## CECO Society platation extraoring many and a play creater.

#### PROGRAMA ESTATAL DE PARTICIPACIÓN SOCIAL SONORENSE PARA LA OBRA PÚBLICA CONCERTADA



#### **ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS**

FET- 4.3

FECHA: 12-oct-15

NOMBRE DE LA OBRA:

TECHUMBRE METALICA DE 12 M X 14 EN EJIDO YAQUI JUSTIICIERO

MUNICIPIO:

CABORCA

LOCALIDAD: EJIDO "YAQUI JUSTICIERO"

DESCRIPCIÓN DEL CONCEPTO: ( P0101.0010 )	U. DE MEDIDA	M2
TRAZO Y NIVELACION DEL TERRENO PARA DESPLANTE DE ESTRUCTURAS,	CANTIDAD:	168.00
ESTABLECIENDO EJES Y REFERENCIAS, INCLUYE: MATERIALES, HERRAMIENTA,	P. UNITARIO:	8.48
Y MANO DE OBRA.	TOTAL:	1,424.64

CLAVE	COMPONENTE	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO	TOTAL
	MATERIALES				
MAD002	FAJILLA 1"X4"X16'	PZA	0.00500	55.47	0.28
MAD005	BARROTE 2"X4"X16'	PZA	0.01250	110.93	1.39
ACE010	CLAVO COMUN 2-1/2"	KG	0.01540	19.30	0.30
MAV001	HILO DE ALGODÓN #18	PZA	0.00751	18.54	0.14
			TOTAL DE	MATERIALES:	2.10
	MANO DE OBRA				
CMO-010.20	OFICIAL ALBAÑIL	JOR	0.00975	300.00	2.93
CMO-010.10	AYUDANTE GENERAL	JOR	0.00975	150.00	1.46
			TOTAL DE M	ANO DE OBRA	4.39
	MAQUINARIA Y EQUIPO	The state of the s			
			TOTAL DE M	AQ. Y EQUIPO	0.00

(Heces

COSTO DIRECTO 6.49
INDIRECTO (%) 1.99
P. UNITARIO 8.48

## CECO S

NOMBRE DE LA OBRA:

#### PROGRAMA ESTATAL DE PARTICIPACIÓN SOCIAL SONORENSE PARA LA OBRA PÚBLICA CONCERTADA



#### ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS

FET- 4.3

FECHA: 12-oct-15

TECHUMBRE METALICA DE 12 M X 14 EN EJIDO YAQUI JUSTIICIERO MUNICIPIO: **CABORCA** LOCALIDAD: EJIDO "YAQUI JUSTICIERO"

DESCRIPCIÓN DEL CONCEPTO: ( P0101.0025 )	U. DE MEDIDA:	PZA
DEMOLICION DE PISO DE CONCRETO EXISTENTE, INCLUYE: APILE DE ESCOMBRO	CANTIDAD:	6
DENTRO DE LA OBRA, HERRAMIENTA Y MANO DE OBRA.	P. UNITARIO:	1,176.00
	TOTAL:	7056.00

CLAVE	COMPONENTE	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO	TOTAL
	MATERIALES				
			TOTAL DE	MATERIALES:	0.00
	MANO DE OBRA				
CMO-010.10	1 AYUDANTE GENERAL	JOR	1.31740	240.00	316.18
CMO-010.10	1 PEON	JOR	1.31720	200.00	263.44
	,				
			TOTAL DE M	IANO DE OBRA	579.62
	MAQUINARIA Y EQUIPO				
MYE009	ROTOMARTILLO	DIA	0.50	650.00	325.00
			TOTAL DE M	AQ. Y EQUIPO	325.00

COSTO DIRECTO 904.62 INDIRECTO (%) 271.38 P. UNITARIO 1,176.00



#### **ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS**

FET- 4.3

FECHA: 12-oct-15

NOMBRE DE LA OBRA:

Cecol

TECHUMBRE METALICA DE 12 M X 14 EN EJIDO YAQUI JUSTIICIERO

**MUNICIPIO:** 

CABORCA

LOCALIDAD: EJIDO "YAQUI JUSTICIERO"

DESCRIPCION DEL CONCEPTO: ( P0101.0140 )	U. DE MEDIDA	M2
LIMPIEZA GENERAL DE LA OBRA, INCLUYE: ACARREO, CARGAY RETIRO DE	CANTIDAD:	168.00
ESCOMBRO PRODUCTO DE DEMOLICIONES EN CARRETILLA FUERA DE LA OBRA A	P. UNITARIO:	12.05
20 MTS DE LUGAR	TOTAL:	2023.68

CLAVE	COMPONENTE	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO	TOTAL
	MATERIALES				
	77.0				
			TOTAL DE	MATERIALES:	0.00
	MANO DE OBRA				
CMO-010.10 1 A	YUDANTE GENERAL	JOR	0.02106	240.00	5.05
CMO-010.10 1 PI		JOR	0.02106	200.00	4.21
					2
			TOTAL DE M	ANO DE OBRA	9.27
	MAQUINARIA Y EQUIPO				
			TOTAL DE M	AQ. Y EQUIPO	0.00

COSTO DIRECTO	9.27
INDIRECTO (%)	2.78
P. UNITARIO	12.05

## CECO Compositorio del concentrario del contra político del contra

### PROGRAMA ESTATAL DE PARTICIPACIÓN SOCIAL SONORENSE PARA LA OBRA PÚBLICA CONCERTADA



#### **ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS**

FET- 4.3

FECHA: 12-oct-15

NOMBRE DE LA OBRA:

TECHUMBRE METALICA DE 12 M X 14 EN EJIDO YAQUI JUSTIICIERO

**MUNICIPIO:** 

**CABORCA** 

LOCALIDAD: EJIDO "YAQUI JUSTICIERO"

			ec bigo M and the
DESCRIPCION DEL CONCEPTO:	(P0201.0010)	U. DE MEDIDA:	M3
		CANTIDAD:	7.00
RETIRO DE ESCOMBRO FUERA DE OBRA	A	P. UNITARIO:	270.00
		TOTAL:	1890.00

CLAVE	COMPONENTE	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO	TOTAL
	MATERIALES				
					-
		1	TOTAL DE	MATERIALES:	0.00
	MANO DE OBRA				
			TOTAL DE M	IANO DE OBRA	0.00
	MAQUINARIA Y EQUIPO			r	
MYE006	CAMION DE VOLTEO 7 M3	M3	1.00000	150.00	150.00
MYE007	RETROEXCAVADORA CASE	HR	0.13750	480.00	66.00
					0.00
			TOTAL DE M	IAQ. Y EQUIPO	216.00

COSTO DIRECTO	216.00
INDIRECTO (%)	54.00
P. UNITARIO	270.00

## CECO S

#### PROGRAMA ESTATAL DE PARTICIPACIÓN SOCIAL SONORENSE PARA LA OBRA PÚBLICA CONCERTADA



#### ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS

FET- 4.3

FECHA: 12-oct-15

NOMBRE DE LA OBRA:

TECHUMBRE METALICA DE 12 M X 14 EN EJIDO YAQUI JUSTIICIERO

MUNICIPIO:

**CABORCA** 

LOCALIDAD: EJIDO "YAQUI JUSTICIERO"

All and the second seco			
DESCRIPCION DEL CONCEPTO:	( P0201.0030 )	U. DE MEDIDA:	PZA
FABRICACION DE ZAPATA AISLADA (ZA	A-1) DE DIMENSIONES: 1M X 1M X 0.20m	CANTIDAD:	6.00
CONCRETO F'C=200 KG/CM2 REFUERZ	O CON VARILLA No. 4 @ 20 CM EN AMBOS	P. UNITARIO:	1,921.92
SENTIDOS,		TOTAL:	11,531.52

CLAVE	COMPONENTE	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO	TOTAL
	MATERIALES				
ACE002	VARILLA 1/2" X 12M	PZA	1.50000	104.05	156.08
ACE001	VARILLA 3/8" X 12M	PZA	0.50000	58.59	29.30
ACE005	ALAMBRE RECOCIDO CAL. 16	KG	2.37000	16.49	39.08
CEM001	CEMENTO GRIS	SACO	1.92000	105.45	202.46
PET001	AGUA	M3	0.08690	3.50	0.30
PET002	ARENA	M3	0.08010	100.00	8.01
PET003	GRAVA 3/4"	M3	0.12070	165.00	19.92
			TOTAL DE	MATERIALES:	455.14
	MANO DE OBRA				
CMO-010.20	OFICIAL ALBAÑIL	JOR	2.30000	300.00	690.00
CMO-010.10	AYUDANTE GENERAL	JOR	2.30000	150.00	345.00
			TOTAL DE M	ANO DE OBRA	1,035.00
	MAQUINARIA Y EQUIPO				
MYE005	REVOLVEDORA 1 SACO	DIA	0.40000	250.00	100.00
			TOTAL DE M	AQ. Y EQUIPO	100.00

COSTO DIRECTO 1,590.14
INDIRECTO (%) 331.78
P. UNITARIO 1,921.92

# CECO B

#### PROGRAMA ESTATAL DE PARTICIPACIÓN SOCIAL SONORENSE PARA LA OBRA PÚBLICA CONCERTADA



#### ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS

FET- 4.3

FECHA: 12-oct-15

NOMBRE DE LA OBRA:

TECHUMBRE METALICA DE 12 M X 14 EN EJIDO YAQUI JUSTIICIERO

MUNICIPIO:

CABORCA

LOCALIDAD: EJIDO "YAQUI JUSTICIERO"

DESCRIPCION DEL CONCEPTO:	( P0201.0030 )	THE STREET OF THE PARTY.	U. DE MEDIDA:	PZA
FABRICACION DE DADO DE CONCRETO	) DE DIMENSIONES:	0.30m X 0.30m X 1m	CANTIDAD:	6.00
CONCRETO F'C=200 KG/CM2 REFUERZO	O CON VARILLA 1/2"	Y ESTRIBOS DE 1/4	P. UNITARIO:	1,725.59
•			TOTAL:	10,353.54

CLAVE	COMPONENTE	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO	TOTAL
	MATERIALES				
ACE002	VARILLA 1/2" X 12M	PZA	1.50000	104.05	156.08
ACE001	ALAMBRON 1/4"	PZA	2.00000	14.00	28.00
ACE007	ALAMBRE RECOCIDO CAL. 16	KG	2.30000	16.49	37.93
CEM001	CEMENTO GRIS	SACO	1.68000	105.45	177.16
PET001	AGUA	M3	0.09000	3.50	0.32
PET002	ARENA	M3	0.08318	100.00	8.32
PET003	GRAVA 3/4"	M3	0.12070	165.00	19.92
			TOTAL DE	MATERIALES:	427.71
	MANO DE OBRA				
CMO-010.20	OFICIAL ALBAÑIL	JOR	2.00000	300.00	600.00
CMO-010.10	AYUDANTE GENERAL	JOR	2.00000	150.00	300.00
	30				
			TOTAL DE M	ANO DE OBRA	900.00
	MAQUINARIA Y EQUIPO				
MYE005	REVOLVEDORA 1 SACO	DIA	0.40000	250.00	100.00
			TOTAL DE M	AQ. Y EQUIPO	100.00

(Joseph

COSTO DIRECTO	1,427.71
INDIRECTO (%)	297.88
P. UNITARIO	1,725.59



### ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS



FET- 4.3

810.58

231.02

1,041.60

NOMBRE DE LA OBRA:

TECHUMBRE METALICA DE 12 M X 14 EN EJIDO YAQUI JUSTIICIERO

MUNICIPIO:

**CABORCA** 

LOCALIDAD: EJIDO "YAQUI JUSTICIERO"

FECHA: 12-oct-15

DESCRIPCION DEL CONCEPTO:	(P0501.0010)	U. DE MEDIDA	PZA
FABRICACION DE FIRME DE CONCRETO	DE 10 CM DE ESPESOR, ACABADO PULIDO	CANTIDAD:	6.00
A BASE DE CONCRETO F'C=150 KG/CM	2, INCLUYE: MATERIALES, HERRAMIENTA Y	P. UNITARIO:	1,041.60
MANO DE OBRA. (REMENDAR HUECOS	DE ZAPATAS AISLADAS)	TOTAL:	6249.60

CLAVE	COMPONENTE	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO	TOTAL
	MATERIALES				
CEM001	CEMENTO GRIS	SACO	0.52339	161.29	84.42
PET001	AGUA	M3	0.02430	3.50	0.09
PET002	ARENA	M3	0.04430	160.00	7.09
PET003	GRAVA 3/4"	M3	0.06656	240.00	15.97
TUB002	REGLA TUBULAR R-300	PZA	0.04406	182.00	8.02
			TOTAL DE	MATERIALES:	115.58
	MANO DE OBRA				
CMO-010.20	OFICIAL ALBAÑIL	JOR	0.75000	380.00	285.00
CMO-010.10	AYUDANTE GENERAL	JOR	0.75000	240.00	180.00
			TOTAL DE M	ANO DE OBRA	465.00
	MAQUINARIA Y EQUIPO				
MYE005	REVOLVEDORA 1 SACO	DIA	0.02000	250.00	5.00
MYE001	RENTA DE BAILARINA	DIA.	0.50000	450.00	225.00
			TOTAL DE M	AQ. Y EQUIPO	230.00

COSTO DIRECTO
INDIRECTO (%)
P. UNITARIO

DESCRIPCION DEL CONCEPTO:	( P0601.0030 )	U. DE MEDIDA: M2	





#### ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS

FET- 4.3

FECHA: 12-oct-15

NOMBRE DE LA OBRA:

TECHUMBRE METALICA DE 12 M X 14 EN EJIDO YAQUI JUSTIICIERO

**MUNICIPIO:** 

**CABORCA** 

LOCALIDAD: EJIDO "YAQUI JUSTICIERO"

FABRICACION DE TECHUMBRE A BASE DE LAMINA GALVANIZADA RECTANGULAR	CANTIDAD:	168.00
CALIBRE 28 Y POLIN MONTEN DE 6X6 SOBRE MARCO DE POLIN 8 X 8 CAL 14	P. UNITARIO:	1,102.28
NCLUYE: MANO DE OBRA, DESPERDICIOS Y PINTURA.	TOTAL:	185,183.04

CLAVE	COMPONENTE '	UNIDAD	CANTIDAD	P. UNITARIO	TOTAL
	MATERIALES				
PMT006	POLIN MON-TEN 6X6 CAL. 14	PZA	0.29762	304.93	90.75
LGR024	LAMINA GALVANIZADA DE 24' CAL. 28	PZA	0.21429	472.15	101.18
CLG003	CABALLETE	PZA	0.02976	143.35	4.27
PRL002	PIJA ROSCABLE DE 1/4" X 3/4"	PZA	7.15476	0.80	5.72
ACE020	REDONDO DE 1/2"	PZA	0.03571	148.03	5.29
MAV005	SOLDADURA 6011 1/8"	PZA	0.11905	25.81	3.07
MAV010	DISCO DE P/CORTE DE METAL DE 14"	PZA	0.02381	64.12	1.53
PIN012	FONDO PRIMARIO	LT	0.02976	94.98	2.83
PIN014	PINTURA ESMALTE	CUB	0.01100	1,250.00	13.75
PIN016	THINER	LT	0.10536	14.61	1.54
TUB030	POLIN MONTEN 8X8 CAL. 14	PZA	0.25000	749.20	187.30
			TOTAL DE	MATERIALES:	417.22
	MANO DE OBRA				
CMO-010.70	OFICIAL HERRERO	JOR	0.34000	475.57	161.69
CMO-010.72	AYUDANTE HERRERO	JOR	0.34000	287.14	97.63
CMO-010.40	OFICIAL PINTOR	JOR	0.34000	475.57	161.69
			TOTAL DE M	ANO DE OBRA	421.02
	MAQUINARIA Y EQUIPO				
			TOTAL DE M	AQ. Y EQUIPO	0.00

P. UNITARIO	1,102.28
COSTO DIRECTO INDIRECTO (%)	838.24 264.04



#### ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS



FET- 4.3

FECHA: 12-oct-15

NOMBRE DE LA OBRA:

TECHUMBRE METALICA DE 12 M X 14 EN EJIDO YAQUI JUSTIICIERO

MUNICIPIO:

**CABORCA** 

LOCALIDAD: EJIDO "YAQUI JUSTICIERO"

Alege .



#### PRESUPUESTO DE OBRA POR CONTRATO



FET-4.2

NOMBRE DE LA OBRA: CONSTRUCCION DE TEJABAN EN ESCUELA PRIMARIA JORGE ALFONSO CORELLA VALLES

UBICACIÓN: DOMICILIO CONOCIDO DEL EJIDO YAQUI JUSTICIERO

LOCALIDAD: EJIDO YAQUI JUCTICIERO MUNICIPIO: CABORCA, SONORA

MUNICIPIO:		ICIPIU:	CABORCA, S	SUNURA	
CLAVE	DESCRIPCION DEL CONCEPTO	UNIDAD	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE (\$)
1	limpia trazo y nivelacion de terreno	m2	168	8.48	1,424.64
2	demolicion de concreto y excavacion para zapatas aisladas de 1 x 1m hasta una profundidad de 1 mt incluye acarreo, herramienta y todo lo necesario para su correcta ejeccucion		6	1176.00	7,056.00
3	Zapata Aislada de 1.00 x 1.0 armada con Varilla de 1/2" en ambos sentidos colado con concreto F'c =200 Kg/cm2 espesor de 20 cm	pza	6	1921.92	11,531.52
4	armado y colado de dado de 30 x 30cm x 1m alto con 6 varilla de 1/2 y estribos de 1/4"	pza	6	1725.59	10,353.54
5	Tejaban de 12 x 14 Mts con columas y trabes de polin de 8" con cubierta de lamina rectangular de 1.22 x 3.66 Mts sobre polin de 6" x 6Mts incluye acabado en pintura blanca sobre polines	m2	168	1102.28	185,183.04
6	concreto pulido en zapatas aislada para remendar hueco	pza	6	620.00	3,720.00
7	retiro de escomro fuera de la obra	m3	7	270.00	1,890.00
8	detalles y limpieza general	lote	1	2023.68	2,023.68
				CUPTOTE	222 402 42
			-	SUBTOTAL	223,182.42
				IVA	35,709.19
				TOTAL	258,891.61

PRESIDENTE MUNICIPAL

C. KARINA GARCIA GUTIERREZ

TITULAR DE LA INSTANCIA MUNICIPAL RESPONSABLE

C. LUIS ARTURO ORTEGA DUEÑAS



H. CABORCA SON

MUNICIPIO DE:

# PROGRAMA ESTATAL DE PARTICIPACIÓN SOCIAL PARA LA OBRA PÚBLICA CONCERTADA

# OBRA DE COMPARATIVO DE PROGRAMA PROGRAMADA - EJECUTADA



% DEL TOTAL 100.00 100.00 100% 100% EJIDO YAQUI JUSTICIERO 10 6 100% 00 LOCALIDAD: PERÍODO DE TIEMPO (SEMANA) ø TU. 100% NUM. DE CONTRATO: CAB - CMCOP - 07 - 2015 ന N Ħ 13 DE ENERO DE 2016 AL 09 DE MARZO 田田 딤 AVANCE FÍSICO (%) ESCUELA PRIMARIA JORGE ALFONSO CORELLA VALLES EN EJIDO YAQUI CONSTRUCCION DE TEJABAN EN 13 DE ENERO DE 2016 AL 09 DE FEBRERO DEL 2016 OBRA: TEMPO PROGRAMADO TIEMPO EJECUTADO JUSTICIERO DE 2016

C. LUIS ARTURO ORTEGA DUEÑAS

LIBRO:

## CMT. CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES

PARTE:

2. MATERIALES PARA ESTRUCTURAS

TÍTULO:

02. Materiales para Concreto Hidráulico

CAPÍTULO:

005. Calidad del Concreto Hidráulico

#### A. CONTENIDO

Esta Norma contiene las características de calidad del concreto hidráulico que se utilice en la construcción de estructuras.

#### B. DEFINICIÓN Y CLASIFICACIÓN

El concreto hidráulico es una combinación de cemento Pórtland, agregados pétreos agua y en ocasiones aditivos, para formar una mezcla moldeable que al fraguar forma un elemento rígido y resistente.

**B.1.** De acuerdo con su función, el concreto hidráulico se clasifica como:

#### B.1.1. Concreto hidráulico clase 1

Es el concreto cuya masa volumétrica, en estado fresco, está comprendida entre dos mil doscientos (2 200) y dos mil cuatrocientos (2 400) kilogramos por metro cúbico, determinada de acuerdo con lo indicado en el Manual M·MMP·2·02·053, Características del Concreto con Inclusor de Aire.

Al alcanzar su fraguado final, tendrá una resistencia a la compresión  $(f'_c)$  igual a veinticuatro coma cinco (24,5) megapascales (250 kg/cm²) o mayor.

#### B.1.2. Concreto hidráulico clase 2

Es el concreto cuya masa volumétrica, en estado fresco, está comprendida entre mil ochocientos (1 800) y dos mil doscientos (2 200) kilogramos por metro cúbico, determinada de acuerdo con lo indicado en el Manual M·MMP·2·02·053, Características del Concreto con Inclusor de Aire.

Al llegar a su fraguado final, tendrá una resistencia a la compresión  $(f'_c)$  menor de veinticuatro coma cinco (24,5) megapascales (250 kg/cm²).

## **B.2.** De acuerdo con su forma de elaboración, el concreto hidráulico se clasifica como:

#### B.2.1. Concreto hidráulico hecho en obra

Se fabrica en la obra mediante un equipo mecánico ligero denominado revolvedora, dosificando generalmente sus componentes en volumen, o bien con equipos mayores como plantas dosificadoras, donde el proporcionamiento se hace por masa.

#### B.2.2. Concreto premezclado

Se dosifica o premezcla en una planta, por lo general no ubicada dentro de la obra, y posteriormente se le transporta en camiones mezcladores o de volteo al sitio requerido. La dosificación siempre se hace en masa. Si la planta sólo dosifica, ésta introduce los materiales a un equipo revolvedor mecánico automotor, con capacidad promedio de seis (6) metros cúbicos, el cual, durante el trayecto de la planta a la obra, realiza el mezclado.

#### C. REFERENCIAS

Esta Norma se complementa con los siguientes:

NORMAS Y MANUALES	DESIGNACION
Calidad del Cemento Pórtland N	-CMT-2-02-001
Calidad de Agregados Pétreos para Concreto	
Hidráulico N	I-CMT-2-02-002
Calidad del Agua para Concreto Hidráulico N	I-CMT-2-02-003

#### D. REQUISITOS DE CALIDAD PARA EL CONCRETO HIDRÁULICO

El concreto y los componentes que lo constituyen, cumplirán con los requisitos de calidad que se indican a continuación:

#### D.1. REQUISITOS DE LOS COMPONENTES

#### D.1.1. Cemento Pórtland

El cemento Pórtland cumplirá con lo indicado en la Norma N·CMT·2·02·001, Calidad del Cemento Pórtland. Cuando el proyecto no especifique el tipo de cemento por usar en cada caso, se debe entender que se trata de cemento Pórtland ordinario (CPO).

#### D.1.2. Agregados

- D.1.2.1. Los agregados cumplirán con lo indicado en la Norma N·CMT·2·02·002, Calidad de Agregados Pétreos para Concreto Hidráulico.
- D.1.2.2. El tamaño máximo del agregado se seleccionará de acuerdo con las características del elemento estructural y con lo indicado por el proyecto o aprobado por la Secretaría, considerando que las dimensiones del agregado grueso no serán mayores que:
  - Un quinto (¹/₅) de la menor distancia horizontal entre caras de los moldes,

N-CMT-2-02-005/04

- Un tercio (⅓) del espesor de las losas,
- Dos tercios (⅔) de la separación horizontal libre mínima entre varillas, paquetes de varillas o tendones de presfuerzo.

#### D.1.3. Agua

El agua de mezclado cumplirá con lo estipulado en la Norma N·CMT·2·02·003, Calidad del Agua para Concreto Hidráulico.

#### D.1.4. Aditivos

Cuando se haga uso de aditivos, éstos cumplirán con lo indicado en la Norma N·CMT·2·02·004, Calidad de Aditivos Químicos para Concreto Hidráulico, así como con las especificaciones establecidas por el fabricante para su uso, según sea el caso.

#### D.2. REVENIMIENTO

D.2.1. El revenimiento es la primera prueba que se le practica a un concreto en estado fresco, de acuerdo con lo establecido en el Manual M·MMP·2·02·056, Revenimiento del Concreto Fresco. Cuando no existan especificaciones al respecto, se aplicarán los valores nominales señalados en la Tabla 1 de esta Norma.

TABLA 1.- Valor nominal y tolerancias para el revenimiento

Unidadas an em

Revenimiento	Tolerancia	Consistencia
Menor de 5 [1]	± 1,5	Baja
Entre 5 y 10 [2]	± 2,5	Media
Mayor de 10 [3]	± 3,5	Alta

- [1] Para elementos colados en planta bajo vibración pesada. Pavimentos de calles, carreteras y aeropuertos; secciones macizas grandes.
- [2] Para pavimentos, losas para construcciones, cajones de cimentación, cimentaciones, losas estructurales, muros de subestructuras, columnas reforzadas normales, trabes, concreto para bombeo reforzadas.
- [3] Para secciones especialmente difíciles y congestionadas, en las cuales no puede emplearse la vibración. Revenimiento mayor de 18 cm no se recomienda para uso alguno, excepto cuando se utilicen aditivos.

- **D.2.2.** En caso de que el revenimiento sea inferior al límite especificado, aun considerando la tolerancia, el concreto podrá ser aceptado si no existen dificultades para su colocación.
- D.2.3. El revenimiento del concreto estará dentro de los valores permisibles, durante los primeros treinta (30) minutos medidos a partir de que llegue a la obra. El periodo máximo de espera en el sitio de entrega es de treinta (30) minutos, manteniendo el equipo de transporte a una velocidad de agitación de seis (6) revoluciones por minuto.

#### D.3. TEMPERATURA

- D.3.1. La temperatura máxima del concreto producido con materiales calentados para compensar las bajas temperaturas, no excederá de treinta y dos (32) grados Celsius en el momento de la producción y colocación.
- D.3.2. En el caso de climas fríos, el Contratista de Obra procurará mantener la temperatura del concreto arriba de los límites indicados en la Tabla 2 de esta Norma.

TABLA 2.- Temperatura del concreto

Unidades en grados Celsius (°C) Temperatura mínima del concreto Temperatura ambiente Secciones delgadas y Secciones gruesas v losas sobre pisos concreto masivo 7 a -1 16 10 -2 a -18 18 13 < de -18 21 16

- D.3.3. En climas cálidos, la temperatura máxima del concreto en el momento de la producción y colocación no excederá de treinta y dos (32) grados Celsius y no presentará una evaporación mayor de un (1) litro por metro cuadrado por hora.
- D.3.4. Para contrarrestar el efecto de las temperaturas ambientales altas, se podrá considerar la conveniencia de enfriar los materiales y la posibilidad de enfriar el agua, sin que la temperatura del concreto fresco descienda a menos de diez (10) grados Celsius.

D.3.5. Para mejorar la resistencia al congelamiento y deshielo, según el tamaño máximo nominal de agregado, se podrán emplear los porcentajes de contenido total de aire indicados en la Tabla 3 de esta Norma.

TABLA 3.- Contenido total de aire según el tamaño del agregado

Tamaño nominal del agregado mm	Contenido total de aire recomendado según tipo de exposición, %		
	Ligero	Mediano	Severo
75	1,5	3,5	4,5
50	2,0	4,0	5,0
40	2,5	4,5	5,5
25	3,0	4,5	6,0
20	3,5	5,0	6,0
13	4,0	5,5	7,0
10	4,5	6,0	7,5

- D.3.6. El intervalo del contenido total de aire en el concreto estará indicado en el proyecto o será aprobado por la Secretaría, de acuerdo con las condiciones particulares de cada obra. Se realizarán pruebas para determinar el contenido de aire, de acuerdo con lo indicado en el Manual M·MMP·2·02·053, Características del Concreto con Inclusor de Aire.
- D.3.7. Se evitarán contenidos de aire superiores a los indicados en la Tabla 3 de esta Norma, ya que pueden reducir la resistencia a la compresión sin lograr una protección adicional.

#### D.4. RESISTENCIA

- **D.4.1.** El concreto alcanzará la resistencia a la compresión  $(f'_c)$  o a la tensión (T), a los veintiocho días de edad, que se haya establecido en el proyecto, con las tolerancias allí indicadas.
- D.4.2. Para verificar la resistencia a la compresión o a la tensión, se elaborarán especimenes de acuerdo con lo indicado en el Manual M·MMP·2·02·055, Muestreo de Concreto Hidráulico y serán probados conforme a los procedimientos indicados en

los Manuales M·MMP·2·02·058, Resistencia a la Compresión Simple de Cilindros de Concreto y M·MMP·2·02·059, Resistencia a la Tensión de Cilindros de Concreto, según corresponda.

- D.4.3. Cuando sea necesario determinar el índice de rebote en el concreto endurecido, para evaluar la uniformidad superficial del concreto en el sitio, para delimitar zonas o áreas de diferentes resistencias o concreto deteriorado en las estructuras, así como para indicar cambios en las características del concreto a través del tiempo, se realizará la prueba descrita en el Manual M·MMP·2·02·061, Índice de Rebote del Concreto mediante Esclerómetro.
- **D.4.4.** Cuando los resultados obtenidos de especímenes cilíndricos indiquen baja resistencia del concreto o porque existan evidencias de un mal acomodo o de curado, se deberá evaluar la resistencia mediante núcleos extraídos de la zona en donde fue colocado el concreto en duda. Por cada zona se probarán tres núcleos, el promedio de estos no será menor del ochenta y cinco (85) por ciento de la resistencia de proyecto (f'c) y ningún valor será menor del setenta y cinco (75) por ciento de la de proyecto.

#### D.5. VOLUMEN

- D.5.1. El volumen de una carga de concreto establecida, se determinará a partir de la masa total de los materiales de la mezcla, dividido entre la masa volumétrica del concreto mismo.
- D.5.2. La masa volumétrica se determina en el concreto fresco, de acuerdo en lo establecido en el Manual M·MMP·2·02·053, Características del Concreto con Inclusor de Aire, antes de su colocación y será el promedio de por lo menos tres (3) mediciones, cada una efectuada en una muestra obtenida de diferentes revolturas hechas en obra por un mismo equipo y cuadrilla de trabajo. En el caso de concreto premezclado, las muestras se obtendrán de diferentes entregas con el mismo equipo y operador.
- D.5.3. El volumen elaborado o suministrado, determinado tal como se indica en los Incisos D.5.1. y D.5.2. de esta Norma, se podrá aceptar con una tolerancia de más menos uno (±1) por ciento respecto a la cantidad establecida.

D.5.4. Se entenderá que el volumen de concreto endurecido puede ser o aparentar ser, menor que el suministrado debido al desperdicio, derrame, sobre excavaciones, ensanchamiento o falta de calafateo en las cimbras, alguna pérdida de aire incluido, asentamiento de las mezclas húmedas y evaporación del agua, lo cual deberá tomarse en cuenta.

#### D.6. REQUISITOS DE MEZCLADO

El concreto elaborado con mezcladora estacionaria o camión mezclador o agitador deberá satisfacer los requisitos de uniformidad de mezclado del concreto indicados en la Tabla 4 de esta Norma.

#### D.6.1. Concreto mezclado en planta

Las mezcladoras serán operadas dentro de los límites de capacidad y velocidad designados por el fabricante del equipo. El tiempo de mezclado será medido desde el momento en que estén todos los materiales en el interior de la mezcladora, incluyendo el agua.

- D.6.1.1. Se harán pruebas de uniformidad a los concretos con revenimiento inferior a cinco (5) centímetros, para determinar el tiempo de mezclado con el equipo que vaya a emplearse, de acuerdo con la Tabla 4 de esta Norma.
- D.6.1.2. Cuando no se realicen pruebas de uniformidad de mezclado en el concreto con revenimiento mayor de cinco (5) centímetros, el tiempo de mezclado no será menor de un (1) minuto. Para mezcladoras de mayor capacidad, el tiempo mínimo indicado será aumentado en quince (15) segundos por cada metro cúbico o fracción de capacidad adicional.
- D.6.1.3. Cuando se hayan hecho pruebas de uniformidad de mezclado y las mezcladoras sean cargadas a la capacidad estipulada para esas circunstancias en particular, el tiempo de mezclado aceptable puede ser reducido siempre y cuando se logre un mezclado satisfactorio.

TABLA 4.- Requisitos de uniformidad de mezclado del concreto

Diferencia máxima permisible entre pruebas con muestras obtenidas de dos porciones diferentes de la descarga <sup>[1]</sup>	
15	
1	
1,5	
2,5	
3,5	
6	
10 <sup>[3]</sup>	

[1] Las dos muestras para efectuar las determinaciones de esta Tabla se obtendrán de dos porciones diferentes tomadas al principio y al final de la descarga. (Principio: del 10 al 15% del volumen. Final: del 85 al 90 % del volumen)

[2] No menos de tres cilindros serán elaborados y probados para cada muestra

[3] La aprobación tentativa de la mezcladora puede ser otorgada antes de obtener los resultados de la prueba de resistencia

D.6.1.4. Cuando se inicie el mezclado del concreto en una revolvedora estacionaria y se complete en el camión mezclador, el tiempo de mezclado en la revolvedora estacionaria podrá ser exclusivamente el requerido para entremezclar los ingredientes, considerando que después de cargar el camión mezclador será necesario un mezclado adicional a la velocidad especificada en la placa metálica del camión, que normalmente es de diez (10) a doce (12) revoluciones por minuto, para que el concreto alcance los requisitos indicados en la Tabla 4

de esta Norma, pero sin que la olla exceda de trescientas (300) vueltas o una hora y media (1,5) después de la incorporación del agua a los componentes mezclados. Si se requiere un mezclado adicional en el camión previo a la descarga, este se realizará a la velocidad de agitación, que por lo regular es de dos (2) a seis (6) revoluciones por minuto.

Regularmente, es conveniente hacer pruebas en el concreto, para verificar que se cumpla con los requisitos de uniformidad que se indica en la Tabla 4 de esta Norma.

**D.6.1.5.** Se considera que el concreto cumple con los requisitos de uniformidad cuando por lo menos los resultados de cuatro (4) pruebas de cinco (5) concuerden con los valores de la Tabla 4 de esta Norma.

#### D.6.2. Concreto mezclado en camión

Cuando el concreto sea mezclado totalmente en el camión revolvedor, se requerirán de setenta (70) a cien (100) revoluciones a la velocidad de mezclado especificada (normalmente de diez (10) a doce (12) revoluciones por minuto). En el caso de requerirse mezclado adicional en el camión mezclador, éste se realizará a la velocidad de agitación, que por lo general es de dos (2) a seis (6) revoluciones por minuto. En caso de duda sobre la uniformidad de mezclado, el Contratista de Obra podrá realizar las pruebas indicadas y con base en los resultados, aceptar o rechazar el uso del camión mezclador, el cual no podrá utilizarse hasta que sea corregido. Cuando se encuentre satisfactorio el mezclado de algún camión mezclador, el mezclado de otros del mismo diseño y con el mismo estado de aspas podrá considerarse igualmente satisfactorio

#### E. TRANSPORTE

E.1. El transporte y descarga total del concreto del camión mezclador se hará dentro de la primera hora y media (1,5) posterior a la introducción inicial del agua de mezclado. En condiciones especiales de temperatura ambiente, empleo de aditivos y otros, esta limitación del tiempo de descarga puede modificarse de común acuerdo entre el fabricante y el Contratista de Obra. E.2. El concreto mezclado en planta puede ser transportado en equipo no mezclador, sólo si la caja del equipo de transporte es metálica, lisa, estanca y equipada con compuertas que permitan controlar la descarga del concreto y que eviten la segregación, fuga de mortero o lechada y esté cubierta con lona para proteger al concreto. El concreto será entregado en el lugar de trabajo en un tiempo no mayor de treinta (30) minutos, considerados desde la adición del agua e inicio del mezclado hasta su descarga total, con excepción del concreto que utilice aditivos retardantes, que puede ser mayor de acuerdo con lo indicado por el fabricante del aditivo y lo aprobado por la Secretaría.

#### F. CRITERIOS PARA ACEPTACIÓN O RECHAZO

- **F.1.** El concreto hidráulico debe cumplir con todos los requisitos indicados en esta Norma, en el proyecto y en las Normas de los Libros CTR. Construcción o CSV, Conservación que procedan.
- Para que un concreto hidráulico sea aceptado por la Secretaría, el Contratista de Obra o el proveedor cuando se trate de obras por administración directa, entregará a la Secretaría un certificado de calidad por cada lote o suministro, que garantice el cumplimiento de todos los requisitos establecidos en esta Norma, en el proyecto y en las Normas de los Libros CTR. Construcción o CSV. Conservación que procedan, según el tipo de concreto indicado en el proyecto; dicho certificado será expedido por su laboratorio o por un laboratorio externo, aprobados por la Secretaría. En cualquier momento la Secretaría puede verificar la calidad del concreto suministrado, en muestras obtenidas como se establece en el Manual M·MMP·2·02·055, Muestreo de Concreto Hidráulico y mediante los procedimientos de prueba contenidos en los Manuales que se señalan en la Cláusula C. de esta Norma. Será motivo de rechazo por parte de la Secretaría, el incumplimiento de cualquiera de los requisitos establecidos en esta Norma.

#### G. BIBLIOGRAFÍA

Organismo Nacional de Normalización y Certificación de la Construcción y Edificación, S. C., Norma Mexicana NMX-C-155-ONNCCE -2004, *Industria de la Construcción-Concreto Hidráulico-Especificaciones*, México (2004).

Comisión Federal de Electricidad, *Manual de Tecnología del Concreto*, Sección 2,3 y 4, México (1994).

N-CMT-2-02-005/04

American Concrete Institute, Cement and Concrete Terminology, Detroit, Mich, EUA (1990).

Powers, T.C., *The Properties of Fresh Concrete*, John Wiley and Sons Inc., New York, NY, EUA (1968).

Neville, A.M. y Brooks, J.J., *Concrete Technology*, Longman Scientific and Technical, Longman Group, Essex, Inglaterra (1987).

Portland Cement Association, *Principles of Quality Concrete*, John Wiley and Sons Inc, New York, NY, EUA (1975).

