en el Salón de Sesiones del 2do piso del Programa Nacional de Desarrollo Rural y Urbano Sostenible (PRONADERS), en audiencia pública y con la presencia de todos los oferentes que deseen asistir el día Lunes 26 de Septiembre del 2016 a las 2:00 PM.

La oferta (original y copia) deberán ser entregadas en forma impresa en sobres sellados y deberán acompañarse de la **Garantía de Sostentamiento de Oferta, en sobre sellado, equivalente al dos por ciento (2%) del monto total de la oferta**, con una vigencia de Ciento Veinte (120) días calendario, contados a partir de la fecha de presentación de la oferta.

Las ofertas tardías se devolverán sin abrir.

Agradeciendo su participación, le saluda atentamente.

Ing. José Roberto Pineda Aviléz  
Gerente Administrativo

(La entrega de esta invitación es obligatoria como parte de la presentación de su oferta)



OFICIO-IDECOAS/PRONADERS-SA-1150-2016

Tegucigalpa M.D.C  
Viernes 9 de Septiembre del 2016

Señor(a)(es):  
**JF CONSTRUCCIONES S.A DE C.V.**  
Su Oficina

**Estimado(a)s Señor (a)(es) JF CONSTRUCCIONES S.A DE C.V. :**

El Instituto de Desarrollo Comunitario, Agua y Saneamiento (**IDECOAS**), a través del Programa Nacional de Desarrollo Rural y Urbano Sostenible (PRONADERS), cordialmente estamos invitándolo a participar en el proceso de Licitación Privada: **IDECOAS-PRONADERS-LPRI-33-2016-HO-OBRAS**, y presentar ofertas para la ejecución del proyecto(s): **Código: 106505, "CONSTRUCCION INSTITUTO FRANCISCANO PARA NO VIDENTES (INFRACNOVI)", Ubicado en: Barrio: Victor F. Ardon, Aldea de: D.C, Municipio de: DISTRITO CENTRAL, Departamento de: FRANCISCO MORAZAN**, a ser financiado con fondos PRONADERS.

El documento Base de Licitación y sus anexos pueden ser retirados de las oficinas del PRONADERS, Departamento de Contrataciones y Adquisiciones, a partir de la fecha, previo a presentar recibo oficial de pago TGR-1 no reembolsable por la cantidad de **TRESCIENTOS LEMPIRAS EXACTOS (L. 300.00)**.

La recepción y apertura de ofertas, se hará en el Salón de Sesiones del 2do piso del Programa Nacional de Desarrollo Rural y Urbano Sostenible (PRONADERS), en audiencia pública y con la presencia de todos los oferentes que deseen asistir el día Lunes 26 de Septiembre del 2016 a las 2:00 PM.

La oferta (original y copia) deberán ser entregadas en forma impresa en sobres sellados y deberán acompañarse de la **Garantía de Sostenimiento de Oferta, en sobre sellado, equivalente al dos por ciento (2%) del monto total de la oferta**, con una vigencia de Ciento Veinte (120) días calendario, contados a partir de la fecha de presentación de la oferta.

Las ofertas tardías se devolverán sin abrir.

Agradeciendo su participación, le saluda atentamente.


Ing. José Roberto Pineda Aviléz  
Gerente Administrativo

(La entrega de esta invitación es obligatoria como parte de la presentación de su oferta)



OFICIO-IDECOAS/PRONADERS-SA-1152-2016

Tegucigalpa M.D.C  
Viernes 9 de Septiembre del 2016

Señor(a)(es):  
**CONSTRUCTORA ACOSTA S. DE R.L. DE C.V.**  
Su Oficina

**Estimado(a)s Señor (a)(es) CONSTRUCTORA ACOSTA S. DE R.L. DE C.V. :**  
El Instituto de Desarrollo Comunitario, Agua y Saneamiento (**IDECOAS**), a través del Programa Nacional de Desarrollo Rural y Urbano Sostenible (PRONADERS), cordialmente estamos invitándolo a participar en el proceso de Licitación Privada: **IDECOAS-PRONADERS-LPRI-33-2016-HO-OBTRAS**, y presentar ofertas para la ejecución del proyecto(s): **Código: 106505, "CONSTRUCCION INSTITUTO FRANCISCANO PARA NO VIDENTES (INFRACNOVI)", Ubicado en: Barrio: Victor F. Ardon, Aldea de: D.C, Municipio de: DISTRITO CENTRAL, Departamento de: FRANCISCO MORAZAN**, a ser financiado con fondos PRONADERS.

El documento Base de Licitación y sus anexos pueden ser retirados de las oficinas del PRONADERS, Departamento de Contrataciones y Adquisiciones, a partir de la fecha, previo a presentar recibo oficial de pago TGR-1 no reembolsable por la cantidad de **TRESCIENTOS LEMPIRAS EXACTOS (L. 300.00)**.

La recepción y apertura de ofertas, se hará en el Salón de Sesiones del 2do piso del Programa Nacional de Desarrollo Rural y Urbano Sostenible (PRONADERS), en audiencia pública y con la presencia de todos los oferentes que deseen asistir el día Lunes 26 de Septiembre del 2016 a las 2:00 PM.

La oferta (original y copia) deberán ser entregadas en forma impresa en sobres sellados y deberán acompañarse de la **Garantía de Sostentamiento de Oferta, en sobre sellado, equivalente al dos por ciento (2%) del monto total de la oferta**, con una vigencia de Ciento Veinte (120) días calendario, contados a partir de la fecha de presentación de la oferta.

Las ofertas tardías se devolverán sin abrir.

Agradeciendo su participación, le saluda atentamente.


Ing. José Roberto Pineda Aviléz  
Gerente Administrativo

(La entrega de esta invitación es obligatoria como parte de la presentación de su oferta)



OFICIO-IDECOAS/PRONADERS-SA-1154-2016

Tegucigalpa M.D.C  
Viernes 9 de Septiembre del 2016

Señor(a)(es):  
**CONSTRUCTORA INNOVA S. DE R.L. (GRUPO INNOVA)**  
Su Oficina

**Estimado(a)s Señor (a)(es) CONSTRUCTORA INNOVA S. DE R.L. (GRUPO INNOVA) :**  
El Instituto de Desarrollo Comunitario, Agua y Saneamiento (**IDECOAS**), a través del Programa Nacional de Desarrollo Rural y Urbano Sostenible (PRONADERS), cordialmente estamos invitándolo a participar en el proceso de Licitación Privada: **IDECOAS-PRONADERS-LPRI-33-2016-HO-OBRAS**, y presentar ofertas para la ejecución del proyecto(s): **Código: 106505, "CONSTRUCCION INSTITUTO FRANCISCANO PARA NO VIDENTES (INFRACNOVI)", Ubicado en: Barrio: Victor F. Ardon, Aldea de: D.C, Municipio de: DISTRITO CENTRAL, Departamento de: FRANCISCO MORAZAN**, a ser financiado con fondos PRONADERS.

El documento Base de Licitación y sus anexos pueden ser retirados de las oficinas del PRONADERS, Departamento de Contrataciones y Adquisiciones, a partir de la fecha, previo a presentar recibo oficial de pago TGR-1 no reembolsable por la cantidad de **TRESCIENTOS LEMPIRAS EXACTOS (L. 300.00)**.

La recepción y apertura de ofertas, se hará en el Salón de Sesiones del 2do piso del Programa Nacional de Desarrollo Rural y Urbano Sostenible (PRONADERS), en audiencia pública y con la presencia de todos los oferentes que deseen asistir el día Lunes 26 de Septiembre del 2016 a las 2:00 PM.

La oferta (original y copia) deberán ser entregadas en forma impresa en sobres sellados y deberán acompañarse de la **Garantía de Sostentamiento de Oferta, en sobre sellado, equivalente al dos por ciento (2%) del monto total de la oferta**, con una vigencia de Ciento Veinte (120) días calendario, contados a partir de la fecha de presentación de la oferta.

Las ofertas tardías se devolverán sin abrir.

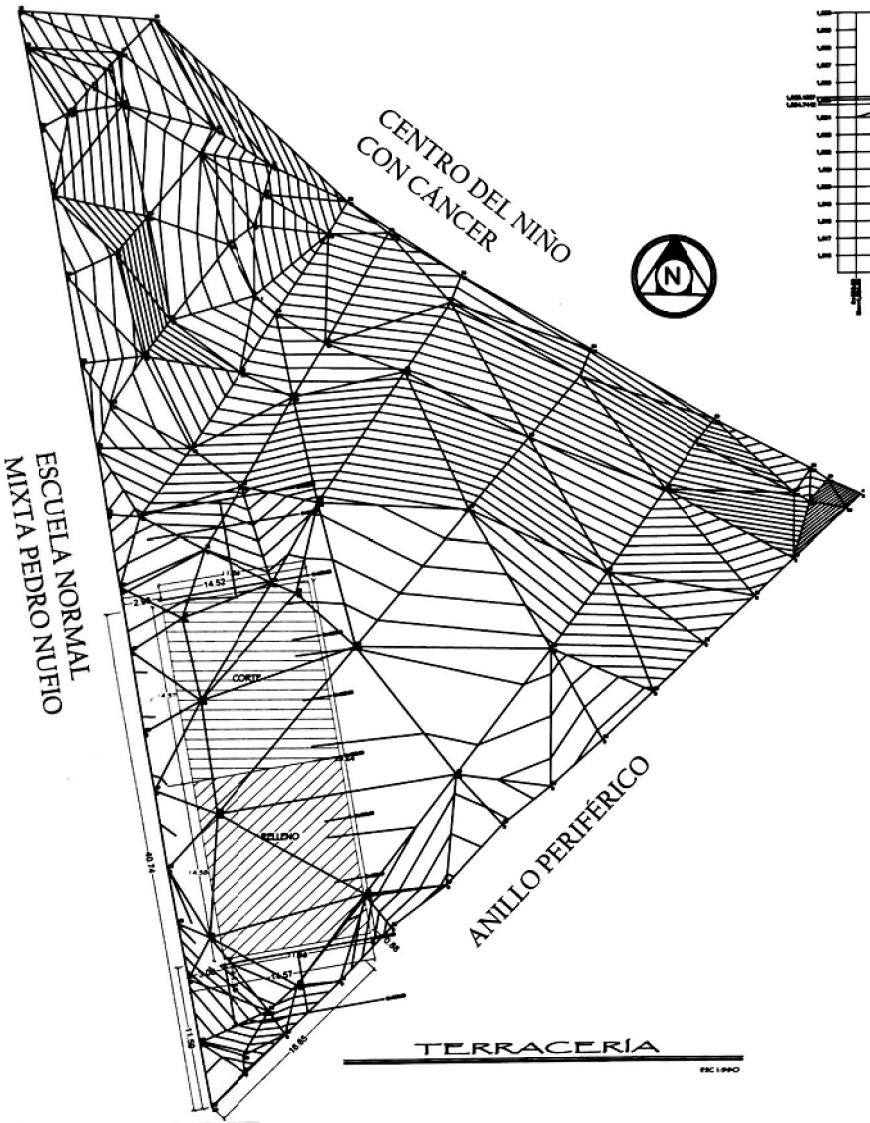
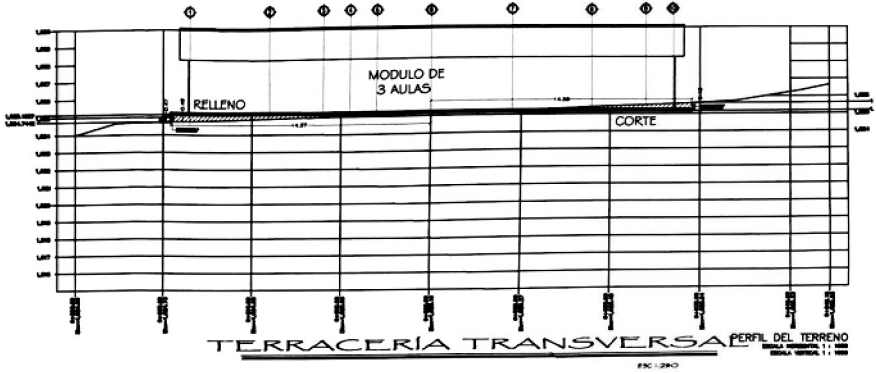
Agradeciendo su participación, le saluda atentamente.


  


Ing. José Roberto Pineda Aviléz  
Gerente Administrativo

(La entrega de esta invitación es obligatoria como parte de la presentación de su oferta)





 GOBIERNO DE LA REPUBLICA DE HONDURAS	★ ★ ★ ★ INSTITUTO DE DESARROLLO COMUNITARIO AGUA Y SANEAMIENTO IDECOAS	
	TERRACERIA	CONSTRUCCION INSTITUTO FRANCISCANO PARA NO VIDENTES FRANCISCO MORAZAN
<b>Diseño</b> Gerencia Técnica Infraestructura civil	<b>Fecha</b> A00310/2016	H04A No: //
<b>Digitalizado</b> Gerencia Técnica Infraestructura civil	<b>Escala</b> ESPECÍFICA	
<b>Levantado</b> Gerencia Técnica Infraestructura civil	<b>Revisado</b> Gerencia Técnica Infraestructura civil	
<b>Calculado</b> Gerencia Técnica Infraestructura civil	<b>Aprobado</b> Gerencia Técnica Infraestructura civil	



INSTITUTO DE DESARROLLO  
COMUNITARIO AGUA Y  
SANEAMIENTO  
IDECOAS

DETALLES DE GRADAS

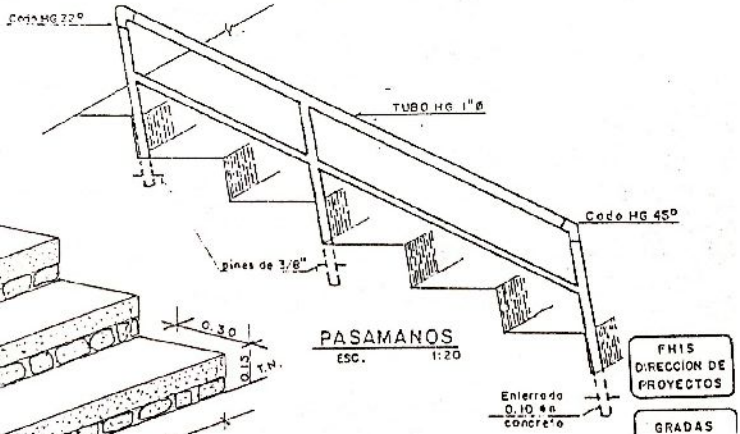
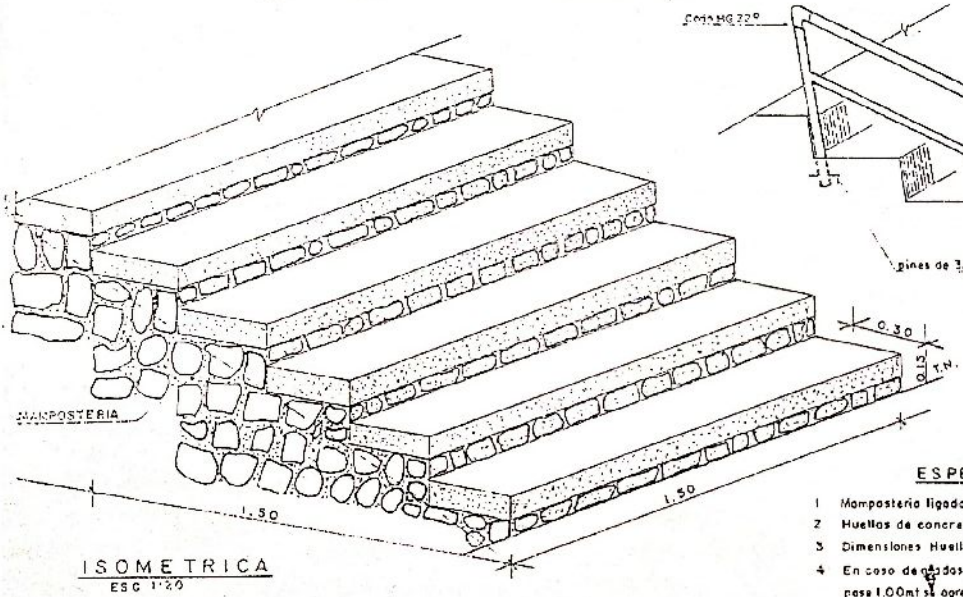
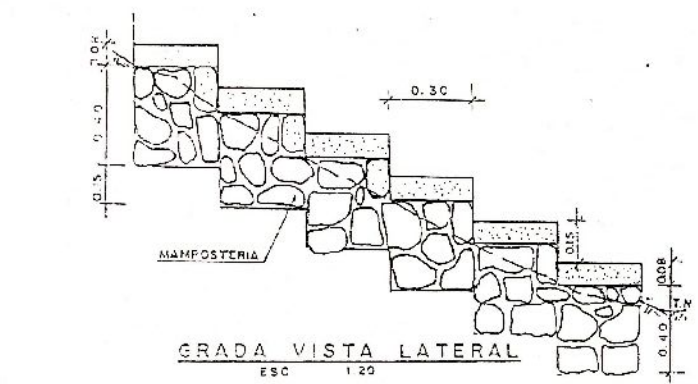
CONSTRUCCION INSTITUTO  
FRANCISCANO PARA NO VIDENTES

Ubicacion COL. VICTOR F. ARDON, M.D.C.,  
FRANCISCO MORAZAN

<b>Diseño</b>	Gerencia Técnica	<b>Fecha</b>	AGOSTO/2016
<b>Digitalizado</b>	Gerencia Técnica	<b>Especifica</b>	
<b>Levantado</b>	Gerencia Técnica	<b>Revisado</b>	Gerencia Técnica
<b>Calculado</b>	Gerencia Técnica	<b>Aprobado</b>	Gerencia Técnica

HOLDA No:

1/1



**ESPECIFICACIONES**

- 1 Mampostería ligada con mortero 1:5
- 2 Huecos de concreto de 0.08cms espesor  $f_c = 210 \text{ Kg/cm}^2$
- 3 Dimensiones Huella de 0.30cm Contra huella 0.15cm Ancho 1.50cms
- 4 En caso de gradas para Kinder cuya diferencia de elevación sobre pase 1.00mt se agregara un pasamanos de tubo HG 1 1/2 pintado con anticorrosivo y 2 manos pintura de aceite.

FH15  
DIRECCION DE  
PROYECTOS

GRADAS  
1/1

VISTA LATERAL  
FRONTAL  
ISOMETRICA Y  
PASAMANOS

E. P. H.  
NOVIEMBRE 96





INSTITUTO DE DESARROLLO  
COMUNITARIO AGUA Y  
SANEAMIENTO  
IDECOAS

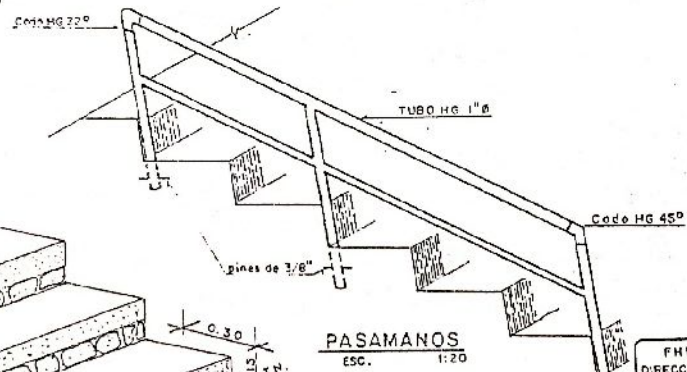
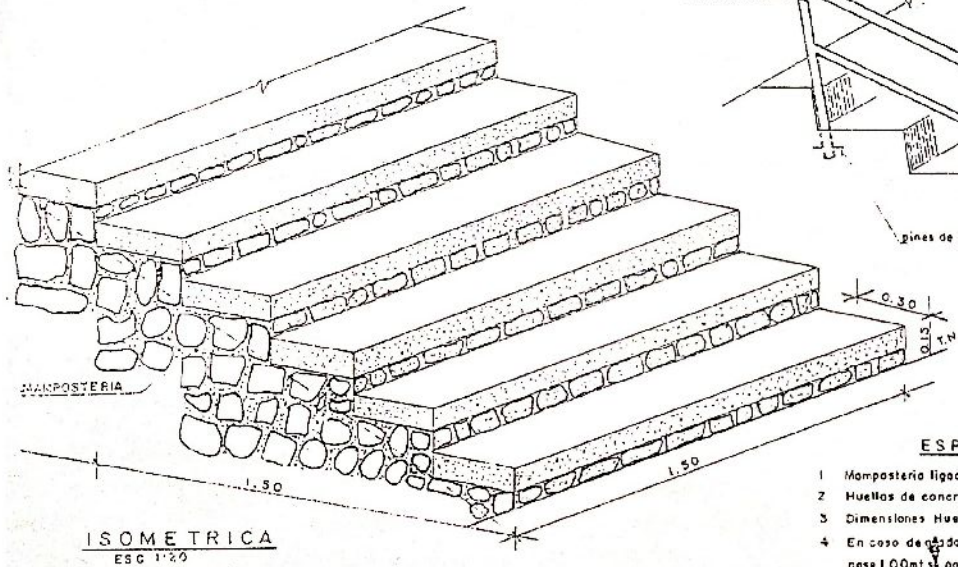
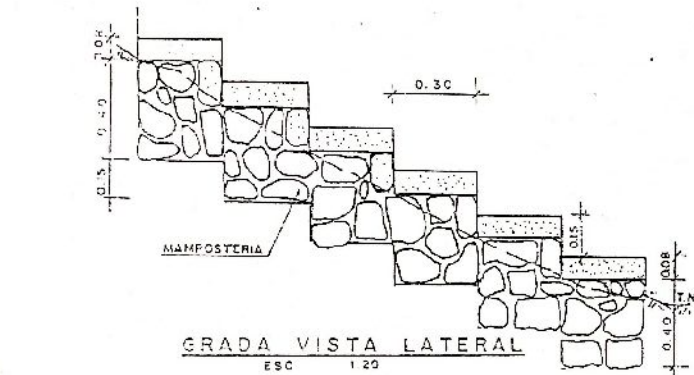
DETALLES DE GRADAS

CONSTRUCCION INSTITUTO  
FRANCISCANO PARA NO VIDENTES

Ubicacion COL. VICTOR F. ARDON, M.D.C.,  
FRANCISCO MORAZAN

Elaborado	Gerencia Técnica	Fecha
Diseñado	Gerencia Técnica	ACOSTO/2016
Revisado	Gerencia Técnica	ESPECIFICA
Aprobado	Gerencia Técnica	

Hoja No:



**ESPECIFICACIONES**

- 1 Mampostería ligada con mortero 1:5
- 2 Huellas de concreto de 0.08cms espesor  $f_c = 210 \text{ Kg/cm}^2$
- 3 Dimensiones Huella de 0.30cm Contra huella 0.15cm Ancho 1.50cms
- 4 En caso de gradas para Kinder cuya diferencia de elevación sobre-pase 1.00mt se agregara un pasamanos de tubo HG Ø=1" pintado con anticorrosivo y 2 manos pintura de aceite.

FH15  
DIRECCION DE  
PROYECTOS

GRADAS  
1/1

VISTA LATERAL  
FRONTAL  
ISOMETRICA Y  
PASAMANOS

E. P. H.  
NOVIEMBRE 96







INSTITUTO DE DESARROLLO  
COMUNITARIO AGUA Y  
SANEAMIENTO  
IDECOAS

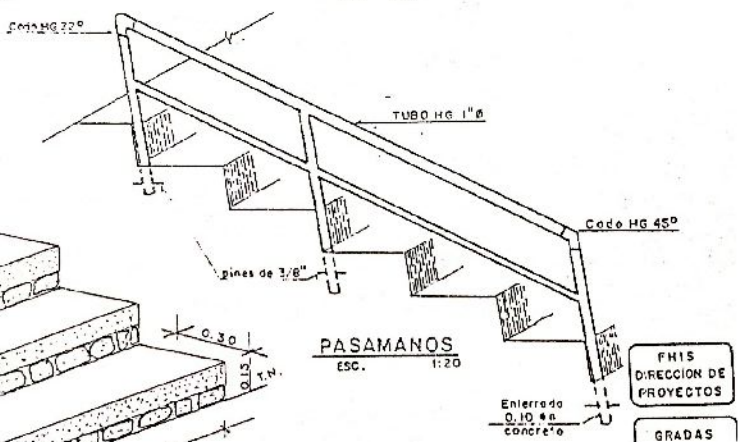
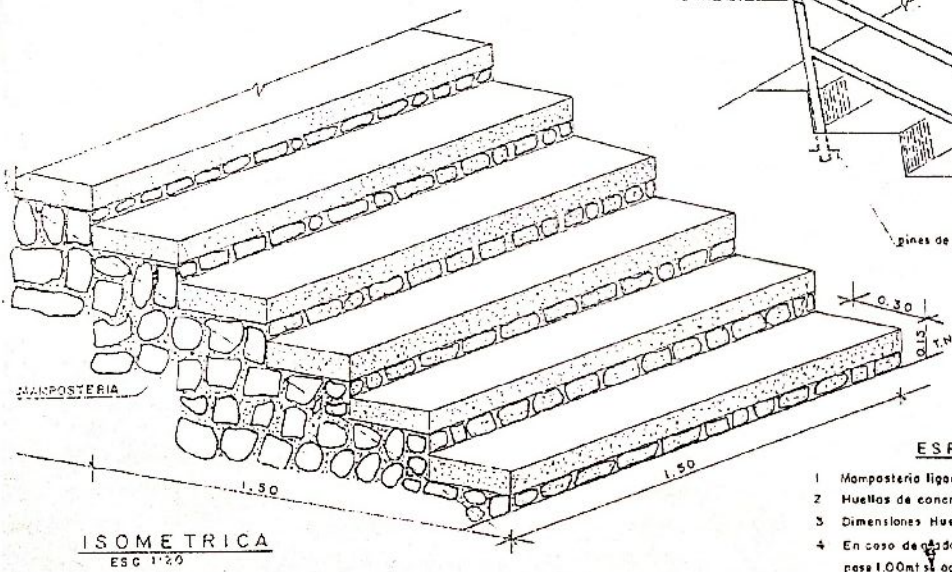
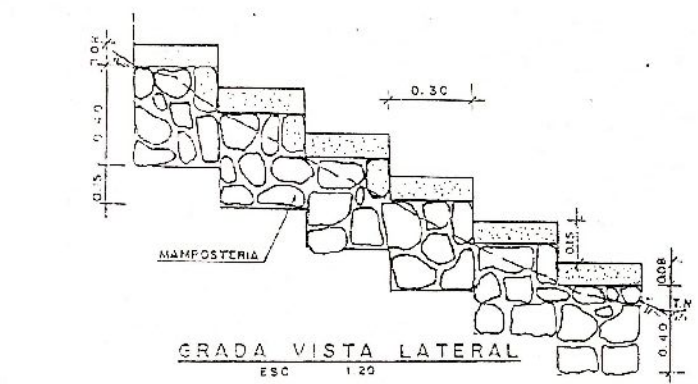
DETALLES DE GRADAS

CONSTRUCCION INSTITUTO  
FRANCISCANO PARA NO VIDENTES

Ubicacion COL. VICTOR F. ARDON, M.D.C.,  
FRANCISCO MORAZAN

Elaborado	Gerencia Técnica	Fecha
Diseñado	Gerencia Técnica	ACOSTO/2016
Revisado	Gerencia Técnica	ESPECIFICA
Aprobado	Gerencia Técnica	

Hoja No: 1/1



**ESPECIFICACIONES**

- 1 Mampostería ligada con mortero 1:5
- 2 Huecos de concreto de 0.08 cms espesor  $f_c = 210 \text{ Kg/cm}^2$
- 3 Dimensiones Huella de 0.30cm Contra huella 0.15cm Ancho 1.50cms
- 4 En caso de gradas para Kinder cuya diferencia de elevación sobrepase 1.00mt se agregara un pasamanos de tubo HG 1" de pintura con anticorrosivo y 2 manos pintura de aceite.

FH15  
DIRECCION DE  
PROYECTOS

GRADAS  
1/1

VISTA LATERAL  
FRONTAL  
ISOMETRICA Y  
PASAMANOS

E. P. H.  
NOVIEMBRE 96





INSTITUTO DE DESARROLLO  
COMUNITARIO AGUA Y  
SANEAMIENTO  
IDECOAS

DETALLES DE GRADAS

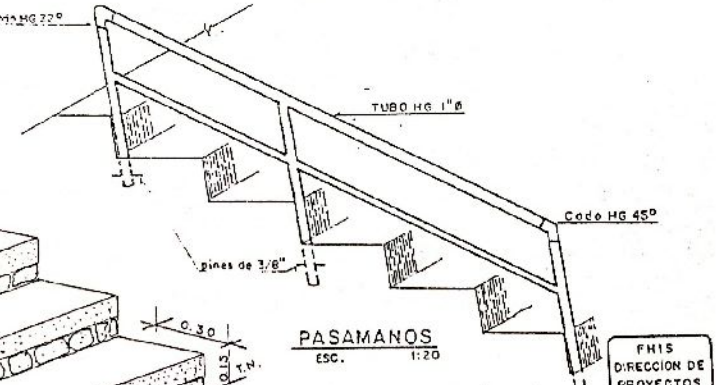
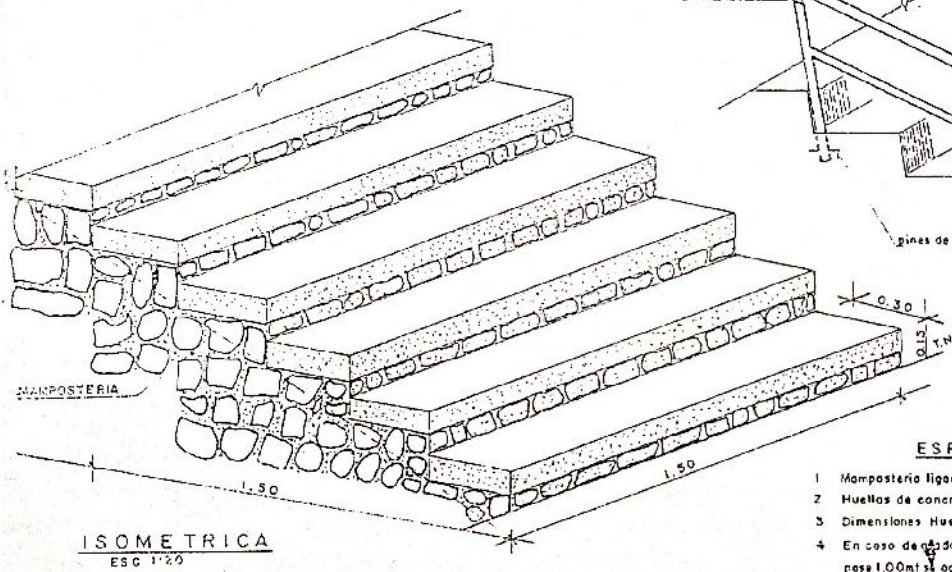
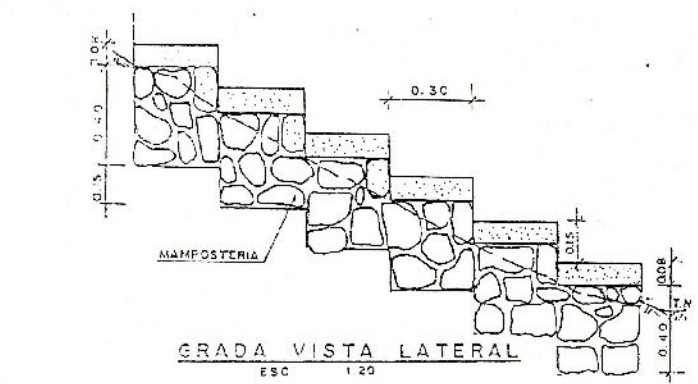
CONSTRUCCION INSTITUTO  
FRANCISCANO PARA NO VIDENTES

Ubicacion COL. VICTOR F. ARDON, M.D.C.,  
FRANCISCO MORAZAN

<b>Diseño</b>	Gerencia Técnica	<b>Fecha</b>	AGOSTO/2016
Infraestructura civil			
<b>Digitalizo</b>	Gerencia Técnica	<b>Escala</b>	
Infraestructura civil			
<b>Leyenda</b>	Gerencia Técnica	<b>Revisado</b>	Gerencia Técnica
Infraestructura civil		Infraestructura civil	
<b>Calculo</b>	Gerencia Técnica	<b>Aprobado</b>	Gerencia Técnica
Infraestructura civil		Infraestructura civil	

HOLA No:

///



- ESPECIFICACIONES**
- 1 Mampostería ligada con mortero 1:5
  - 2 Huecos de concreto de 0.08cms espesor  $f_c = 210 \text{ Kg/cm}^2$
  - 3 Dimensiones Huella de 0.30cm Contra huella 0.15cm Ancho 1.50cms
  - 4 En caso de gradas para Kinder cuya diferencia de elevación sobrepase 1.00mt se agregara un pasamanos de tubo HG 1 1/2" pintado con anticorrosivo y 2 manos pintura de aceite.

FH15  
DIRECCION DE  
PROYECTOS

GRADAS  
1/1

VISTA LATERAL  
FRONTAL  
ISOMETRICA Y  
PASAMANOS

E. P. H.  
NOVIEMBRE 96





INSTITUTO DE DESARROLLO  
COMUNITARIO AGUA Y  
SANEAMIENTO  
IDECOAS

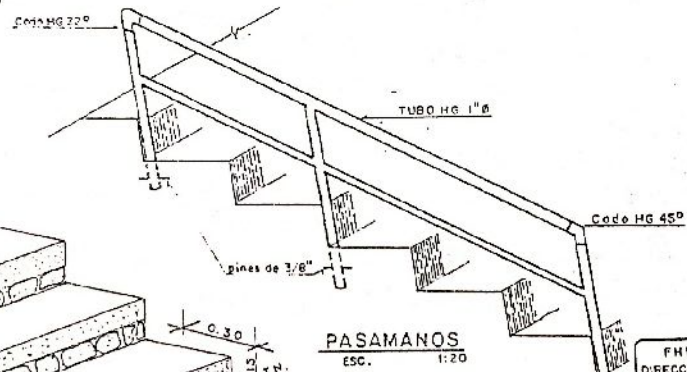
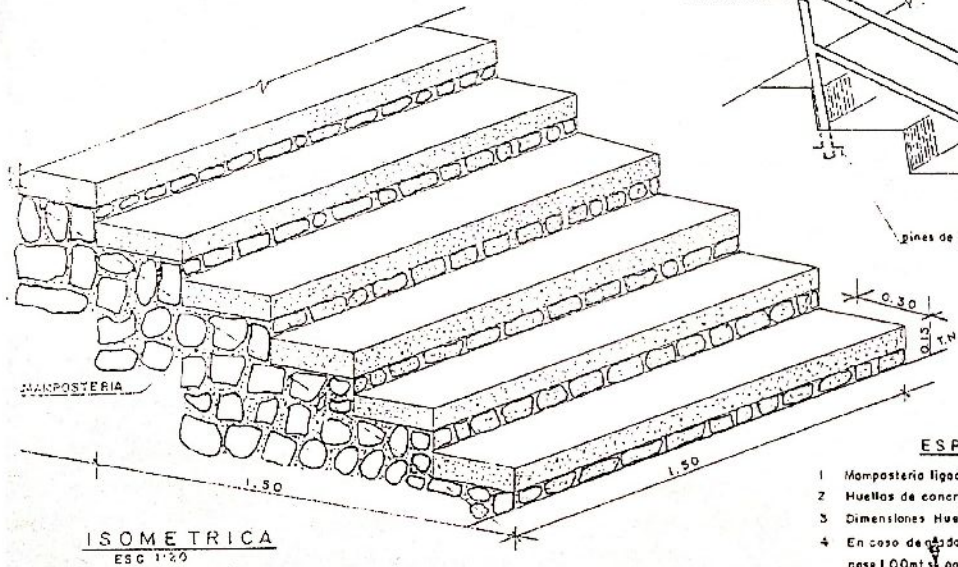
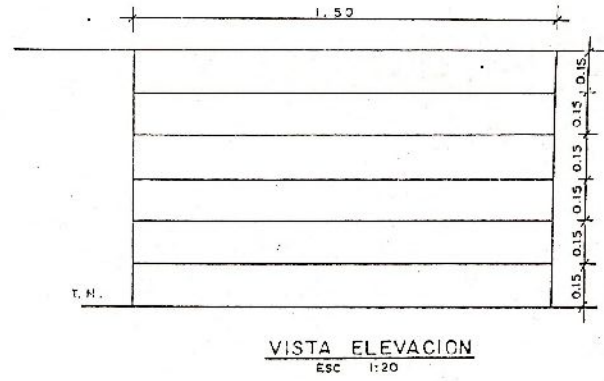
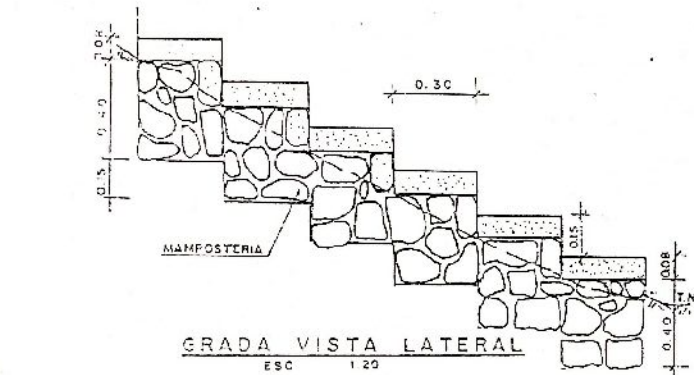
DETALLES DE GRADAS

CONSTRUCCION INSTITUTO  
FRANCISCANO PARA NO VIDENTES

Ubicacion COL. VICTOR F. ARDON, M.D.C.,  
FRANCISCO MORAZAN

Fecha	Evento	Gerencia Técnica
ACOSTO/2016 <td>Diseño <td>Gerencia Técnica </td></td>	Diseño <td>Gerencia Técnica </td>	Gerencia Técnica
	Digitalizado <td>Gerencia Técnica </td>	Gerencia Técnica
	Levantado <td>Gerencia Técnica </td>	Gerencia Técnica
	Calculado <td>Gerencia Técnica </td>	Gerencia Técnica
	Aprobado <td>Gerencia Técnica </td>	Gerencia Técnica

Hoja No:



**ESPECIFICACIONES**

- 1 Mampostería ligada con mortero 1:5
- 2 Huecos de concreto de 0.08cms espesor  $f_c = 210 \text{ Kg/cm}^2$
- 3 Dimensiones Huella de 0.30cm Contra huella 0.15cm Ancho 1.50cms
- 4 En caso de gradas para Kinder cuya diferencia de elevación sobre-pase 1.00mt se agregara un pasamanos de tubo HG 1 1/2" pintado con anticorrosivo y 2 manos pintura de aceite.

FH15  
DIRECCION DE  
PROYECTOS

GRADAS  
1/1

VISTA LATERAL  
FRONTAL  
ISOMETRICA Y  
PASAMANOS

E. P. H.  
NOVIEMBRE 96





INSTITUTO DE DESARROLLO  
COMUNITARIO AGUA Y  
SANEAMIENTO  
IDECOAS

DETALLES DE GRADAS

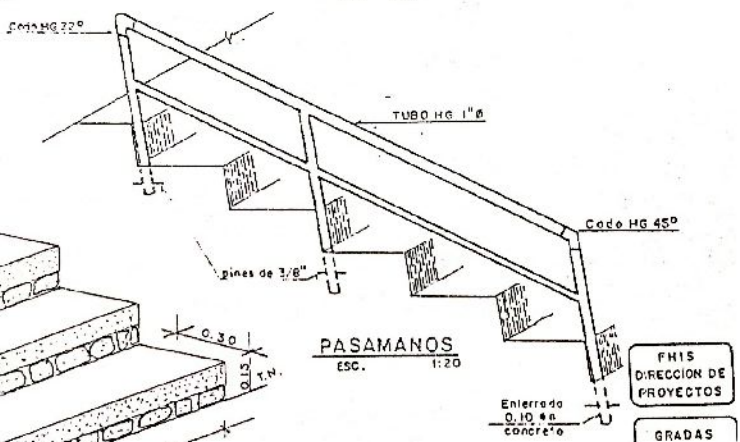
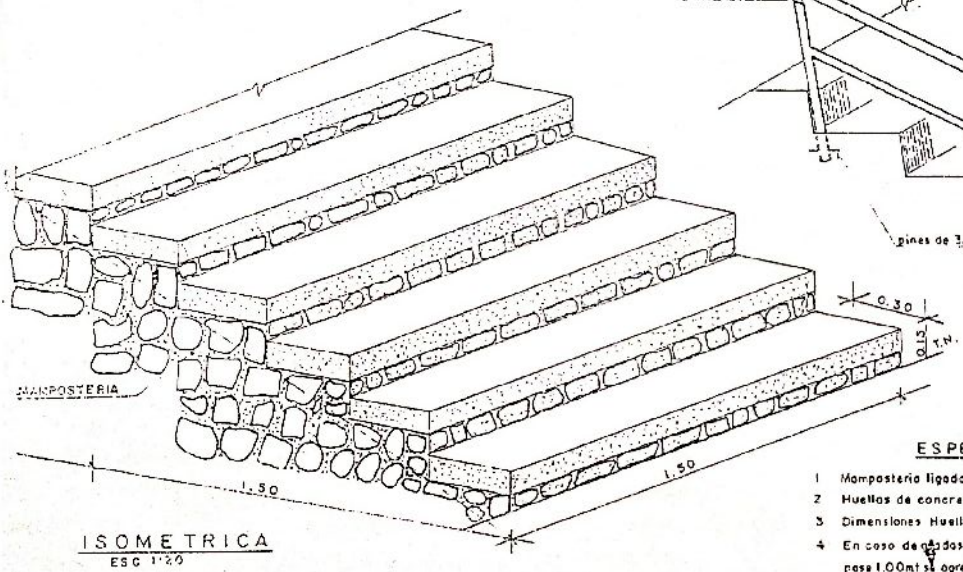
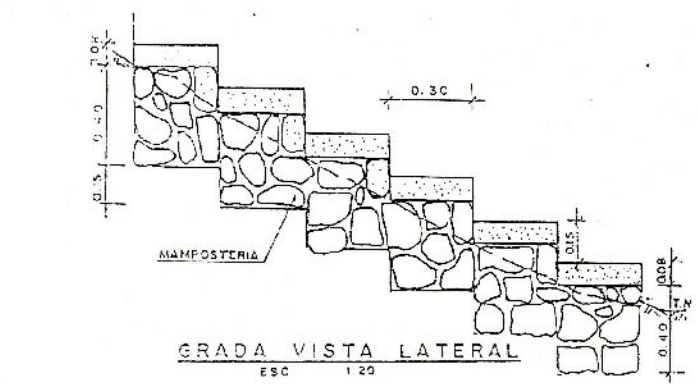
CONSTRUCCION INSTITUTO  
FRANCISCANO PARA NO VIDENTES

Ubicacion COL. VICTOR F. ARDON, M.D.C.,  
FRANCISCO MORAZAN

Elaborado	Gerencia Técnica	Fecha
Diseñado	Gerencia Técnica	ACOSTO/2016
Revisado	Gerencia Técnica	ESPECIFICA
Aprobado	Gerencia Técnica	

HOLDA No:

1 / 1



**ESPECIFICACIONES**

- 1 Mampostería ligada con mortero 1:5
- 2 Huellas de concreto de 0.08 cms espesor  $f_c = 210 \text{ Kg/cm}^2$
- 3 Dimensiones Huella de 0.30cm Contra huella 0.15cm Ancho 1.50cms
- 4 En caso de gradas para Kinder cuya diferencia de elevación sobre pase 1.00mt se agregara un pasamanos de tubo HG 1" pintado con anticorrosivo y 2 manos pintura de aceite.

FH15  
DIRECCION DE  
PROYECTOS

GRADAS  
1/1

VISTA LATERAL  
FRONTAL  
ISOMETRICA Y  
PASAMANOS

E. P. H.  
NOVIEMBRE 96





INSTITUTO DE DESARROLLO  
COMUNITARIO AGUA Y  
SANEAMIENTO  
IDECOAS

DETALLES DE GRADAS

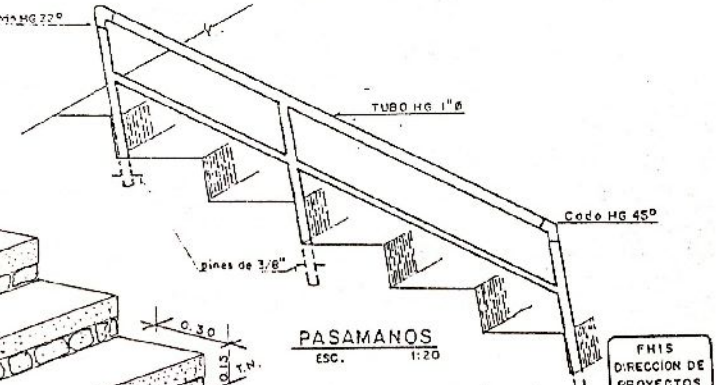
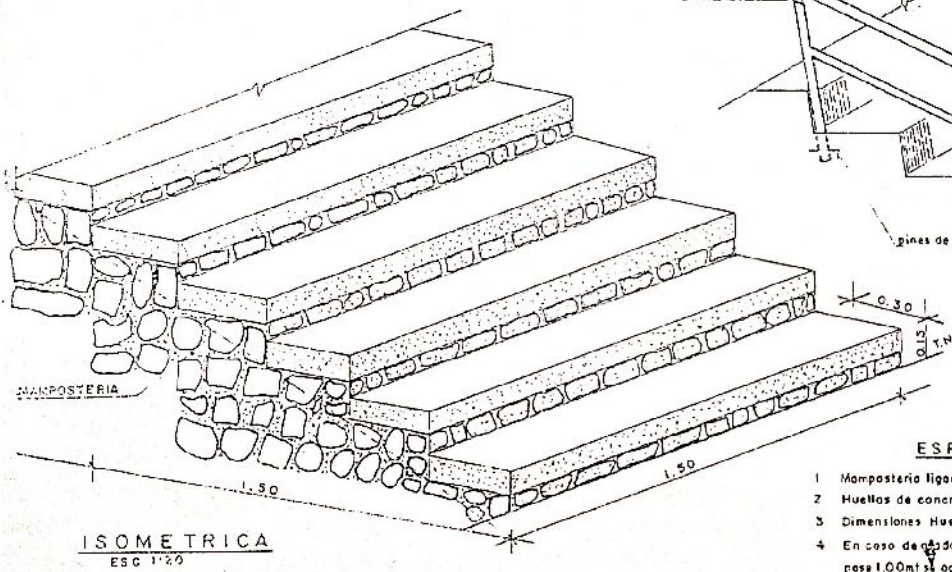
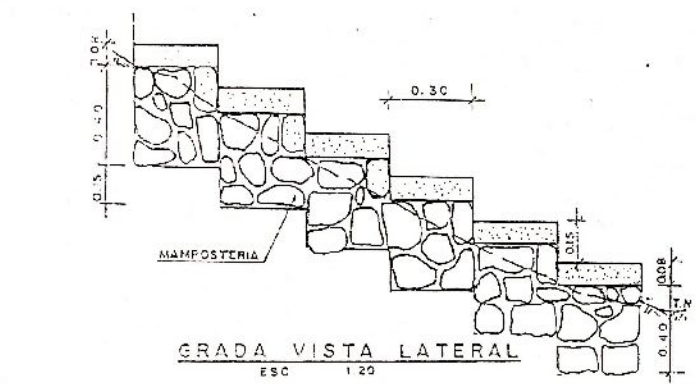
CONSTRUCCION INSTITUTO  
FRANCISCANO PARA NO VIDENTES

Ubicacion COL. VICTOR F. ARDON, M.D.C.,  
FRANCISCO MORAZAN

<b>Diseño</b>	Gerencia Técnica	<b>Fecha</b>	AGOSTO/2016
Infraestructura civil			
<b>Digitalizo</b>	Gerencia Técnica	<b>Escala</b>	
Infraestructura civil			
<b>Leyenda</b>	Gerencia Técnica	<b>Revisado</b>	Gerencia Técnica
Infraestructura civil		Infraestructura civil	
<b>Calculo</b>	Gerencia Técnica	<b>Aprobado</b>	Gerencia Técnica
Infraestructura civil		Infraestructura civil	

HOLA No:

///



**ESPECIFICACIONES**

- 1 Mampostería ligada con mortero 1:5
- 2 Huellas de concreto de 0.08cms espesor  $f_c = 210 \text{ Kg/cm}^2$
- 3 Dimensiones Huella de 0.30cm Contra huella 0.15cm Ancho 1.50cms
- 4 En caso de gradas para Kinder cuya diferencia de elevación sobre pase 1.00mt se agregara un pasamanos de tubo HG 1 1/2" pintado con anticorrosivo y 2 manos pintura de aceite.

FH15  
DIRECCION DE  
PROYECTOS

GRADAS  
1/1

VISTA LATERAL  
FRONTAL  
ISOMETRICA Y  
PASAMANOS

E. P. H.  
NOVIEMBRE 96





INSTITUTO DE DESARROLLO  
COMUNITARIO AGUA Y  
SANEAMIENTO  
IDECOAS

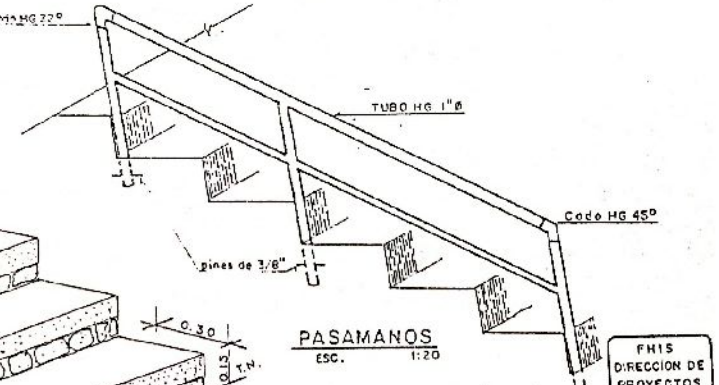
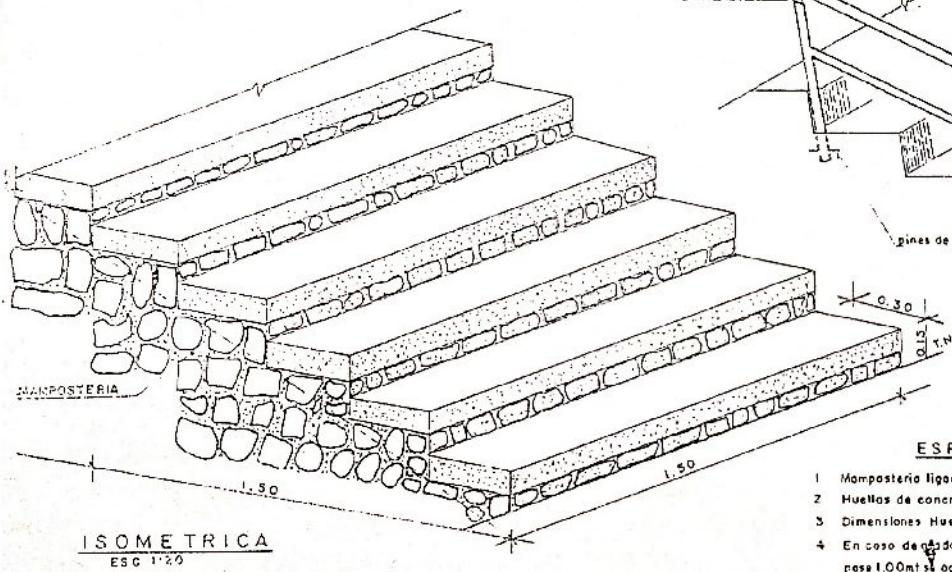
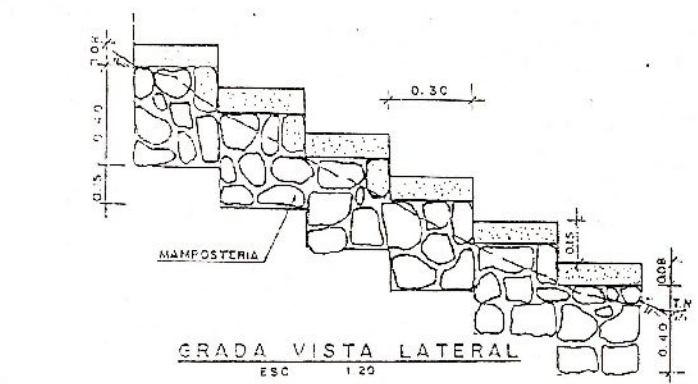
DETALLES DE GRADAS

CONSTRUCCION INSTITUTO  
FRANCISCANO PARA NO VIDENTES

Ubicacion COL. VICTOR F. ARDON, M.D.C.,  
FRANCISCO MORAZAN

<b>Diseño</b>	Gerencia Técnica	<b>Fecha</b>	AGOSTO/2016
Infraestructura civil			
<b>Digitalizo</b>	Gerencia Técnica	<b>Escala</b>	
Infraestructura civil			
<b>Levanta</b>	Gerencia Técnica	<b>Revisó</b>	Gerencia Técnica
Infraestructura civil		Infraestructura civil	
<b>Calculó</b>	Gerencia Técnica	<b>Aprobó</b>	Gerencia Técnica
Infraestructura civil		Infraestructura civil	

Hoja No: 1/1



- ESPECIFICACIONES**
- 1 Mampostería ligada con mortero 1:5
  - 2 Huecos de concreto de 0.08cms espesor  $f_c = 210 \text{ Kg/cm}^2$
  - 3 Dimensiones Huella de 0.30cm Contra huella 0.15cm Ancho 1.50cms
  - 4 En caso de gradas para Kinder cuya diferencia de elevación sobrepase 1.00mt se agregara un pasamanos de tubo HG 1"Ø pintado con anticorrosivo y 2 manos pintura de aceite.

FH15  
DIRECCION DE  
PROYECTOS

GRADAS  
1/1

VISTA LATERAL  
FRONTAL  
ISOMETRICA Y  
PASAMANOS

E. P. H.  
NOVIEMBRE 96



**ACTA DE RECEPCIÓN**

**IDECOAS/PRONADERS-LPRI-33-2016-HO-OBRAS**

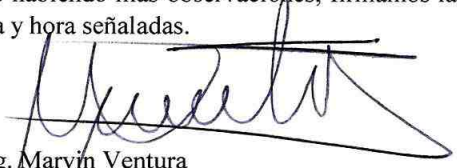
**CONSTRUCCIÓN DEL INSTITUTO FRANCISCANO PARA NO VIDENTES (INFRACNOVI), COL. VÍCTOR F. ARDON, MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZÁN**


En la ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central, en la Sala de Juntas del Programa Nacional de Desarrollo Rural y Urbano Sostenible (PRONADERS), a los veintiséis (26) días del mes de Septiembre del año dos mil dieciséis (2016), siendo las dos de la tarde (2:00 PM), lugar y hora límite señaladas para la recepción de las ofertas del presente proceso de Licitación Privada No. IDECOAS/PRONADERS-LPRI-33-2016-HO-OBRAS, los suscritos miembros de la Comisión de Recepción y Apertura de Ofertas, llevamos a cabo el cierre de la recepción de ofertas, y a continuación se enlistan las ofertas recibidas en el orden que han sido presentadas hasta la fecha y hora límite establecidos.

No.	Empresa	Fecha	Hora
1	JF CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.	26-09-2016	1:45 PM
2	CONSTRUCTORA KOSMOX, S. DE R.L. DE C.V.	NO SE PRESENTO	
3	SERVICIOS DE CONSTRUCCIONES Y CONSULTORÍAS, S. DE R.L. DE C.V.	NO SE PRESENTO	
4	CONSTRUCTORA ACOSTA, S. DE R.L. DE C.V.	NO SE PRESENTO	
5	CONSTRUCTORA INNOVA, S. DE R.L.	NO SE PRESENTO	


Observaciones: No hay observaciones.

No habiendo más observaciones, firmamos la presente Acta para constancia de las ofertas presentadas, el lugar, día y hora señaladas.

  
Ing. Marvin Ventura  
Representante de Gerencia Técnica/ PRONADERS

  
Abog. Carlos Roberto Molina  
Representante de Gerencia Legal/PRONADERS


  
Lic. Julio Banegas  
Sub Gerente Administrativo/PRONADERS

  
Abog. Claudia Aguilera  
Jefe del Departamento de Contrataciones y Licitaciones/PRONADERS

**ACTA DE APERTURA DE OFERTAS**  
**IDECOAS/PRONADERS-LPRI-33-2016-HO-OBRAS**

**CONSTRUCCIÓN DEL INSTITUTO FRANCISCANO PARA NO VIDENTES (INFRACNOVI), COL. VÍCTOR F. ARDON, MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZÁN**

En la ciudad de Tegucigalpa, Municipio del Distrito Central, en la Sala de Juntas del Programa Nacional de Desarrollo Rural y Urbano Sostenible (PRONADERS), a los veintiséis (26) días del mes de septiembre del año dos mil dieciséis (2016), siendo las dos de la tarde (2:00 PM), lugar y hora señalados para la apertura de ofertas de la Licitación Privada No. **IDECOAS/PRONADERS-LPRI-33-2016-HO-OBRAS, CONSTRUCCIÓN DEL INSTITUTO FRANCISCANO PARA NO VIDENTES (INFRACNOVI), COL. VÍCTOR F. ARDON, MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, DEPARTAMENTO DE FRANCISCO MORAZÁN**, reunida la Comisión de Recepción y Apertura de Ofertas, integrada por: Ing. Marvin Ventura, representante de Gerencia Técnica de PRONADERS, Abog. Carlos Roberto Molina, representante de Gerencia Legal de PRONADERS, Lic. Julio Banegas, Sub Gerente Administrativo de PRONADERS, Abog. Claudia Aguilera, Jefe de Contrataciones y Adquisiciones de PRONADERS; y los representantes de los oferentes presentes, se lleva a cabo la Apertura de los sobres que contienen las ofertas, conforme al orden establecido en el Acta de Recepción de Ofertas; por lo que se procede a dar lectura en acto público, del valor ofertado, nombre del representante legal que firma la oferta, y los datos de la Garantía de Mantenimiento de la Oferta, a continuación se detalla la información leída en el Acto de Apertura de Ofertas:

IDECOAS-PRONADERS-LPRI-33-2016-HO-OBRAS			
Nombre del Oferente	Nombre y /o Número de Identidad del Oferente o su Representante	Monto Ofertado	Firma
<b>JF CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.</b>	ALEJANDRA MARÍA BORJAS PERALTA ID No. 0703-1990-00678	L. 1,852,404.24	

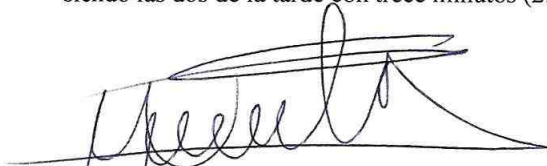


OFERTA	IDECOAS-PRONADERS-LPRI-33-2016-HO-OBRAS					
	Garantía de Mantenimiento de la Oferta					
	Monto Total Ofertado	Monto Garantizado en Lempiras	Vigencia		Tipo y No. de Garantía o Fianza	Banco o Aseguradora
Desde			Hasta			
<b>JF CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.</b>	L. 1,852,404.24	L. 38,000.00	26-09-2016	22-02-2017	Fianza de Mantenimiento de Oferta No 1005956	Banco Fichosa S.A.

Observaciones: No hay observaciones.

No habiendo ningún comentario adicional, se procede a cerrar el acto, por lo tanto la Comisión Evaluadora, procederá a hacer el análisis y evaluación de las ofertas.

En fe de lo anterior, habiendo leído la presente acta y encontrándose de conformidad firmamos para constancia siendo las dos de la tarde con trece minutos (2:13 PM), de la fecha antes indicada.



Iríg. Marvin Ventura  
Representante de Gerencia Técnica  
PRONADERS



Abog. Carlos Roberto Molina  
Representante de Gerencia Legal  
PRONADERS



Lic. Julio Banegas  
Sub Gerente Administrativo  
PRONADERS

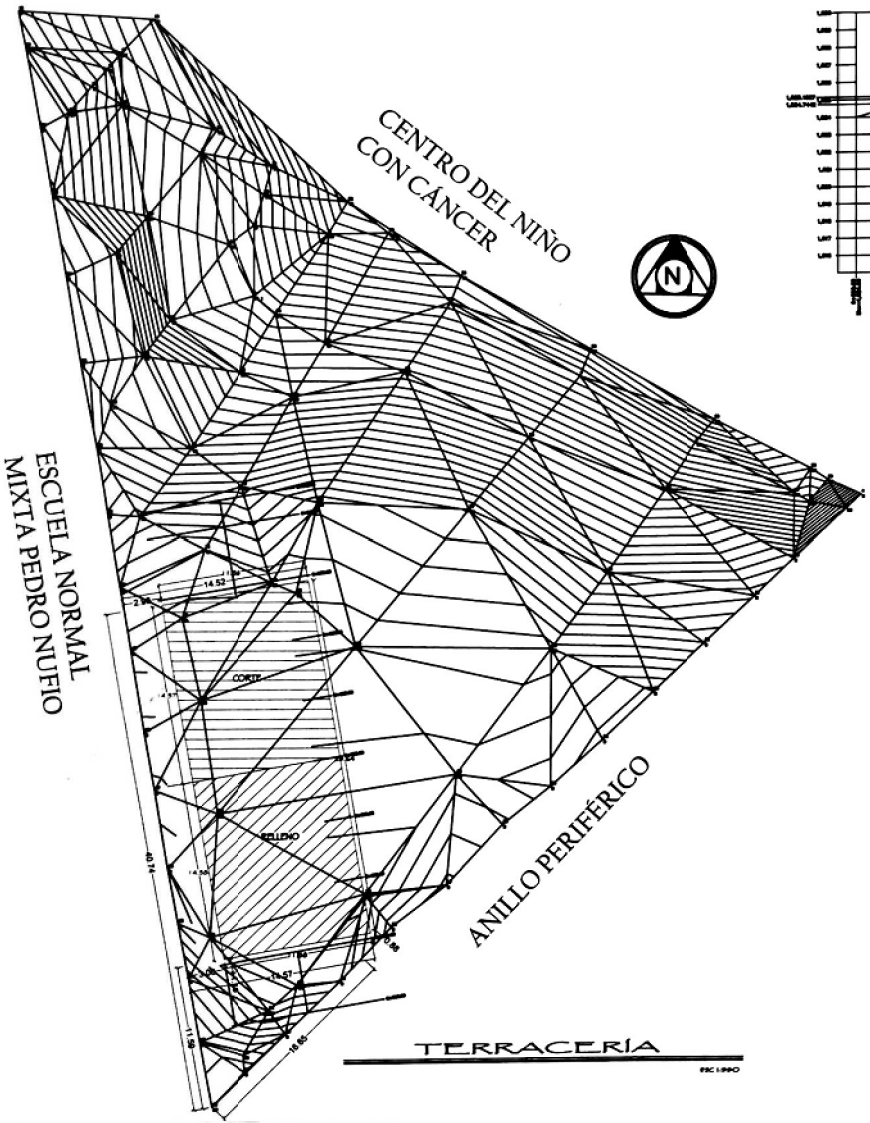
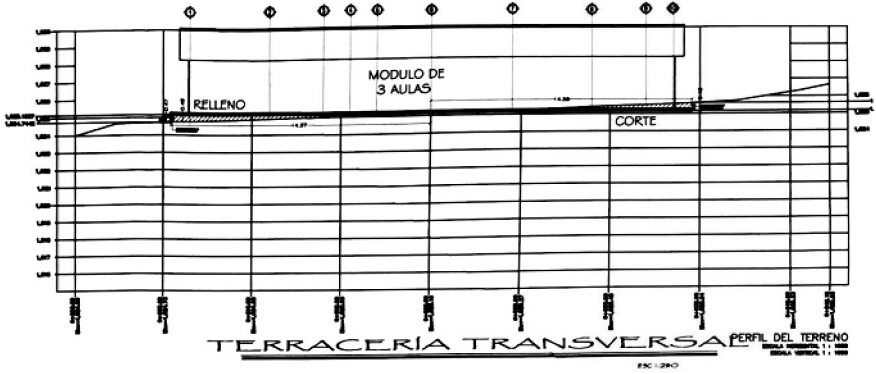


Abog. Claudia Aguilera  
Departamento de Contrataciones y Adquisiciones  
PRONADERS

Por los oferentes:



ALEJANDRA MARÍA BORJAS PERALTA  
EN REPRESENTACIÓN DE JF CONSTRUCCIONES, S.A DE C.V.

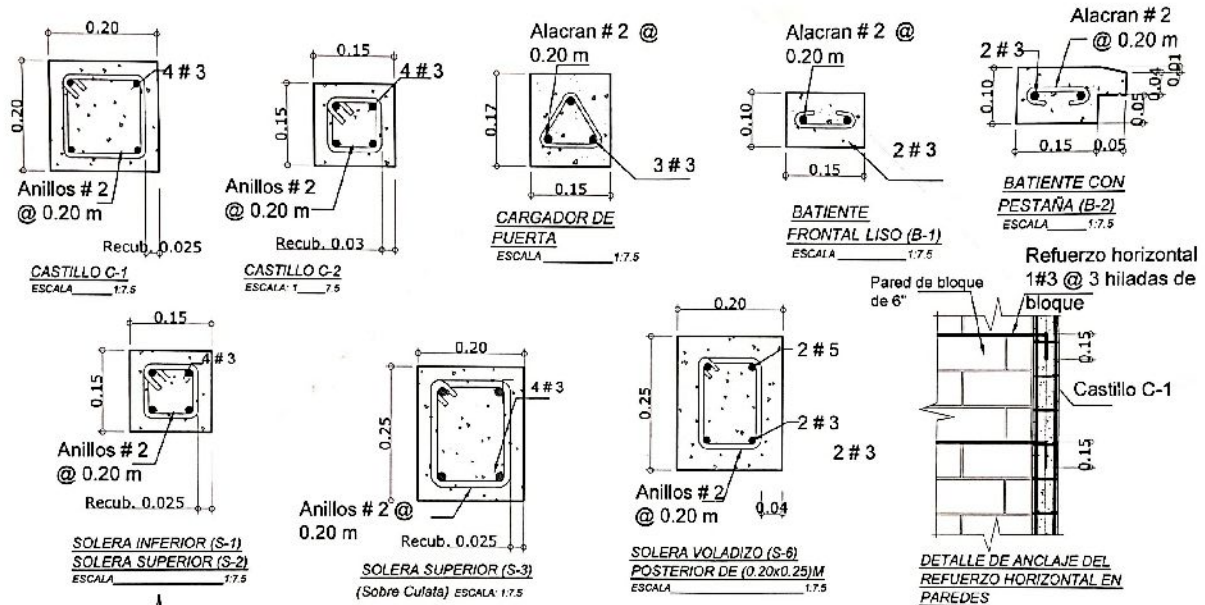


GOBIERNO DE LA  
REPUBLICA DE HONDURAS

INSTITUTO DE DESARROLLO  
COMUNITARIO AGUA Y  
SANEAMIENTO  
IDECOAS

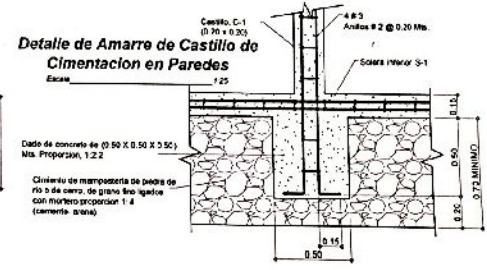
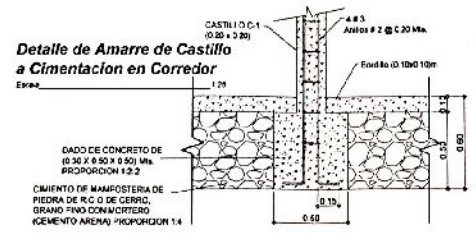
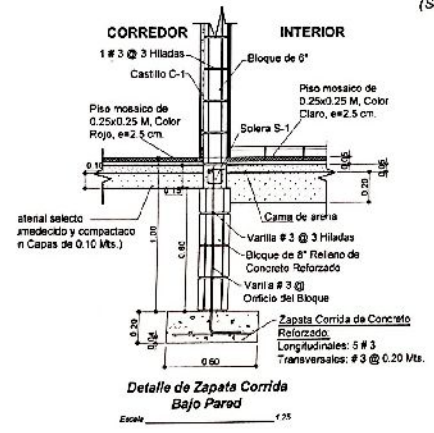
TERRACERIA		<b>Diseño</b>	Gerencia Técnica	<b>Fecha</b>	AGOSTO/2016	HOLJA No: //
CONSTRUCCION INSTITUTO FRANCISCANO PARA NO VIDENTES		<b>Digitalizado</b>	Gerencia Técnica	<b>Escala</b>	ESPECIFICA	
Ubicación COL. VICTOR F. ARDON, M.D.C., FRANCISCO MORAZAN		<b>Levantado</b>	Gerencia Técnica	<b>Revisado</b>	Gerencia Técnica	
		<b>Calculado</b>	Gerencia Técnica	<b>Aprobado</b>	Gerencia Técnica	

Diseño	Fecha
Gerencia Técnica	AGOSTO/2016
Digitalizado	ESPECIFICA
Gerencia Técnica	
Gerencia Técnica	
Gerencia Técnica	
Gerencia Técnica	
Gerencia Técnica	
Gerencia Técnica	



**NOTAS:**

- EN SOLERAS, CASTILLOS, BATIENES Y CARGADORES SE USARA CONCRETO (1:2:2) (CEMENTO, ARENA, GRAVA).
- ARISTAS DE CASTILLOS DEBEN QUEDAR BISELADAS.
- COTAS EN METROS

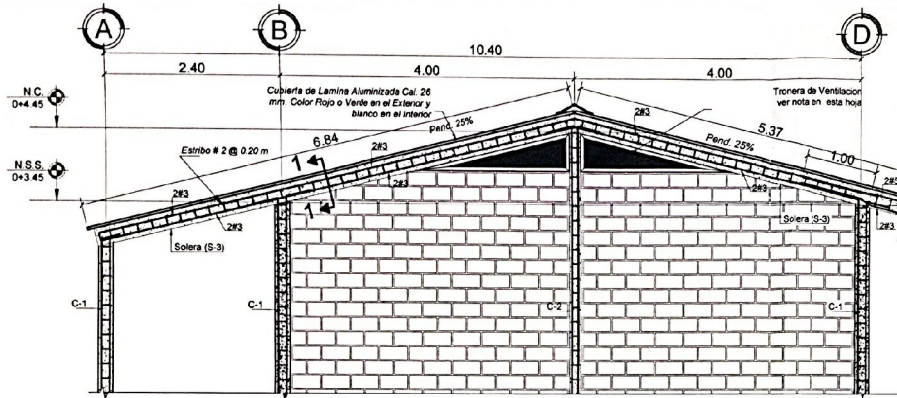


DETALLE ESTRUCTURAL  
CONSTRUCCION INSTITUTO  
FRANCISCANO PARA NO VIDENTES  
FRANCISCO MORAZAN  
Liberacion COL. VICTOR F. ARDON, M.D.C.,  
Francisco Morazan

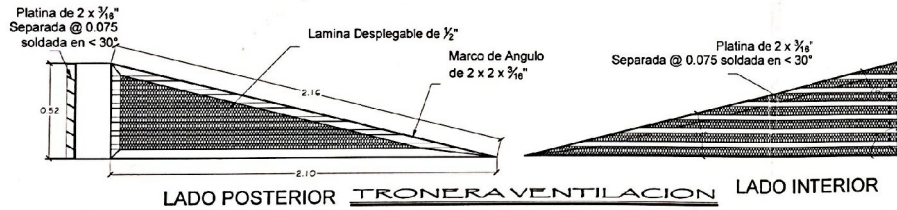
Inicio Gerencia Técnica  
Infraestructura civil  
Digitaliza Gerencia Técnica  
Infraestructura civil  
Levanta Gerencia Técnica  
Infraestructura civil  
Revisa Gerencia Técnica  
Infraestructura civil  
Aprueba Gerencia Técnica  
Infraestructura civil

Fecha: A0307/2016  
Escala: ESPECIFICA

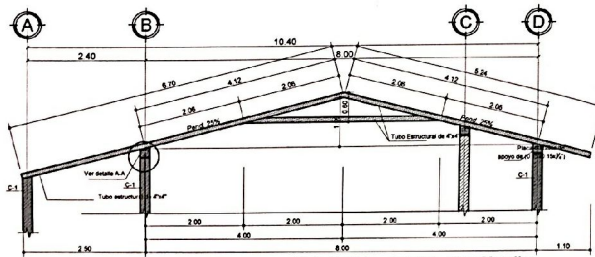
HUJA No: //



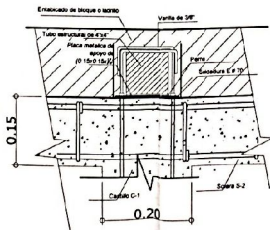
**TRONERA DE VENTILACION**  
En Construcciones Asiladas que lo Permitan y en Bloques hasta de 2 Aulas sin Cerrar Pared Intermida



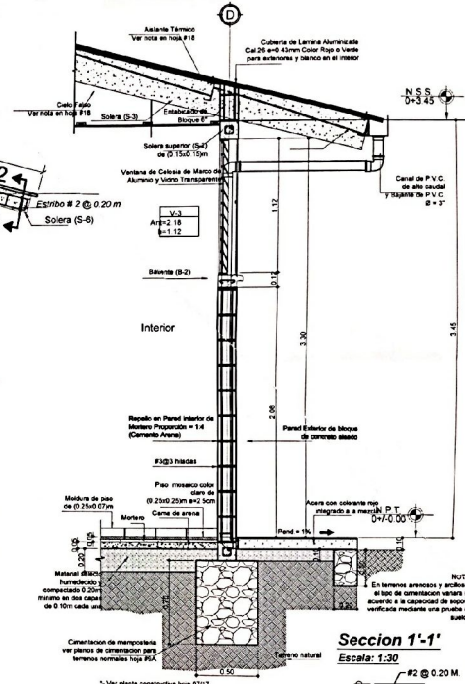
**LADO POSTERIOR TRONERA VENTILACION LADO INTERIOR**



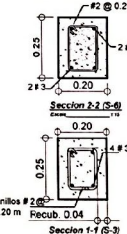
**Detalle Estructural de Viga Metalica**  
**Tubo Estructural de 4"**  
Escala: 1:75



**Detalle A-A Vista Frontal**  
Escala: 1:75



**Sección 1'-1'**  
Escala: 1:30



NOTAS:  
- EN CASTILLOS, SOLERAS SE USARA CONCRETO (1-2-2) (CEMENTO, ARENA, GRAVA).  
- COTAS EN METROS

**NOTAS:**

- LA UNION DE LOS MIEMBROS METALICOS SERA CON SOLDADURA TIPO CORDON E N° 70
- LA VIGA METALICA SE SUJETARA A LAS COLUMNAS EXISTENTES POR MEDIO DE UNA PLACA METALICA DE 0.15m x 0.15m x 1/4" DE ESPESOR
- CUBRIR VIGA CON ANTICORROSIVO COLOR BLANCO A DOS MANOS



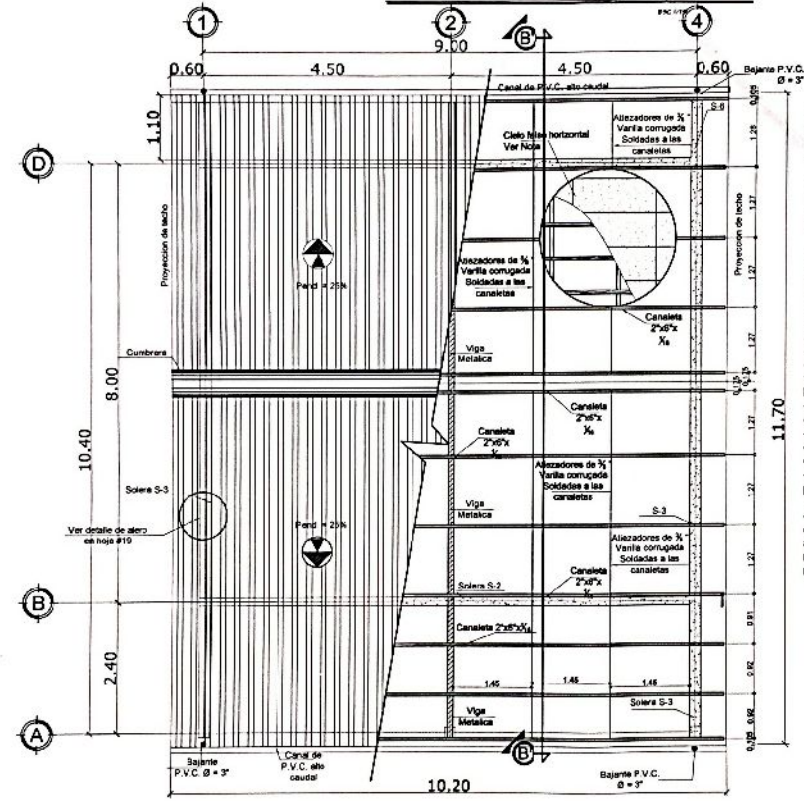
PLANTA DE TECHOS

CONSTRUCCION INSTITUTO  
FRANCISCANO PARA NO VIDENTES  
FRANCISCO MORAZAN  
COL. VICTOR F. ARDON, M.D.C.,  
FRANCISCO MORAZAN

Diseño	Fecha
Gerencia Técnica Infraestructura civil	AGOSTO/2016
Digitalizado	Escala
Gerencia Técnica Infraestructura civil	ESPÉCIFICA
Revisado	Aprobado
Gerencia Técnica Infraestructura civil	Gerencia Técnica Infraestructura civil
Calculado	
Gerencia Técnica Infraestructura civil	

HUJA No: / /

PLANTA DE TECHOS

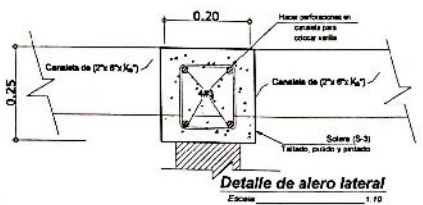
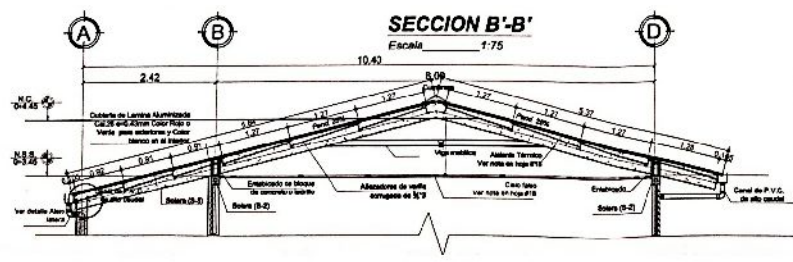


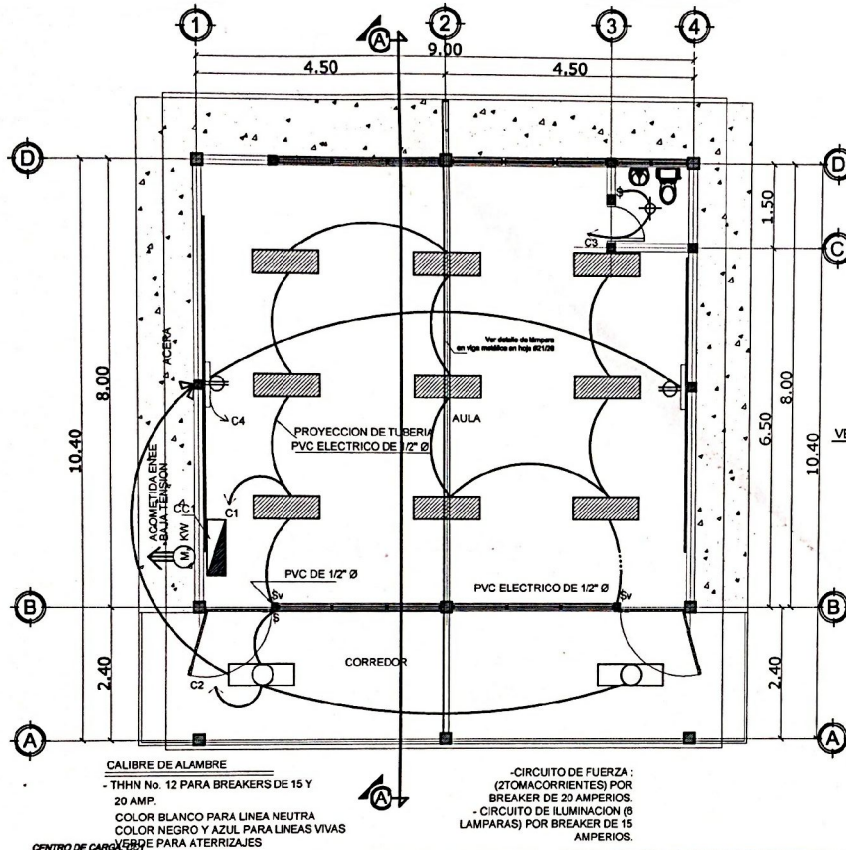
**NOTA:**  
Cubierta de lamina aluminizada color rojo por el exterior y blanco por el interior calibre 26 tipo Industrial espesor 0.43 mm.

Vigas metálicas, canaletas y alisadores se cubrirán con anticorrosivo color blanco aplicado a dos manos, en puntos de soldadura se aplicara una mano adicional.

**Aslante Térmico:**  
-Lamina de espuma de polietileno de 2 caras e= 3.00 mm, una capa de aluminio y la otra de polietileno.  
-Se colocara la cara de aluminio hacia el exterior y la de polietileno hacia el interior del aula.  
-La lamina se instalara desde el primer apoyo del techo hacia la cumbre, dejando un traslape por lamina de 5 cm en sentido horizontal y vertical.  
-Se debera tensionar la lamina de aslante para obtener un óptimo traslape entre laminas.  
-Para evitar que el aslante quede expuesto a daños, por cada 2 filas de aslante se debera cubrir con la cubierta de lamina aluminizada.  
-El aslante se fijara a las canaletas con tornillos punta broca.

-Cielo falso lamina de fibrocemento lisa e=5 mm con embatnado de madera curada de 1"x3", acabado: pintura de agua color blanco a dos manos, en caso de no usar embatnado de madera usar fleje metálico





**CALIBRE DE ALAMBRE**  
- THN No. 12 PARA BREAKERS DE 15 Y 20 AMP.  
COLOR BLANCO PARA LINEA NEUTRA  
COLOR NEGRO Y AZUL PARA LINEAS VIVAS  
COLOR VERDE PARA ATERRIZAJES

**-CIRCUITO DE FUERZA -**  
(2TOMACORRIENTES) POR  
BREAKER DE 20 AMPERIOS.  
- CIRCUITO DE ILUMINACION (8  
LAMPARAS) POR BREAKER DE 15  
AMPERIOS.

**SIMBOLOGIA:**

	MEDIDOR DE ENERGIA DE 100 AMPERIOS
	LAMPARA FLUORESCENTE 2 TUBOS (40 W CU)
	LAMPARA FLUORESCENTE 1 TUBO DE (40 W)
	CIRCUITO DERIVADO OCULTO EN TECHO
	CIRCUITO DERIVADO OCULTO EN PAREDES Y PISO
	TOMACORRIENTE DOBLE POLARIZADO
	CC1 CENTRO DE CARGA DE 6 ESPACIOS
	INTERRUPTOR SENCILLO
	INTERRUPTOR DOBLE DE VAIVEN
	REFLECTOR DOBLE CON BASE DE ALUMINIO 100 W
	LAMPARA INCANDESCENTE DE (100 W)

**VER CORTE A' - A' EN HOJA 11/17**

**NOTAS:**

- 1.- LAS ALTURAS A LAS QUE SE COLOCARAN LOS ELEMENTOS ELECTRICOS SON:  
 \* MEDIDOR, PANELES: 1.80 m. SOBRE N.P.A LA PARTE INFERIOR DEL CENTRO DE CARGA  
 \* INTERRUPTOR: INTERNO 1.10 m DEL N.P.A. EXTERNO 1.50 m DEL N.P.A.  
 \* TOMACORRIENTE: 0.40 m SOBRE N.P.A.  
 \* TODO EL ALAMBRE A USAR SERA DEL TIPO THN.  
 \* LAS LUMINARIAS DOBLES Y SENCILLAS SERAN DE 40Wx48" Y SIN DIFUSOR.  
 \* EL CENTRO DE CARGA CC1 SE CONECTARA AL SISTEMA EXISTENTE.
- 2.- TODO TOMACORRIENTE E INTERRUPTOR CON SU CAJA Y DUCTO VAN OCULTOS EN CASTILLOS Y PISOS NO SE PERMITIRAN DUCTOS EN PAREDES PARA ESTOS ELEMENTOS.
- 3.- EL DUCTO DE LAMPARAS AL INTERRUPTOR PODRA OCULTARSE ASI:  
 A) DEL INTERRUPTOR HACIA ARRIBA A TRAVES DEL CASTILLO C-3 O CASTILLO C-1, LUEGO POR LA PARTE SUPERIOR DE LA SOLERA S-2, LUEGO A TODO LO LARGO DE LA SOLERA S-3, DE ALLI POR LA HASTA CADA LAMPARA CON ESA LINEA.  
 B) DEL INTERRUPTOR HACIA ABAJO A TRAVES DEL CASTILLO C-2 DE LA CULATA.

<b>CENTRO DE CARGA DE: 6 ESPACIOS</b>		<b>N° DE POLOS: 8</b>		<b>VOLTAGE: 120/240 V</b>											
<b>CALIBRE LINEAS DE ENTRADA: 1/0 Y 1/0 AWG THN</b>		<b>N° DE FASE: MONOFASICO DE 8 POSICIONES, 75 AMPERIOS</b>		<b>TUBERIA: PVC-C20 1"Ø</b>											
<b>LOCALIZACION DEL CENTRO DE CARGA: (AULA DE 9.00X10.00M)</b>				<b>HILOS: 3</b>											
DESCRIPCION	CONDUCTOR		INTERRUPTOR			N°	INTERRUPTOR			P.V.C.	CONDUCTOR		DESCRIPCION		
	CALIBRE	TIPO	DIAMETRO Ø	POLO	AMP		CKTO	A	B		CKTO	AMP		POLO	DIAMETRO Ø
ILUMINACION EN AULA	2#14	THN	1/2"	1	15	01	●	●	02	15	1	1/2"	THN	2#14	ILUMINACION EN CORREDOR Y REFLECTORES EXTERIORES
TOMACORRIENTES	3#12	THN	1/2"	1	20	03	●	●	-	-	-	-	-	-	FUTURO
FUTURO	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	FUTURO

**INST. ELECTRICAS**  
ESC 1100





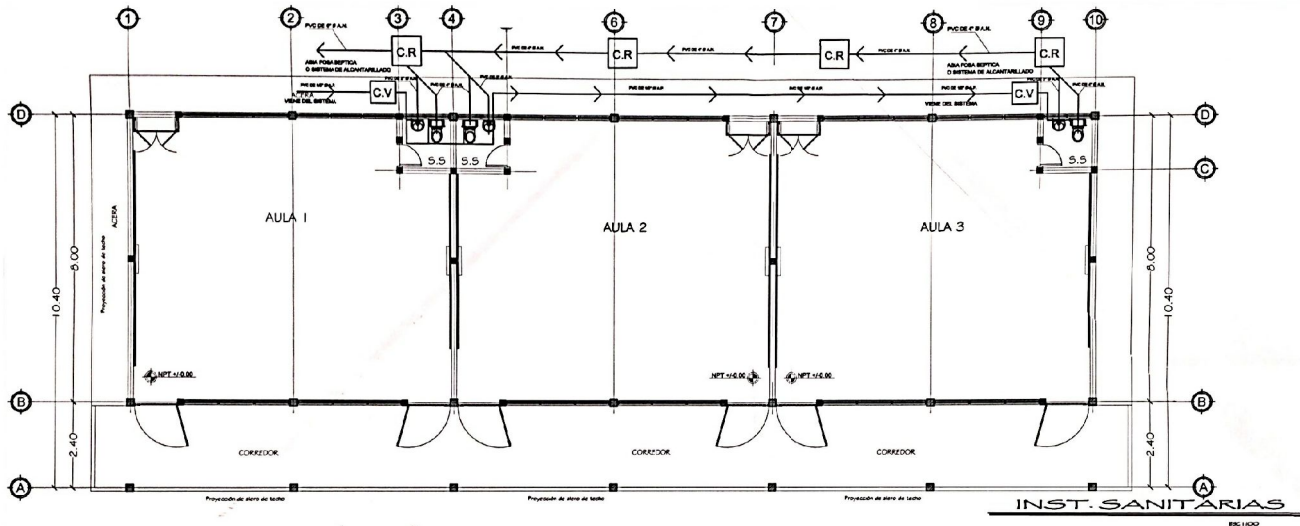
INSTITUTO DE DESARROLLO  
COMUNITARIO, AGUA Y  
SANEAMIENTO  
IDECOAS

INSTALACIONES SANITARIA  
CONSTRUCCION INSTITUTO  
FRANCISCANO PARA NO VIDENTES  
Ubicacion COL. VICTOR F. ARDON, M.D.C.,  
FRANCISCO MORAZAN

Diseño	Gerencia Técnica
Digivaco	Gerencia Técnica
Lavanto	Gerencia Técnica
Calculo	Gerencia Técnica
	Infraestructura civil

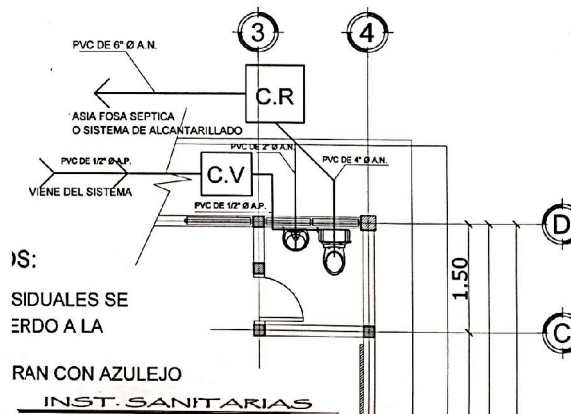
Fecha	Gerencia Técnica
Escala	Gerencia Técnica
Revisio	Gerencia Técnica
Aprobado	Gerencia Técnica
	Infraestructura civil

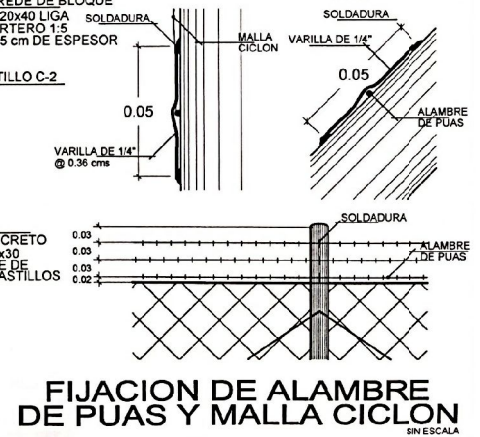
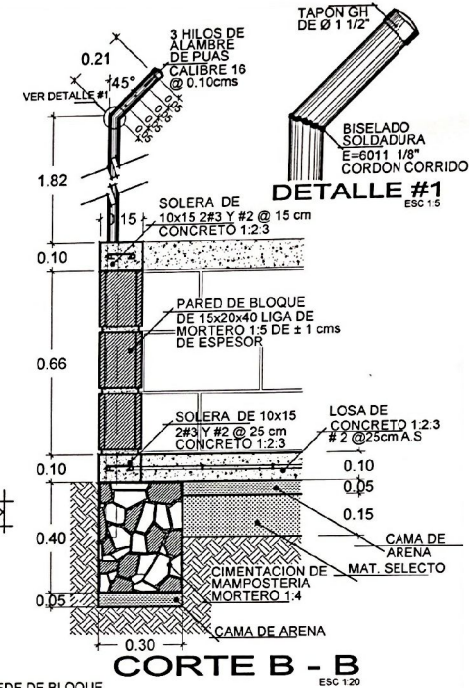
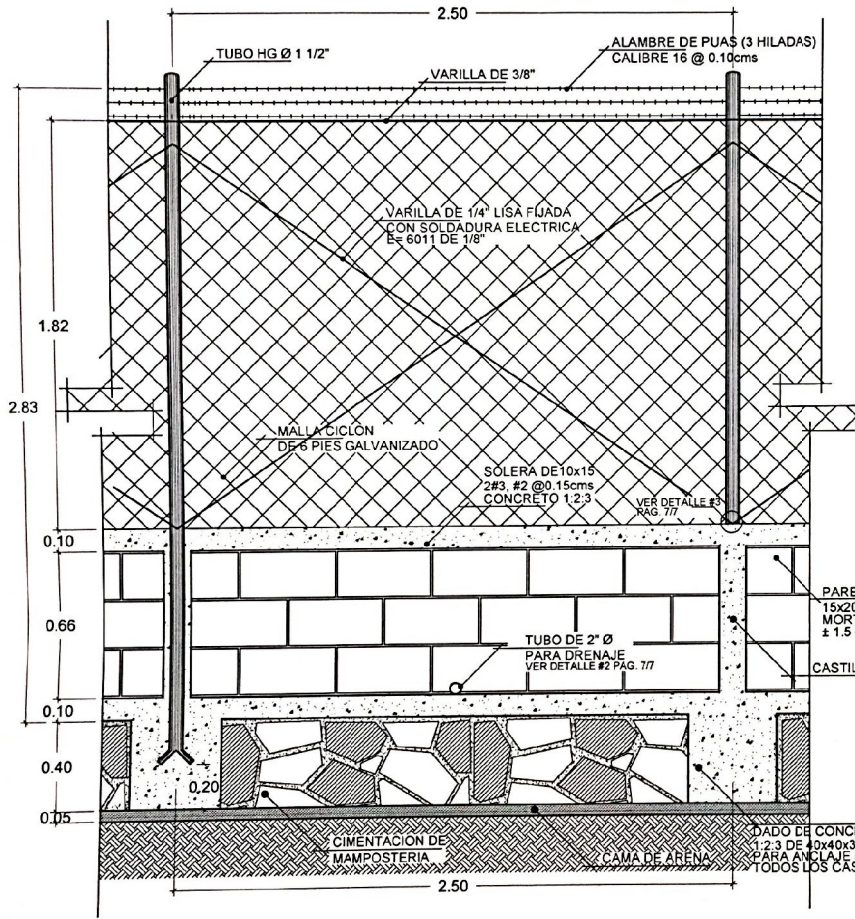
Hoja No 1



**NOTAS AREA DE SANITARIOS:**

- LA EVACUACION DE LAS AGUAS RESIDUALES SE REALIZARA HACIAS LA CR, DE ACUERDO A LA MEJOR CONVENIENCIA
- PAREDES INTERIORES SE REVESTIRAN CON AZULEJO DE (0.15X0.15)M. H= 1.20M.
- INCLUIR TOALLERO Y PORTA ROLLO
- EL FLUJO DE LAS AGUAS NEGRAS P.V.C. 4" EL AGUA POTABLE SE PODRA CAMBIAR DE DIRECCION SI ASI SE INDICA EN PLANOS ESPECIFICOS.
- INODORO HYDRA 61, MODELON 551, 1.6LTS. COLOR BLANCO, CODIGO 2116551 INCESA STANDARD.
- LAVABO 460 C/ACC, COLOR BLANCO AQUALYN UNA LLAVE INCESA STANDARD, SIMILAR O MEJOR CALIDAD  
CR= (0.80X0.80)M.  
CV= (0.70X0.60)M.
- UBICACION DE LA CAJA DE REGISTRO DEPENDERA DE CADA CASO Y DE LA PENDIENTE DEL TERRENO







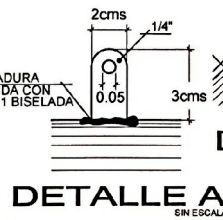
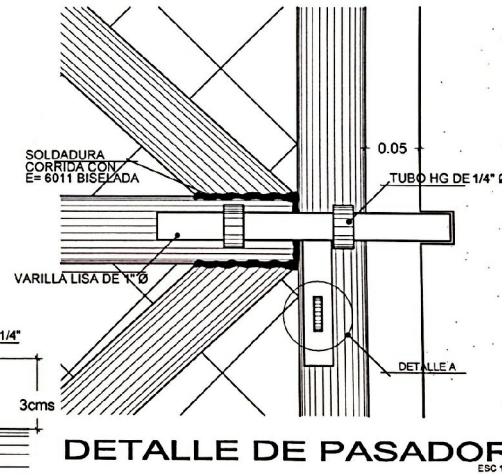
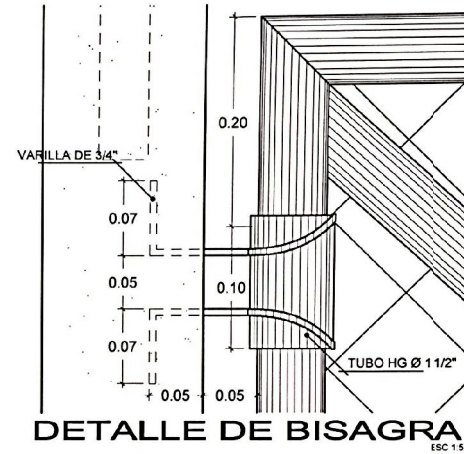
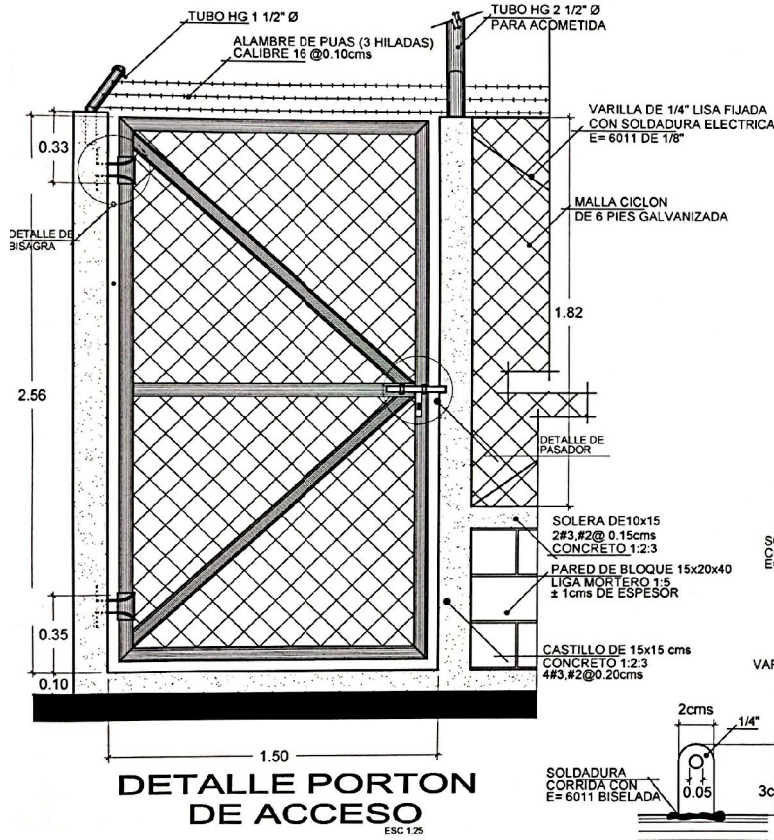
DETALLE PORTÓN DE ACCESO
CONSTRUCCION INSTITUTO FRANCISCANO PARA NO VIDENTES
Ubicación: COL. VICTOR F. ARDON, M.D.C., FRANCISCO MORAZAN

Diseño Infraestructura civil	Gerencia Técnica
Levantado Infraestructura civil	Gerencia Técnica
Cálculo Infraestructura civil	Gerencia Técnica

Fecha ACOSTO/2016	Escala ESPECÍFICA
Revisado Infraestructura civil	Gerencia Técnica
Aprobado Infraestructura civil	Gerencia Técnica

HJUA No: / /
-----------------

**NOTA:**  
 En caso de portones de doble hoja se harán los dos portones de la misma dimensión con la salvedad que a uno de los portones se le soldara una argolla de tubo HG de 1/4" Ø, para cerradura.





INSTITUTO DE DESARROLLO  
COMUNITARIO AGUA Y  
SANEAMIENTO  
IDECOAS

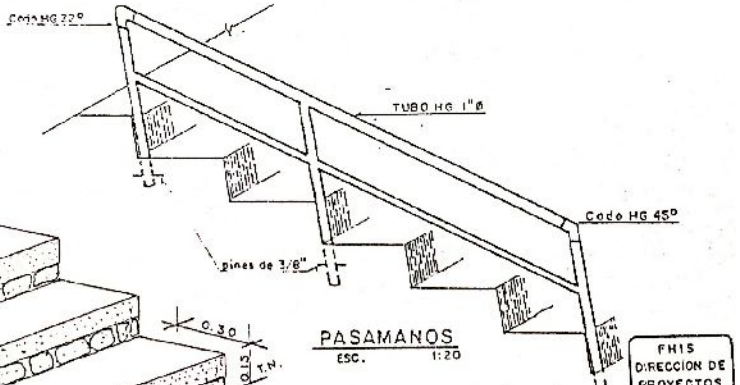
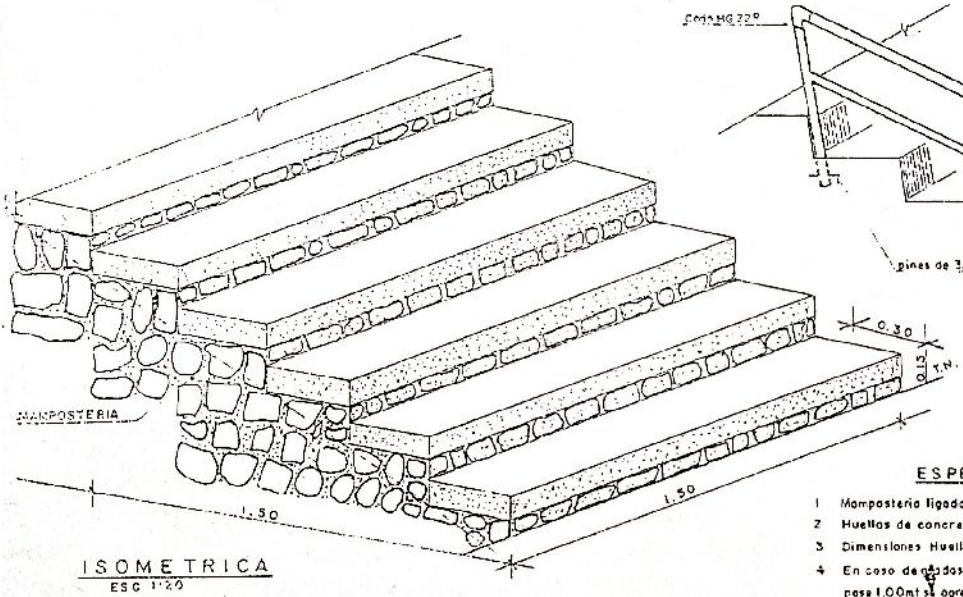
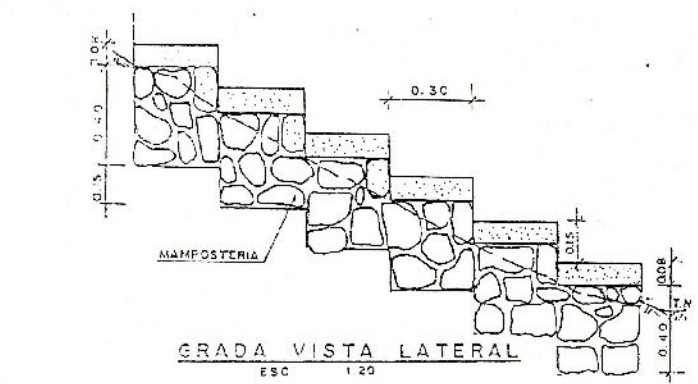
DETALLES DE GRADAS

CONSTRUCCION INSTITUTO  
FRANCISCANO PARA NO VIDENTES

Ubicacion COL. VICTOR F. ARDON, M.D.C.,  
FRANCISCO MORAZAN

Borrero	Gerencia Técnica	Fecha
Digitalizado	Gerencia Técnica	ACOSTO/2016
Levanta	Gerencia Técnica	Especificación
Calculo	Gerencia Técnica	Revisado
	Gerencia Técnica	Aprobado

Hoja No: 1/1



- ESPECIFICACIONES**
- 1 Mampostería ligada con mortero 1:5
  - 2 Huecos de concreto de 0.08cms espesor  $f_c = 210 \text{ Kg/cm}^2$
  - 3 Dimensiones Huella de 0.30cm Contra huella 0.15cm Ancho 1.50cms
  - 4 En caso de gradas para Kinder cuya diferencia de elevación sobre-pase 1.00mt se agregara un pasamanos de tubo HG Ø=1" pintado con anticorrosivo y 2 manos pintura de aceite.

FH15  
DIRECCION DE  
PROYECTOS

GRADAS  
1/1

VISTA LATERAL  
FRONTAL  
ISOMETRICA Y  
PASAMANOS

E. P. H.  
NOVIEMBRE 96

