

H. AYUNTAMIENTO DE FRESNILLO, ZAC.
DIRECCION DE DESARROLLO SOCIAL.

HOJA No. 1

OBRA: CONSTRUCCION DE TECHADO EN AREA DE IMPARTICION DE EDUCACION FISICA (DOMO) DE 20X31 MTS.
UBICACION: ESCUELA SPENCER NYCE COOK.
LOCALIDAD : COLONIA LAS AVES
MUNICIPIO: FRESNILLO, ZAC.

CATALOGO DE CONCEPTOS.

Tipo	S	Clave	Descripción	Unidad	Cantidad
Capitu	-	01	CONSTRUCCIÓN DE TECHADO EN ÁREA DE IMPARTICIÓN DE EDUCACIÓN FÍSICA (DOMO) DE 20 M X 31 M. EN ESCUELA PRIMARIA SPENCER NYCE COOK, COLONIA LAS AVES, FRESNILLO ZAC.		
Subca	-	01.1	PRELIMINARES.		
Conce		MFOC-010217-1	LETRERO ALUSIVO A LA OBRA DE 3.00 x 2.00 m, SOPORTES DE 1.20 M. LIBRES POR PIEZA, INCLUYE: PTR DE 3"X2", LAMINA LISA CALIBRE 18, TUBULAR DE 2"X2" HABILITADO DE MATERIALES, PINTURA GENERAL Y ROTULADO.	PZA	1.00
Conce		MFOC-020142	CORTE Y DEMOLICIÓN A MANO DE PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 10 CM. DE ESPESOR CON CORTADORA DE CONCRETO, INCLUYE: RETIRO A 1RA. ESTACION DE 20.00 MTS., MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA MENOR.	M2	27.00
Conce		MFOC-010301.	TRAZO Y NIVELACION DE TERRENO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURA, INCLUYE. MATERIALES, MANO DE OBRA Y EQUIPO.	M2	620.00
Subca	-	01.2	CIMENTACIONES.		
Conce		MFOC-020138	EXCAVACION EN CEPAS CON RETROEXCAVADORA, INCLUYE AFINE DE TALUDES, MATERIAL SECO, TIPO "B", PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 M.	M3	38.88
Conce		MFOC-020143	EXCAVACION EN CEPAS CON RETROEXCAVADORA, CON MARTILLO HIDRAULICO, INCLUYE AFINE DE TALUDES. MATERIAL SECO, TIPO "C", PROFUNDIDAD DE 0.00 A 2.00 M.	M3	9.72
Conce		MFOC-020201	PLANTILLA DE CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL AGREGADO MAXIMO 3/4", F'C=100 KG/CM2 DE 5 CM. DE ESPESOR, INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA, ACARREOS DE MATERIALES A 20.00 MTS. DE DISTANCIA HORIZONTAL.	M2	27.00
Conce		MFOC-020903	SUMINISTRO, HABILITADO Y ARMADO DE ACERO DE REFUERZO EN CIMENTACION RESISTENCIA NORMAL FY=4200 KG/CM2 No. 3 , No. 4 DIAMETRO 1/2" Y No.5 DIAMETRO 5/8", INCLUYE ALAMBRE RECOCIDO, TRASLAPES, SILLETAS, DESPERDICIOS, GANCHOS Y MANO DE OBRA.	TON	0.78
Conce		MFOC-021002	CIMBRA COMUN EN CIMENTACION (AREA	M2	25.20

AUTORIZO:

C. MA. IRENE MAGALLANES MIJARES.
DIRECTORA DE DESARROLLO SOCIAL.

ELABORO:

ING. ALEJANDRO CARRERA AGUILAR.
AREA TECNICA.

H. AYUNTAMIENTO DE FRESNILLO, ZAC.
DIRECCION DE DESARROLLO SOCIAL.

HOJA No. 2

OBRA: CONSTRUCCION DE TECHADO EN AREA DE IMPARTICION DE EDUCACION FISICA (DOMO) DE 20X31 MTS.
UBICACION: ESCUELA SPENCER NYCE COOK.
LOCALIDAD : COLONIA LAS AVES
MUNICIPIO: FRESNILLO, ZAC.

CATALOGO DE CONCEPTOS.

Tipo	S	Clave	Descripción	Unidad	Cantidad
			DE CONTACTO) A BASE DE MADERA DE PINO DE 3RA. CLASE ACABADO COMUN, INCLUYE: PREPARACION DE MADERA CON DESMOLDANTE, CLAVOS, DESPERDICIOS, USOS DE MADERA, CORTES, NIVELACION, TRAZO, MATERIALES, MANO DE OBRA, HABILITADO, CIMBRADO, DESCIMBRADO, HERRAMIENTA Y LIMPIEZA.		
Conce		MFOC-021107	CONCRETO HECHO EN OBRA RESISTENCIA NORMAL, VIBRADO Y VACIADO CON CARRETILLA Y BOTES F'C= 250 KG/CM2 REVESTIMIENTO DE 10 CM AGREGADO MAXIMO 3/4" EN CIMENTACION, INCLUYE PRUEBAS DE LABORATORIO	M3	12.33
Conce		MFOC-04011113	SUMINISTRO Y COLOCACION DE ANCLAS DE 3/4" DE DIAMETRO LISO X 0.80 MTS. DE LARGO, ACERO A-36, INCLUYE TUERCAS Y RONDANAS DE ALTA RESISTENCIA.	PZA	48.00
Conce		MFOC-020702	RELLENO POR MEDIOS MANUALES A VOLTEO, COMPACTADO (BAILARINA) UTILIZANDO MATERIAL PRODUCTO DE LA EXCAVACION. INCLUYE: SELECCION DE MATERIAL	M3	35.11
Conce		MFOC-040128	SUMINISTRO, HABILITACIÓN Y COLOCACIÓN DE PLACA DE VARIOS ESPESORES PARA BASES DE COLUMNAS Y CARTABONES, (SEGÚN PLANOS ESTRUCTURALES), INCLUYE: MONTAJE HASTA UNA ALTURA DE 6.00 M, EQUIPO, HERRAMIENTAS, CONSUMIBLES, FONDO ANTICORROSIVO, PINTURA ESMALTE Y MANO DE OBRA.	KG	411.15
Conce		MFOC-040115	SUMINISTRO Y COLOCACION DE GROUT NO METALICO PARA RELLENAR HUECO ENTRE DADOS Y PLACAS DE ACERO, INCLUYE: MATERIALES, DESPERDICIOS Y MANO DE OBRA.	M3	0.07
Subca	-	01.3	COLUMNA Y ARMADURA A-1		
Conce		MFOC-0401113	SUMINISTRO, HABILITACION Y COLOCACION DE COLUMNAS A BASE DE TUBO OC CED. 40 E DE 6"X0.28" (28.26 KG/M) DE DIAMETRO, INCLUYE: PINTURA ANTICORROSIVA Y ESMALTE, MATERIALES, DESPERDICIOS, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA Y EQUIPO.	KG	2,034.72
Conce		MFOC-	SUMINISTRO, HABILITACIÓN, COLOCACIÓN	KG	1,144.81

AUTORIZO:

C. MA. IRENE MAGALLANES MIJARES.
DIRECTORA DE DESARROLLO SOCIAL.

ELABORO:

ING. ALEJANDRO CARRERA AGUILAR.
AREA TECNICA.

H. AYUNTAMIENTO DE FRESNILLO, ZAC.
DIRECCION DE DESARROLLO SOCIAL.

HOJA No. 3

OBRA: CONSTRUCCION DE TECHADO EN AREA DE IMPARTICION DE EDUCACION FISICA (DOMO) DE 20X31 MTS.
UBICACION: ESCUELA SPENCER NYCE COOK.
LOCALIDAD : COLONIA LAS AVES
MUNICIPIO: FRESNILLO, ZAC.

CATALOGO DE CONCEPTOS.

Tipo	S	Clave	Descripción	Unidad	Cantidad
		04011112P	DE CUERDA SUPERIOR A BASE DE CUADRADO OR 2"X0.11" (4.00 KG/M), (DISEÑO SEGÚN PROYECTO) , INCLUYE: MONTAJE HASTA UNA ALTURA DE 8.00 MTS., EQUIPO, HERRAMIENTAS, CONSUMIBLES, FONDO ANTICORROSIVO Y PINTURA ESMALTE Y MANO DE OBRA.		
Conce		MFOC-04011113-P	SUMINISTRO, HABILITACION, COLOCACION DE CUERDA INFERIOR A BASE DE CUADRADO OR 2"X0.11" (4.0 KG/M), (SEGUN PROYECTO) , INCLUYE: MONTAJE HASTA UNA ALTURA DE 8.00 MTS., EQUIPO, HERRAMIENTAS, CONSUMIBLES, FONDO ANTICORROSIVO Y PINTURA ESMALTE Y MANO DE OBRA.	KG	1,159.34
Conce		MFOC-04011114-P	SUMINISTRO, HABILITACION, COLOCACION DE DIAGONALES CON CUADRADO OR 1.5"X0.11" (2.95 KG/M), (DISEÑO SEGUN PROYECTO) , INCLUYE: MONTAJE HASTA UNA ALTURA DE 8.00 MTS., EQUIPO, HERRAMIENTAS, CONSUMIBLES, FONDO ANTICORROSIVO Y PINTURA ESMALTE Y MANO DE OBRA.	KG	880.00
Conce		MFOC-04011118	SUMINISTRO, HABILITACION Y COLOCACION DE TIRANTE PARA RIGIDIZAR ESTRUCTURAS A BASE DE VARILLA LISA DE 3/4", INCLUYE: MONTAJE HASTA UNA ALTURA DE 8.00 MTS. EQUIPO, HERRAMIENTA, CONSUMIBLES, FONDO ANTICORROSIVO, PINTURA ESMALTE Y MANO DE OBRA.	KG	81.70
Conce		MFOC-04011119	SUMINISTRO, HABILITACION Y COLOCACION DE CONTRAFLAMBEO PARA RIGIDIZAR ESTRUCTURAS A BASE DE VARILLA LISA DE 3/8", INCLUYE: MONTAJE HASTA UNA ALTURA DE 8.00 MTS. EQUIPO, HERRAMIENTA, CONSUMIBLES, FONDO ANTICORROSIVO, PINTURA ESMALTE Y MANO DE OBRA.	KG	114.97
Conce		MFOC-04011116	SUMINISTRO, HABILITACION Y COLOCACION DE CONTRAVENTEEO PARA RIGIDIZAR ESTRUCTURAS A BASE DE VARILLA LISA DE 5/8", INCLUYE: MONTAJE HASTA UNA ALTURA DE 8.00 MTS. EQUIPO, HERRAMIENTA, CONSUMIBLES, FONDO ANTICORROSIVO, PINTURA ESMALTE Y MANO DE OBRA.	KG	369.78
Conce		MFOC-04011117	SUMINISTRO, HABILITACION Y COLOCACION DE TENSOR A BASE DE REDONDO LISA DE 1", INCLUYE: MONTAJE	KG	490.59

AUTORIZO:


C. MA. IRENE MAGALANES MIJARES.
DIRECTORA DE DESARROLLO SOCIAL.

ELABORO:


ING. ALEJANDRO CARRERA AGUILAR.
AREA TECNICA.

H. AYUNTAMIENTO DE FRESNILLO, ZAC.
DIRECCION DE DESARROLLO SOCIAL.

HOJA No. 4

OBRA: CONSTRUCCION DE TECHADO EN AREA DE IMPARTICION DE EDUCACION FISICA (DOMO) DE 20X31 MTS.
UBICACION: ESCUELA SPENCER NYCE COOK.
LOCALIDAD : COLONIA LAS AVES
MUNICIPIO: FRESNILLO, ZAC.

CATALOGO DE CONCEPTOS.

Tipo	S	Clave	Descripción	Unidad	Cantidad
			HASTA UNA ALTURA DE 8.00 MTS. EQUIPO, HERRAMIENTA, CONSUMIBLES, FONDO ANTICORROSIVO, PINTURA ESMALTE Y MANO DE OBRA.		
Subca	-	01.4	ARMADURA A-2		
Conce		MFOC-040119	SUMINISTRO, HABILITACION, COLOCACION DE PTR DE 1.5"X1.5"X0.11" (2.95 KG/M), EN DIAGONALES, INCLUYE: MONTAJE HASTA UNA ALTURA DE 8.00 MTS., EQUIPO, HERRAMIENTAS, CONSUMIBLES, FONDO ANTICORROSIVO Y PINTURA ESMALTE, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.	KG	281.30
Conce		MFOC-0401191	SUMINISTRO, HABILITACION, COLOCACION DE PTR DE 1.5"X0.11" (2.95 KG/M), EN CUERDA INFERIOR Y SUPERIOR, INCLUYE: MONTAJE HASTA UNA ALTURA DE 8.00 MTS., EQUIPO, HERRAMIENTAS, CONSUMIBLES, FONDO ANTICORROSIVO Y PINTURA ESMALTE, MANO DE OBRA Y HERRAMIENTA.	KG	529.04
Subca	-	01.5	TECHUMBRE		
Conce		MFOC-0401111M	SUMINISTRO, HABILITACION Y COLOCACION DE MONTEN DE 6" CAL. 14 (4.53 KG/M), (DISEÑO SEGUN PROYECTO), ANGULO DE 4"X1/4" (9.82 KG/M) DE 25 CM., PARA FIJAR MONTEN A ESTRUCTURA, INCLUYE: MONTAJE HASTA UNA ALTURA DE 8.00 MTS. EQUIPO, HERRAMIENTA, CONSUMIBLES, FONDO ANTICORROSIVO, PINTURA ESMALTE Y MANO DE OBRA.	KG	3,306.45
Conce		MFOC-0401161	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE LAMINA GALVANIZADA ONDULADA TERMINIM PINTRO TO-100 ACANALADA R-101 OS, CALIBRE 24, INCLUYE: MONTAJE HASTA UNA ALTURA DE 8.00 MTS, EQUIPO, HERRAMIENTA, CONSUMIBLES Y MANO DE OBRA.	M2	637.67
Conce		MFOC-040111112	SUMINISTRO, HABILITACION Y COLOCACION DE CANALON PARA DESAGUE PLUVIAL A BASE DE LAMINA LISA GALVANIZADA CAL. 26, CON DESARROLLO DE 0.90 M., INCLUYE SELLADOR SIKAFLEX, ELEMENTOS DE FIJACION, HERRAMIENTAS, MATERIALES, EQUIPO, ANDAMIAJES, CONSUMIBLES Y MANO DE OBRA.	ML	62.00

AUTORIZO:


C. MA. IRENE MAGALIANES MIJARES.
DIRECTORA DE DESARROLLO SOCIAL.

ELABORO:


ING. ALEJANDRO CARRERA AGUILAR.
AREA TECNICA.

OBRA: CONSTRUCCION DE TECHADO EN AREA DE IMPARTICION DE EDUCACION FISICA (DOMO) DE 20X31 MTS.
UBICACION: ESCUELA SPENCER NYCE COOK.
LOCALIDAD : COLONIA LAS AVES
MUNICIPIO: FRESNILLO, ZAC.

CATALOGO DE CONCEPTOS.

Tipo	S	Clave	Descripción	Unidad	Cantidad
Subca	-		BAJADA DE AGUAS, PISOS, ACARREOS Y LIMPIEZA GENERAL.		
Conce		MFOC-030102	SUMINISTRO Y COLOCACION DE TUBO SANITARIO LISO DE PVC DE 4" DIAM, REFORZADO, PARA BAJADA DE AGUAS PLUVIALES, INCLUYE: CONEXIONES, CODOS, PEGAMENTO DE PVC, FIJACION, MANO DE OBRA, HERRAMIENTA, EQUIPO Y MATERIALES.	ML	36.00
Conce		MFOC-060129-12	PISO DE CONCRETO SIMPLE DE 12.00 CMS., DE ESPESOR CONCRETO HECHO EN OBRA F'C=200 KG/CM2, AGREGADO MAXIMO 1 1/2" ACABADO PULIDO, INCLUYE: MATERIALES, MANO DE OBRA DESPERDICIOS, ACARREOS DE MATERIALES A 20.00 MTS. DE LONGITUD HORIZONTAL.	M2	27.00
Conce		MFOC-010217	ACARREO DE ESCOMBRO PRODUCTO DE DEMOLICIONES Y/O EXCAVACIONES EN CAMION DE VOLTEO FUERA DE OBRA A UNA DISTANCIA DE 10 KM. INCLUYE: CARGA A MANO, EQUIPO Y HERRAMIENTA	M3	12.00
Conce		MFOC-010307	LIMPIEZA GRUESA AL FINAL DE OBRA PARA ENTREGAR, INCLUYE: MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA.	M2	620.00

AUTORIZO:


C. MA. IRENE MAGALLANES MIJARES.
DIRECTORA DE DESARROLLO SOCIAL.

ELABORO:


ING ALEJANDRO CARRERA AGUILAR.
AREA TECNICA.


DOMOS ESCOLARES

PLANO
CONTEN DO
ESTRUCTURAL
UBIC: ESCUELA PRIMARIA SPENCER NYCE COOK COL. LAS AVES
PLANTA ARQUITECTON CA

PLANTA DE CIMENTACION



LIC. SAUL MONREAL AVILA
PRESIDENTE MUNICIPAL



D. YA. RENE VAZQUEZ N. JARRE
D. N. TORO DE BRANCOLE AGUI
E. LAZAR
F. J.
G. A. J. J.
H. J. J. J.
I. J. J. J.
J. J. J. J.
K. J. J. J.
L. J. J. J.
M. J. J. J.
N. J. J. J.
O. J. J. J.
P. J. J. J.
Q. J. J. J.
R. J. J. J.
S. J. J. J.
T. J. J. J.
U. J. J. J.
V. J. J. J.
W. J. J. J.
X. J. J. J.
Y. J. J. J.
Z. J. J. J.

DOMOS ESCOLARES


UBIC: ESCUELA PRIMARIA SPENCER NYCE COOK CDL LAS AVES

PLANO
ESTRUCTURAL
CONTEN DO
PLANTA ARQUITECTON CA

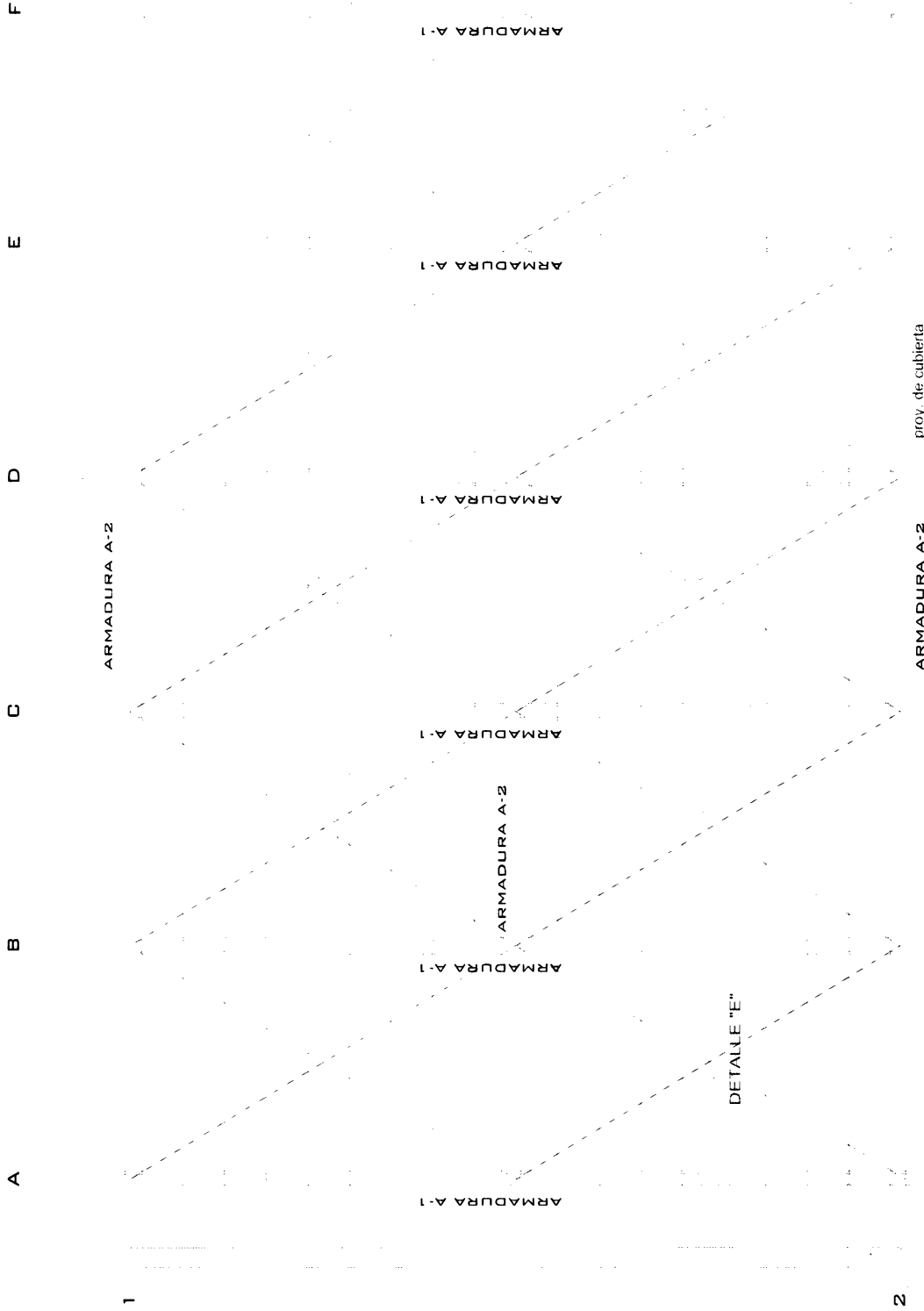
LIC. SAUL MONREAL AVILA
PRESIDENTE MUNICIPAL

D. V.A. GENE MADALLANES MURRES
D. FORTO DE RESERVA LOCAL

LABORA
ACION
FECHA DE D. BULO
MARCH 2016



...OFICIOS_Y LOGO LOGO SAUL-01.JPG



PLANTA ESTRUCTURAL

ESPECIFICACIONES

1. EL DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DE LA OBRA DEBEN SER REALIZADO POR UN INGENIERO CIVIL, CUYO TITULO DE INGENIERO CIVIL DEBE ESTAR REGISTRADO EN EL INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS (IVIC) Y EN EL MINISTERIO DEL PODER JUDICIAL, DEPENDIENDO DEL ESTADO DONDE SE ENCUENTRE LA OBRA.

2. EL DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DE LA OBRA DEBEN SER REALIZADO DE ACORDA CON LAS NORMAS VENEZOLANAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONCRETO REFORZADO, ASÍ COMO LAS NORMAS VENEZOLANAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONCRETO REFORZADO PARA ZONAS SISMICAS.

3. EL DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DE LA OBRA DEBEN SER REALIZADO DE ACORDA CON LAS NORMAS VENEZOLANAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONCRETO REFORZADO PARA ZONAS SISMICAS.

4. EL DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DE LA OBRA DEBEN SER REALIZADO DE ACORDA CON LAS NORMAS VENEZOLANAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONCRETO REFORZADO PARA ZONAS SISMICAS.

5. EL DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DE LA OBRA DEBEN SER REALIZADO DE ACORDA CON LAS NORMAS VENEZOLANAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONCRETO REFORZADO PARA ZONAS SISMICAS.

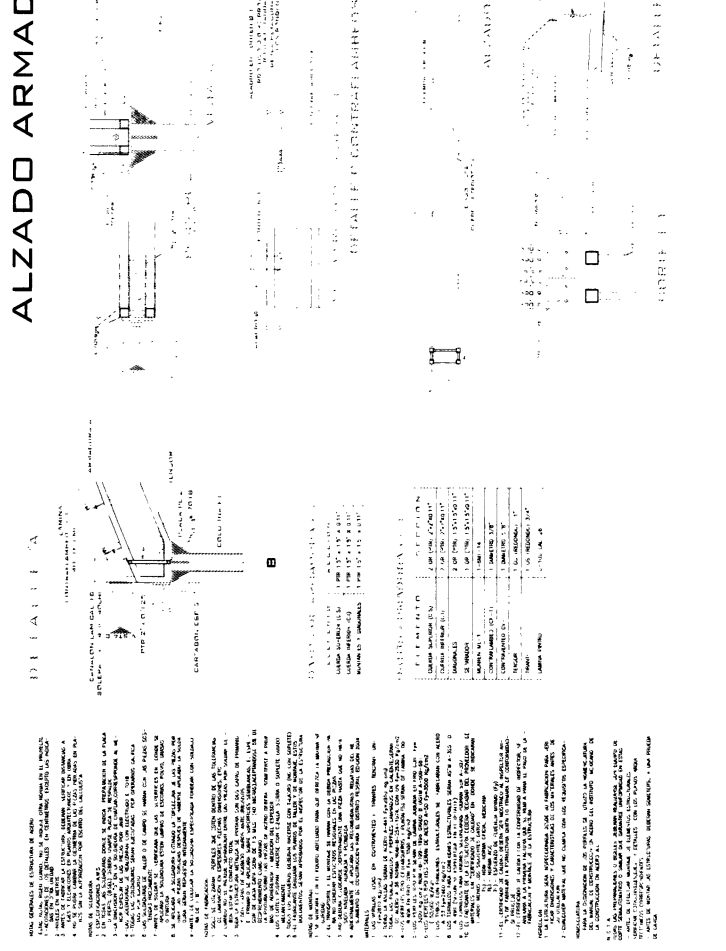
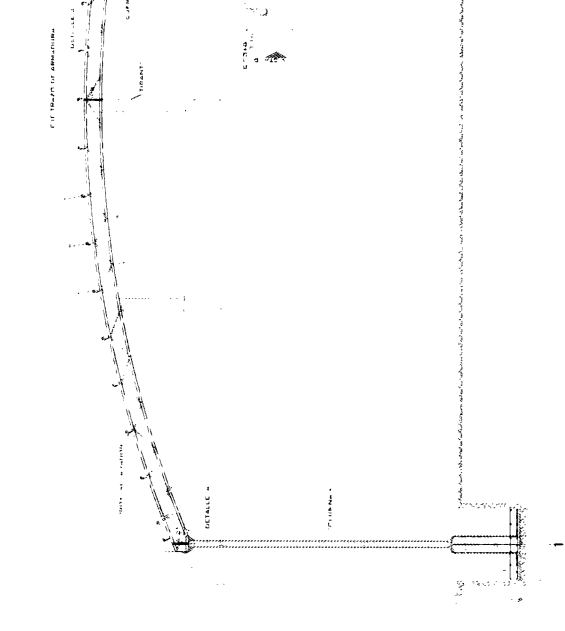
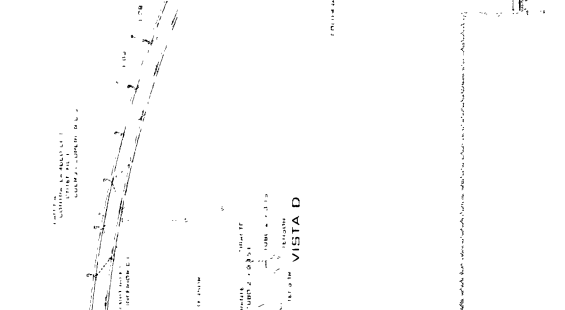
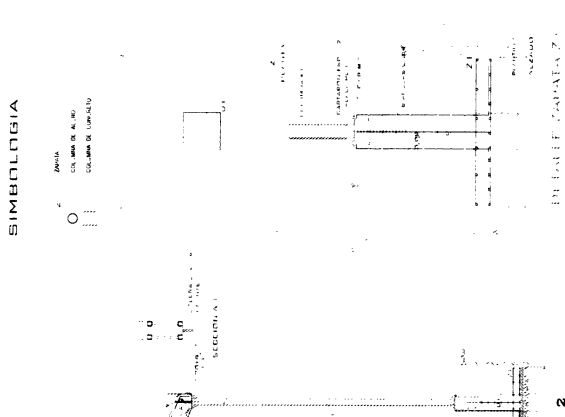
6. EL DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DE LA OBRA DEBEN SER REALIZADO DE ACORDA CON LAS NORMAS VENEZOLANAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONCRETO REFORZADO PARA ZONAS SISMICAS.

7. EL DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DE LA OBRA DEBEN SER REALIZADO DE ACORDA CON LAS NORMAS VENEZOLANAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONCRETO REFORZADO PARA ZONAS SISMICAS.

8. EL DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DE LA OBRA DEBEN SER REALIZADO DE ACORDA CON LAS NORMAS VENEZOLANAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONCRETO REFORZADO PARA ZONAS SISMICAS.

9. EL DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DE LA OBRA DEBEN SER REALIZADO DE ACORDA CON LAS NORMAS VENEZOLANAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONCRETO REFORZADO PARA ZONAS SISMICAS.

10. EL DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DE LA OBRA DEBEN SER REALIZADO DE ACORDA CON LAS NORMAS VENEZOLANAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONCRETO REFORZADO PARA ZONAS SISMICAS.



ESPECIFICACIONES

1. EL DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DE LA OBRA DEBEN SER REALIZADO POR UN INGENIERO CIVIL, CUYO TITULO DE INGENIERO CIVIL DEBE ESTAR REGISTRADO EN EL INSTITUTO VENEZOLANO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS (IVIC) Y EN EL MINISTERIO DEL PODER JUDICIAL, DEPENDIENDO DEL ESTADO DONDE SE ENCUENTRE LA OBRA.

2. EL DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DE LA OBRA DEBEN SER REALIZADO DE ACORDA CON LAS NORMAS VENEZOLANAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONCRETO REFORZADO, ASÍ COMO LAS NORMAS VENEZOLANAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONCRETO REFORZADO PARA ZONAS SISMICAS.

3. EL DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DE LA OBRA DEBEN SER REALIZADO DE ACORDA CON LAS NORMAS VENEZOLANAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONCRETO REFORZADO PARA ZONAS SISMICAS.

4. EL DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DE LA OBRA DEBEN SER REALIZADO DE ACORDA CON LAS NORMAS VENEZOLANAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONCRETO REFORZADO PARA ZONAS SISMICAS.

5. EL DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DE LA OBRA DEBEN SER REALIZADO DE ACORDA CON LAS NORMAS VENEZOLANAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONCRETO REFORZADO PARA ZONAS SISMICAS.

6. EL DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DE LA OBRA DEBEN SER REALIZADO DE ACORDA CON LAS NORMAS VENEZOLANAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONCRETO REFORZADO PARA ZONAS SISMICAS.

7. EL DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DE LA OBRA DEBEN SER REALIZADO DE ACORDA CON LAS NORMAS VENEZOLANAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONCRETO REFORZADO PARA ZONAS SISMICAS.

8. EL DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DE LA OBRA DEBEN SER REALIZADO DE ACORDA CON LAS NORMAS VENEZOLANAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONCRETO REFORZADO PARA ZONAS SISMICAS.

9. EL DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DE LA OBRA DEBEN SER REALIZADO DE ACORDA CON LAS NORMAS VENEZOLANAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONCRETO REFORZADO PARA ZONAS SISMICAS.

10. EL DISEÑO DE LA ESTRUCTURA DE LA OBRA DEBEN SER REALIZADO DE ACORDA CON LAS NORMAS VENEZOLANAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONCRETO REFORZADO PARA ZONAS SISMICAS.