1.2.- Los trabajos aquí especificados, se realizarán siempre que estén previstos en CoAC 3 0

proyecto.

caso, de acuerdo con lo especificado en B.3.3.6. y B.3.4.1. del Pliego de Especificaciones Generales Técnicas de la D.N.V. - Edición 1994. 1.3.- Cuando el volumen aparente de la fracción librada por la criba de 19 mm. después de compactada, no colme las vacíos de la fracción retenida por dicha criba y además no sea posible determinar su densidad por los métodos convencionales, no se efectuará el control de densificación de los suelos como se establece en esta especificación, procediéndose,

2.- Método de Compactación en el Terreno

- de Suelos" obtener el porcentaje de densidad que a continuación se indica con respecto a la máxima establecida por el ensayo que se especifica en la Norma de Ensayo VN - E. 5-93 "Compactación 2.1.- Cada capa de suelo, colocada en forma especificada en B.3. del Pliego de Especificaciones Generales Técnicas de la D.N.V. - Edición 1994, deberá ser compactada hasta
- 2.2.- La compactación de núcleos con Suelos Cohesivos, comprendido dentro de los grupos A6 y A7 de la clasificación H.R.B. (Highway Research Board), deberá ser, en los 0,30 m superiores, como mínimo 100% de la densidad máxima determinada según ensayo N° 1, descrito en la Norma VN - E. 5-93 y su complementaria.

ser compactados como mínimo al 95% de la Densidad Máxima-del ensayo antes especificado. Los suelos cohesivos del núcleo, situados por debajo de los 0,30 m superiores, deberán

A3 de la clasificación H.R.B. (Highway Research Board), deberá ser en los 0,30 m superiores, como mínimo, el 100% de la densidad máxima, determinado según ensayo N° V descrito en la Norma VN - E. 5-93 y su complementaria. 2.3.- La compactación de núcleos con suelos comprendidos dentro de los grupos A1, A2 y

Los suelos comprendidos dentro de los grupos A4 y A5 de la clasificación arriba mencionada deberán ser compactados en los 0,30 m superiores, como mínimo del 95% de la densidad máxima determinada de acuerdo al ensayo II ó V descrito en la Norma VN - E. 5-93.

Los suelos del núcleo situados por debajo de los 0,30 m superiores deberán ser compactados en la forma siguiente: Los suelos A1, A2 y A3 como mínimo al 95% de la densidad máxima, y para los suelos A4 y A5 como mínimo al 90% de la densidad máxima de los ensayos

compactación de estos suelos deberá ser realizada como si se tratara de suelos cohesivos (B.V.2.2.) con el agregado del ensayo N° IV, para el caso de materiales granulares. En todos los casos deberá efectuarse el ensayo de hinchamiento. Si después de cuatro (4) días de embebimiento de la probeta compactada, ésta arrojase valores superiores al 2%, la

Por lo tanto la exigencia de compactación en obra, para estos casos, se harán en base a las densidades de los ensayos de compactación N° I y IV.

2.4.- Recubrimiento con suelo seleccionado.

En los suelos para recubrimiento, la densidad máxima será obtenida teniendo las condiciones indicadas en B.V.2.2. y B.V.2.3., del Pliego de Especificaciones Técnicas de la D.N.V. - Edición 1994, para los 0,30 m superiores del núcleo. Generales

3.- Condiciones para Recepción:

de modo que cada conjunto corresponda a un mismo tipo de suelo por sus constantes físicas, clasificación H.R.B., formación geológica, aspecto, etc. 3.1.- Se aplicará un criterio estadístico sobre los valores de ensayo de muestras agrupadas caracteristicas

ARO, MADO SANCHEZ
SUBSECREMINO DE UNIDAD DE
PROYECTI ATTEGRALES
MUNICIPAL DO DE SALTA



Metodología:

muestras representativas (de desvío standard (S). a) La Inspección de la obra efectuará un estudio previo en laboratorio para cada tipo de suelo y se definirá la dispersión de la densidad máxima correspondiente (Ds). Para ello en un comienzo como referencia, se operará con un mínimo de 8 a 10 ensayos en el laboratorio con muestras representativas (de ese suelo) con lo que se determinará el valor medio (Dslm) y el

$$Dsim = \sum_{i=1}^{n} Dsii/n$$

$$Dsim = \sum_{i=1}^{n} Dsii/n$$

$$\sum_{i=1}^{n} (Dsim - Dsii)^{2}$$

$$S = (n-1)$$

Donde:

Dsli = Densidad seca máxima de laboratorio, muestra individual.

I = Laboratorio

s = Seca

m = Media

- cálculo de los parámetros citados. b) A medida que se disponga de mayor número de ensayos, éstos se irán incorporando al
- y se deberán cumplir las siguientes exigencias: mismo no tendrá derecho a reclamo alguno. Como mínimo se extraerán diez testigos por kilómetro cálculo de las densidades. En caso de su inasistencia los resultados no perderán su validez y el la Inspección c) Para cada tramo a controlar se operará sobre un mínimo de nueve testigos extraídos por ección al azar. El Contratista podrá concurrir a la extracción de los testigos y posterior
- 1) Nivel de calidad Dsom >= [Dslm x (E/100)] 0,5 x S
- 2) Uniformidad de compactación Dso >= Dsom 1,5 x S

Donde:

Dso = Densidad seca de obra del testigo extraído.

Dsom = Densidad seca de obra media del tramo a controlar.

S = Desvio standard.

continuación para aquellos con hinchamiento menor al 2%. suelo y profundidad, cuyo valor para los distintos tipos E = Porcentaje de densidad máxima exigida en la Sección B.5. para cada tipo de de suelos son los que se indican a

100% Para los suelos A1, A2, A3, A6 y A7 para los últimos 30 cm. del terraplén

en los 30 cm. superiores. 95% Para los suelos A1, A2, A3, A6 y A7 debajo de los 30 cm. superiores y suelos A4 y A5

90% Para los suelos A4 y A5 por debajo de los 30 cm. superiores.

uniformidad de compactación. Se admitirá no más de un valor por tramo a controlar que no cumpla la exigencia de

Cuando no se cumplan algunas de estas exigencias se rechazará el tramo ABLO SANCHI

SUBSECHE NEIODE UNIDATE PROVECTIVE INTEGRALE MUNICIPAL (V.) DE SA



d) Cuando los suelos que conforman la capa a controlar presentes una gran variación por lo que resulte inaplicable la metodología estadística descrita o bien el volumen de la capa a controlar sea reducido, la Inspección Municipal podrá adoptar la siguiente metodología de control.

con ese punto se extraerá una muestra de suelo para realizar el proctor correspondiente el que se tomará como referencia para verificar si se cumplen las exigencias establecidas en B.V.2.2. y B.V.2.3., del Pliego de Especificaciones Generales Técnicas de la D.N.V. - Edición 1994. En caso de no cumplirse las exigencias indicadas se rechazará la capa en los sectores representados por las muestras que no cumplan las exigencias. Se efectuará un control de densidad cada 100 metros como mínimo y en correspondencia

mínimo dos determinaciones de densidad por lado a una distancia no mayor de 3.2.-En correspondencia con los extremos de las obras de arte se efectuarán como 50 cm. de los

mismos.

especificados estarán a cargo de la Inspección. Los ensayos se efectuarán en el laboratorio de la 3.3.- Todos los ensayos y mediciones necesarios para la recepción de los trabajos

ARQ. PABLO SANCHEZ
SUBSECRETARIO DE UNIDAD DE
PROYECTOS INTEGRALES
MUNICIPA IDAD DE SALTA
MUNICIPA IDAD DE SALTA



FOLIO

Municipalidad de la Ciudad de Salta SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS

Especificaciones Técnicas para la Construcción de Bases y Sub - Bases

ANEXO II -

Decreto Nº 1037/96



Especificaciones Técnicas para la Construcción de Bases y Sub - Bases

1.- Descripción

Este trabajo consistirá en la construcción de la base y sub-base estabilizada granulares formados por una mezcla intima y uniforme de agregados graduados y suelos seleccionados compactados debidamente sobre las capas inmediatas inferiores previamente aprobadas por la inspección en conformidad con los alineamientos y perfiles tipos, y especificaciones correspondientes

2.- Materiales

2.1. - Agregados Pétreos:

directamente aprovechable. definen como agregados pétreos obtenido por zarandeo de áridos

- Suelo:

El suelo será seleccionado y estará exento de troncos, raíces, hierbas y otras sustancias putrescibles o expansibles. Su granulometría y constantes físicas deberán satisfacer las exigencias de calidad de la mezcla establecidas en esta especificación:

2.3. - Agua:

Rige lo especificado en la preparación de la subrasante

Dosificación

granulometría, plasticidad, sales y valor soporte: formación de Condiciones que debe cumplir la Mezcla : El material destinado a la base sub-base deberá cumplir las siguientes condiciones de

Collatos	Sulfatos Sulfatos	Sales totales	Valor plastico	Limite liquido	0,04 mm (N'200)	0,20 mm (N° 40)	2 mm (Nº 10)	4,8 mm (N° 4)	9,5 mm (3/8')	19 mm (3/4')	25 mm (1")	38 mm (1 1/2")	51 mm (2')	(IRAM)	CRIBAS Y TAMICES
menores que 0,5	menor que 1,5	mínimo 40	menor que 6	menor que 25	5-20		30-55		4570			90- 100	100	SUB-BASE	PORCENTAJES OUE PASAN (%)
menor que 0,5	menor que 1,5	mínimo 80	menor que 4	menor que 25	5-15	15- 30	25-50	35 - 60	50-80	70-00	90 100	3 :	1701	BASE (%)	THE PASAN (%)

El ensayo de valor soporte se realizará según la norma de ensayo V. N. E. 68 y su complementaria, método dinámico Nº 1 (simplificado).-<u>-</u>

base será la siguiente: La combinación porcentual de los materiales granulares y suelos para la sub-

a) Sub-base:

- Ripio Zarandeado: mínimo 90 %
- Suelo seleccionado: máximo 10 %
- El Valor Soporte será como mínimo del 50 %. El Grado de Compactación mínimo será del 95 %.

SUBSECREDATE OF SUBSECREDATE O ARQ, PABLOSANCHEZ



- 3 2.- Fórmula de Mezcla de Obra: El Contratista deberá presentar la fórmula de la mezcla en un plazo de 30 (treinta) días como mínimo, previos a la ejecución de los Items base y Subbases granulares, para ser sometidas a los estudios por parte de la Inspección y su aprobación correspondientes. Las formulas propuestas deberán ser fundamentadas sobre la base de un verifique los resultados de los ensayos.origen de los materiales y se suministraran las muestras necesarias para que la inspección informe técnico que incluya una valoración mediante ensayos de las propiedades mecánicas y de compatibilidad de acuerdo a las condiciones anteriormente señaladas También se indicará
- las proporciones y granulometría previstas en el dosaje, admitiéndose las siguientes tolerancias: Inspección, el Contratista esta obligado a suministrar en otra una mezcla que cumpla exactamente 3.3.- Tolerancias Granulométricas: Si las fórmulas presentadas fueren aprobadas por la
- a) Bajo la criba de 38 mm (1 1/2") y hasta tamiz de hasta 4,8 mm (N° 4) inclusive: + -7%
- b) Bajo tamiz de 4,8 mm (N° 4) y hasta el tamiz de 0,149 mm (N° 100) inclusive: + -5%
- c) Bajo tamiz de 0,149 mm (N° 100):+- 3%.

formarán la mezcla.consideración de la Inspección los limites de variación admisibles de los distintos agregados que tendrán que estar comprendidos dentro de los limites que se fijan en esta especificación. Conjuntamente con la presentación de la fórmula de mezcla en obra el Contratista someterá a Estas tolerancias definen los limites granulométricos a emplear en el trabajo, la que a su vez

Acopio de Materiales

Los materiales previstos en la ejecución de los trabajos, tanto granulares como suelos, serán acopiados en lugares convenientemente preparados a tales efectos, favoreciendo el escurrimiento del agua, y evitando las posibilidades de contaminación y segregación.

El ensayo pétreo zarandeado para base será pasado sin otra alternativa por tamaño máximo especificado: 1 ½" y se acopiará en dos fracciones:

a) Material que pasa la criba de 38 mm (1 ½"), y es retenido en la de 9,5 mm (3/8").

b) Material que pasa la criba de 9,5 mm (3/8"). la criba de

granulométrica sensiblemente paralela a las curvas limites y evitar la segregación. El material para la base provendrá de las fracciones citadas que se mezclaran con los sen las proporciones adecuadas para lograr una mezcla uniforme con una curva

que se encuadren dentro de los limites granulométricos del mismo para ser luego mezclada con el suelo en las proporciones establecidas en el dosaje, de manera de tamaño máximo de la granulometría especificada (2), pudiéndose acopiar en una sola fracción, El agregado pétreo zarandeado para sub-base será pasado sin otra alternativa por la criba

conveniente para lograr los resultados previstos De no ser así, se cortara este material en dos fracciones, y en el tamiz que se considere

establecidas. acopiado, Se realizaran ensayos de granulometría por rechazándose todo material que 0 cumpla cada doscientos metros cúbicos de material con as condiciones anteriormente

5 Equipos

Rige lo especificado en Preparación de la Subrasante

ARQ. PABLO SANCHEZ.
SUBSECRETARIO DE UNIDAD DE
PROYECTOS INTEGRALES
MUNICIPALIDAD DE SALTA
MARINEMENTO DE SALTA

6. Método Constructivo

efectuarse de la siguiente forma: 6.1.- Mezclado del Material: El mezclado de los materiales (para agregados petreos suelos) de acuerdo al dosaje propuesto por el Contratista y aprobado por la Inspección pod podrá



cordón cuya sección se controlará por medio de un uniformador de caballete se procedera al mezclado de los materiales forma de cordones cuya sección se controlara por medio de un uniformador de caballetes. Luego y las distintas fracciones que integraran la mezcla se distribuirán sobre la superficie a recubrir, en Mezcla de materiales con motoniveladora. Para la aplicación de este procedimiento, el suelo la mezcla el material de banquina o de la superficie a recubrir, conformando un solo con motoniveladora, teniendo cuidado de no

Una vez realizado el mezclado de los materiales y su correspondiente humectación se procederá a extraer muestras del cordón, para verificar que la misma cumple con las condiciones del apartado 3 de esta especificación.

el material así preparado y a reponerlo por otro que si cumpla con las condiciones anteriormente En caso que las mismas no se satisfagan, el Contratista estará obligado a corregir o levantar

ninguna clase Todo el tiempo empleado en la corrección de mezclas defectuosas y controles de laboratorio por parte de la Inspección no dará lugar a aumentos en el plazo contractual, ni a reclamos de

convenientemente reguladas para lograr la mezcla deseada. separado los distintos materiales (agregados pétreos y suelos) en los Mezcla de Material en Planta Fija: La mezcla en planta fija se efectuará introduciendo por silos con las aberturas

La verificación y calibración de la planta deberá contar con la aprobación de la Inspección.

Las características de los agregados y suelos de la mezcla serán determinados sobre muestras que se tomaran a razón de una por lo menos cada 200 metros cúbicos, a la salida de cada silo y de la mezcladora respectivamente, y deberán cumplir con las condiciones de esta especificación.

En caso contrario, el contratista deberá corregir los defectos que revelen estos ensayos, siguiendo a tal fin las indicaciones de la inspección, no dando lugar a aumento del plazo contractual ni a reclamo alguno, el tiempo que demanden estas correcciones.

6.2.- Distribución, Compactación y Perfilado del Material para Base y Sub-Base

La distribución de la mezcla se iniciara una vez que la inspección haya verificado que cumple con las condiciones indicadas en el apartado 3 de esta especificación.
El contenido de humedad no deberá ser superior en dos puntos al optimo correspondiente. que se

distribución. El tendido del material se podrá hacer con motoniveladora y/o el equipo mecánico de

El espesor de las capas a distribuir será compatible con la capacidad y energía que pueda suministrar el equipo de compactación y distribución, tomándose para el caso que se haga con motoniveladora un espesor máximo de 10 cm. de capa compactada.

con respecto a las operaciones de extendido y compactación. Las operaciones de mezclado de los materiales no deben avanzar mas de medio kilómetro

confinamiento, haciéndose la compactación final sobre todo el conjunto las banquinas deberán acompañar a la capa en ejecución para su mejor

Una vez realizada la compactación se procederá al perfilado de la capa en todo chez acuerdo con las cotas indicadas en los planos, perfiles o determinadas por la las precedentes en los planos, perfiles o determinadas por la las precedentes en los planos, perfiles o determinadas por la las precedentes en los planos, perfiles o determinadas por la las precedentes en los planos, perfiles o determinadas por la las precedentes en los planos, perfiles o determinadas por la las precedentes en los planos, perfiles o determinadas por la las precedentes en los planos, perfiles o determinadas por la las precedentes en los planos, perfiles o determinadas por la las precedentes en los planos, perfiles o determinadas por la las precedentes en los planos, perfiles o determinadas por la las precedentes en los planos, perfiles o determinadas por la las precedentes en los planos, perfiles o determinadas por la las precedentes en los planos, perfiles o determinadas por la las precedentes en los planos, perfiles o determinadas por la las precedentes en los planos, perfiles o determinadas por la las precedentes en las precedentes en las perfiles en las perfiles en las precedentes en las perfiles en las precedentes en las perfiles en la las perfiles en la las perfiles en la las perfiles en las perfiles en las perfiles en las perfiles en la las perfiles en l



7.- CONDICIONES PARA LA RECEPCION

derecho, etc. por lo menos, uno cada 100 m. de longitud siguiendo la regla borde izquierdo, centro, borde V.N.E. 8-85 Control de compactación por el método de la arena, efectuado ensayos a razón de sub-base, se determinará el peso específico aparente como se indica en la norma de ensayo 7.1.- Compactación: Para el control del grado de compactación de cada capa de base o

Para establecer el grado de compactación alcanzado por las capas de base o sub-base, se determinará la relación porcentual con el peso específico aparente máximo del material, determinado mediante el ensayo descripto en la norma de ensayo V.N.E. 5-87 Compactación de suelos y su complementada bajo el Número V, y que en ningún caso será inferior al 100% del

7.2.- Perfil transversal: En los lugares que la Inspección estime conveniente, y por lo menos a razón de 10 por kilometro, se verificara el perfil transversal de la capa de base o subbase terminada, admitiéndose las siguientes tolerancias:

Defecto en la flecha	Exceso en la flecha, no mayor de	mayor de	Diferencia de cota entre bordes no	
ninguna	1 cm.	3 cm.		BASE
ninguna	2 cm.	6 cm.		SUB-BASE

7.3.- Lisura, Anchos y Espesores: La lisura superficial de cada capa de base a sub-base deberá controlarse en los lugares donde se verifique el perfil transversal, usándose para tal fin una regla de 3,00 m. de largo. En ningún caso se admitirán depresiones de más de 5 mm para la base, y 10 mm. para las Sub-bases.

indicada en los planos, perfiles tipos, o los establecidos par la Inspección. No se aceptará ninguna sección de base o sub-base cuyo ancho no alcance la dimensión

por la Inspección apartado 7.1.-, se medirá el espesor resultantes de cada capa, no se admitirá bajo ningún concepto que el espesor sea menor que el indicado en los planos perfiles tipo, o los establecidos En los lugares donde se determine el peso especificado en la mezcla como se indica en el ido 7.1-, se medirá el espesor resultantes de cada capa, no se admitirá bajo ningún

espesor se corregirán escarificando en todo el espesor de la cala defectuosa y agregando la cantidad de material necesario y de igual composición ano la cana defectuosa y agregando la 7.4.- Reparación de los Defectos Constructivos y Conservación: Los defectos que

defectos constructivos, No se autorizara a construir la capa inmediata superior mientras no se hayan reparado los tareas que correrán por cuenta del Contratista y no recibirán pago alguno.

conservación consistirán en la ejecución de riegos de agua, rodillazo, perfilado baches, etc. a fin Las condiciones que en su momento justificaron la aprobación de los trabajos ejecutados, se mantendrán en forma permanentes y hasta la recepción definitiva de la obra. Las tareas de de mantener la lisura, forma, dimensión y compactación especificadas

ARQ. PABLO SANCHEZ
SUBSECRETANO DE UNIDAD DE
PROYECTOMINTEGRALES
MUNICIPAL DE SALTA
MESSO.



Municipalidad de la Ciudad de Salta SECRETARIA DE OBRAS Y SERVICIOS PÚBLICOS

Especificaciones Técnicas para la Compactación de Suelos

ANEXO III -

Decreto Nº 1037/96



Especificaciones Técnicas para la Compactación de Suelos



Descripción:

- de suelos, hasta obtener el peso específico aparente indicado. 1.1.- Este trabajo consiste en la ejecución de las tareas necesarias para la compactación
- 1.2.- Los trabajos aquí especificados, se realizarán siempre que estén previstos en el
- Pliego de Especificaciones Generales Técnicas de la D.N.V. Edición 1994 procediéndose, en este caso, de acuerdo con lo especificado en B.3.3.6. y B.3.4.1. del procediéndose, en este caso, de acuerdo con lo especificado en B.3.3.6. y B.3.4.1. del procede de caso, de acuerdo con lo especificado en B.3.3.6. y B.3.4.1. del procede de caso, de acuerdo con lo especificado en B.3.3.6. y B.3.4.1. del procede de caso, de acuerdo con lo especificado en B.3.3.6. y B.3.4.1. del procede de caso, de acuerdo con lo especificado en B.3.3.6. y B.3.4.1. del procede de caso, de acuerdo con lo especificado en B.3.3.6. y B.3.4.1. del procede de caso, de acuerdo con lo especificado en B.3.3.6. y B.3.4.1. del procede de caso, de acuerdo con lo especificado en B.3.3.6. y B.3.4.1. del procede de caso, de acuerdo con lo especificado en B.3.3.6. y B.3.4.1. del procede de caso, de acuerdo con lo especificado en B.3.3.6. y B.3.4.1. del procede de caso, de acuerdo con lo especificado en B.3.3.6. y B.3.4.1. del procede de caso, de acuerdo con lo especificado en B.3.3.6. y B.3.4.1. del procede de caso, de acuerdo con lo especificado en B.3.3.6. y B.3.4.1. del procede de caso de c sea posible determinar su densidad por los métodos convencionales, no se efectuará el de compactada, no colme las vacíos de la fracción retenida por dicha criba y además no 1.3.- Cuando el volumen aparente de la fracción librada por la criba de 19 mm. después

2.- Método de Compactación en el Terreno:

- Especificaciones Generales Técnicas de la D.N.V. Edición 1994, deberá ser compactada hasta obtener el porcentaje de densidad que a continuación se indica con respecto a la máxima establecida por el ensayo que se especifica en la Norma de Ensayo E. 5-93 "Compactación de Suelos". Generales colocada en forma Técnicas de la E na especificada en D.N.V. - Edición B.3.
- grupos A6 y A7 de la clasificación H.R.B. (Highway Research Board), deberá ser, en los 0,30 m superiores, como mínimo 100% de la densidad máxima determinada según ensayo N° 1, descrito en la Norma VN E. 5-93 y su complementaria. 2.2.- La compactación de núcleos con Suelos Cohesivos, comprendido dentro de los

especificado. Los suelos cohesivos del núcleo, situados por debajo de los 0,30 m superiores, deberán ser compactados como mínimo al 95% de la Densidad Máxima del ensayo antes

.3.- La compactación de núcleos con suelos comprendidos dentro de los grupos A1, A2 A3 de la clasificación H.R.B. (Highway Research Board), deberá ser en los 0,30 m uperiores, como mínimo, el 100% de la densidad máxima, determinado según ensayo V descrito en la Norma VN - E. 5-93 y su complementaria.

Los suelos comprendidos dentro de los grupos A4 y A5 de la clasificación arriba mencionada deberán ser compactados en los 0,30 m superiores, como mínimo del 95% de la densidad máxima determinada de acuerdo al ensayo II ó V descrito en la Norma VN

de los ensayos antes mencionados. densidad máxima, y para los suelos A4 y A5 como mínimo al 90% de la densidad máxima Los suelos del núcleo situados por debajo de los 0,30 m superiores deberán ser compactados en la forma siguiente: Los suelos A1, A2 y A3 como mínimo al 95% de la

cuatro (4) días de embebimiento de la probeta compactada, ésta arrojase valores superiores al 2%, la compactación de estos suelos deberá ser realizada como si se tratara de suelos cohesivos (B.V.2.2.) con el agregado del ensayo N° IV, para el caso de materiales granulares. En todos los casos deberá efectuarse el ensayo de hinchamiento. Si después de

Por lo tanto la exigencia de compactación en obra, para estos casos, se harán en base a las densidades de los ensayos de compactación N° l y IV.

2.4.- Recubrimiento con suelo seleccionado.

En los suelos para recubrimiento, la densidad máxima será obtenida teniendo en cuenta las condiciones indicadas en B.V.2.2. y B.V.2.3., del Pliego de Especificaciones Generales Técnicas de la D.N.V. - Edición 1994, para los 0,30 m superiores del Rio diablo MANCHEZ SUBSECRETARIO DE PROYECTOS IN FIGURALES 3.1.- Se aplicará un criterio estadístico sobre los valores de ensayo del Uniquestas de Subsolutiones para la Recepción:

3.- Condiciones para la Recepción:

características, constantes físicas, clasificación H.R.B., formación geológica, aspecto, etc.

Metodología:

a) La Inspección efectuará un estudio previo en laboratorio para cada tipo de suelo y se definirá la dispersión de la densidad máxima correspondiente (Ds). Para ello en un comienzo como referencia, se operará con un mínimo de 8 a 10 ensayos en el laboratorio definirá la dispersión de la densidad

Cyall.

$$n$$

$$Dslm = \sum Dsli/n$$

$$i = 1$$

con muestras representativas (Dslm) y el desvío standard (S). (de ese suelo) con lo que se determinará el valor medio

$$S = \sqrt{\frac{\frac{n}{\sum}}{\frac{\sum}{i=1}} (Dslm - Dsli)^2}$$

Donde:

Dsli = Densidad seca máxima de laboratorio, muestra individual.

I = Laboratorio

s = Seca

m = Media

- cálculo de los parámetros citados. b) A medida que se disponga de mayor número de ensayos, éstos se irán incorporando al
- por la Inspección al azar. El Contratista podrá concurrir a la extracción de los testigos y posterior cálculo de las densidades. En caso de su inasistencia los resultados no extraerán diez testigos por kilómetro y se deberán cumplir las siguientes exigencias perderán su validez y el mismo no tendrá derecho a reclamo alguno. Como mínimo se c) Para cada tramo a controlar se operará sobre un mínimo de nueve testigos extraídos
- 1) Nivel de calidad Dsom >= [Dslm x (E/100)] 0,5 x S
- 2) Uniformidad de compactación Dso >= Dsom 1,5 x S

Donde:

Dso = Densidad seca de obra del testigo extraído.

Dsom = Densidad seca de obra media del tramo a controlar.

S = Desvio standard

suelo y profundidad, cuyo valor para los distintos tipos de suelos son los que se indican a continuación para aquellos con hinchamiento menor al 2%. = Porcentaje de densidad máxima exigida en la Sección B.5. para cada tipo de

100% Para los suelos A1, A2, A3, A6 y A7 para los últimos 30 cm. del terrapién.

₹ y A5 en los 30 cm. superiores. 95% Para los suelos A1, A2, A3, A6 y A7 debajo de los 30 cm. superiores y suelos

90% Para los suelos A4 y A5 por debajo de los 30 cm. superiores

uniformidad de compactación. Se admitirá no más de un valor por tramo a controlar que no cumpla la exigencia de

Cuando no se cumplan algunas de estas exigencias se rechazará el tramo.

d) Cuando los suelos que conforman la capa a controlar presentes una gran variación por lo que resulte inaplicable la metodología estadística descrita o bien el volumento de la capa a controlar sea reducido, la Inspección podrá adoptar la siguiente interior podrá siguiente PROYECTOS INTERNATIONALIDATO DE S

١

correspondencia con ese punto se extraerá una muestra de suelo para realizar el proctor correspondiente el que se tomará como referencia para verificar si se cumplen las exigencias establecidas en B.V.2.2. y B.V.2.3., del Pliego de Especificaciones Generales Técnicas de la D.N.V. - Edición 1994. En caso de no cumplirse las exigencias indicadas se rechazará la capa en los sectores representados por las muestras que no cumplan la exigencias.

3.2.- En correspondencia con los eviraminimo dos determinados por las muestras que no cumplan la mínimo dos determinados exigencias con los eviraminados por las muestras que no cumplan la mínimo dos determinados exigencias con los eviraminados por las muestras que no cumplan la mínimo dos determinados por las muestras que no cumplan la mínimo dos determinados por las muestras que no cumplan la mínimo dos determinados por las muestras que no cumplan la mínimo dos determinados por las muestras que no cumplan la mínimo dos determinados por las muestras que no cumplan la mínimo dos determinados por las muestras que no cumplan la mínimo dos determinados por las muestras que no cumplan la mínimo dos determinados por las muestras que no cumplan la mínimo dos determinados por las muestras que no cumplan la mínimo dos determinados por las muestras que no cumplan la mínimo dos determinados por las muestras que no cumplan la mínimo dos determinados por las muestras que no cumplan la mínimo dos determinados por las muestras que no cumplan la mínimo dos determinados por las muestras que no cumplan la mínimo dos determinados por las muestras que no cumplan la mínimo dos determinados por las muestras que no cumplan la mínimo de la m

los mismos.

especificados estarán laboratorio de la misma. **3.3.-** Todos los ensayos especificados estarán a y mediciones necesarios para la recepción de los trabajos cargo de la Inspección. Los ensayos se efectuarán en el

ARQ. PABLO SANCHEZ
SUBSECRETARIO DE UNIDAD DE
PROVECTOS INTEGRALES
MUNICIPALIDAD DE SALTA
MARIONO DE SALTA





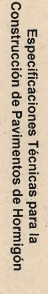
Municipalidad de la Ciudad de Salta SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS

Construcción de Pavimentos de Hormigón Especificaciones Técnicas para la

- ANEXO VI -

Decreto Nº 1037/96







Artículo 1° – Ejecución de badenes y cordones cunetas Generalidades: Bases y Sub-Bases

a

El trabajo consistirá en la sustitución de la capa de materiales defectuosos que forman las calzadas existentes, los que se removerán con equipo mecánico en una sección y profundidad a determinar por la Inspección.

9 Preparación de Bases y Sub-Bases

El material extraído por debajo de la calzada a reparar será sustituído, de ser necesario por una mezcla granular formada por agregados pétreos y suelo cohesivo en la proporción correcta para que pueda acusar mediante su compactación el 95 % de la densidad máxima establecida por el método de ensayo del proctor modificado.

Los suelos a sustituir que se encuentran por debajo de este paquete estructural en caso de ser necesario serán estabilizados con una mezcla de suelo-cemento.

0 Agregado pétreo

Podrá ser pedregullo del producto de la trituración de roca tosca dura, ripio o canto rodado; cuando el pedregullo provenga de la trituración de ripio, las partículas que se trituren deberán estar retenidas en la criba de abertura cuadrada 1 $\frac{1}{2}$.

٥

El suelo para la mezcla con el agregado pétreo características tales que mezclados tales elementos especificaciones de granulometría y plasticidad: responda deberá con E I las siguientes cohesivo,

0 Granulometría

Pasa criba de 200"	Pasa criba de 40"	Pasa criba de 10"	Pasa criba de 4"	Pasa criba de ¾ "	Pasa criba de ¾"	Pasa criba de 1"	
- 1			- 1	-	70 - 100 %		

f) Plasticidad

La fracción de la mezcla que pasa el tamiz N° 40 deberá cumplir las siguientes condiciones. Iímite líquido menor de 30 e índice de plasticidad menor de 7.

9 Porcentaje de cemento

El porcentaje de cemento a emplear será de 5 agregado pétreo y suelo o del suelo a sustituir. % en peso de la mezcla, ya sea del

<u></u>

Método constructivo Se excavará la calzada en la zona determinada por las bocacalles, hasta eliminar todas as capas de material que muestren apariencia de mala calidad o se hallen

excesivamente húmedas o pobremente compactadas.

Inmediatamente se compactará el fondo de la excavación hasta que los 20 Superiores acusen una densidad igual al 95 % de la máxima establecida por medio. ensayo Proctor standard. cm.

i) Preparación de mezcla

ARQ. PAB DE UNIDAD DE SANCHEZ

Esta operación se ejecutará de la siguiente manera: Consistirá en mezclar los agregados pétreos y el suelo para la base, como así también, si está previsto, la mezcla de los agregados a sustituir. 2

0

200 FOLIO

La segunda operación consistirá en el agregado y mezclado de cemento Portland a las mezclas anteriores, cuando ello resulte necesario.

se distribuirá formando una capa de espesor uniforme mezclas anteriores, cuando ello resulte necesario. Previo al agregado de cemento a la mezcla, con un contenido adecuado de humedad, esta

= Mezclado

y uniforme, de todos los materiales y de apariencia perfectamente homogénea. Se agregará agua a la mezcla en cantidad necesaria para ajustar su contenido humedad, la que deberá distribuirse uniformemente en toda la masa de los materiales. El mezclado continuará todo el tiempo necesario para obtener una mezcla completa, íntima su contenido

ठ Extendido y compactación de mezcla, Perfilado

La mezcla preparada en la forma establecida será transportada al sitios de utilización,

suficiente como para distribuida y terminada su compactación. La distribución de la misma se hará sobre toda la superficie de la bocacalle en al cantidad después de compactada <u>a</u> superficie de misma enrase

planchas vibratorias y con pisones manuales únicamente cuando sea imposible el uso de perfectamente con el nivel de la base existente. Cada capa compactada no deberá exceder de 15 cm., la compactación se inicia inmediatamente de terminado el extendido y se efectuará con pisones neumáticos, os mecanicos iniciará

perfiladas en forma correcta la compactación se mantendrá la superficie de las bocacalles conformadas y

=

obra. Todos los elementos, Inspección debiendo equipos y herramientas a utilizar serán previamente aprobados ser conservados en condiciones satisfactorias hasta el final el final de por la de la

de los implementos utilizados, la Inspección ordenará su retiro y reemplazo. En caso de verificar insuficiencia en la cantidad de equipos o herramientas de trabajo, la Si durante el transcurso de los trabajos se observaran deficiencias o mal funcionamiento

Inspección ordenará el incremento de los mismos

3 Señalización

La zona de trabajo deberá estar perfectamente señalizada con carteles indicadores y balizamiento en la noche. La Empresa contratista se hará responsable por cualquier tipo de accidente que pudiera ocurrir por omisión o mala colocación de los mismos.

Artículo 2º – Ejecución de badenes – bocacalles de Hormigón Generalidades

El hormigón a emplear en la construcción de bocacalles – badenes deberá tener las

Resistencia a la compresión: a los 28 días de edad; 300 Kgs./cm² Resistencia a la compresión: a los 50 días de edad; 325 Kgs./cm² Resistencia a la compresión: a los 100 días de edad; 350 Kgs./cm² siguientes resistencias. Módulo de rotura a flexión: a los 28 días de edad; 37 Kgs./cm²

El hormigón será compactado por vibración

resistencias fijadas El Contratista deberá establecer fórmulas para la mezcla que permitan obtener las

Composición de materiales

determinarán teniendo en cuenta el factor cemento, la relación agua – cemento y la proporción ANCHEZ de cada uno de los agregados que intervienen en la mezcla, incluyendo su grany la proporción ANCHEZ entiende como agregado grueso todo el material retenido por el tamiz 4,8 mm. (No de como tregrales agregado fino el que pasa por dicho tamiz. El factor cemento mínimo será de 325 Konnette RALTA agregado fino el que pasa por dicho tamiz. El factor cemento mínimo será de 325 Konnette RALTA agregado fino el que pasa por dicho tamiz. El factor cemento mínimo será de 325 Konnette RALTA agregado fino el que pasa por dicho tamiz. El factor cemento mínimo será de 325 Konnette RALTA de SALTA de Comenta de 325 Konnette RALTA de SALTA de Comenta de 325 Konnette RALTA de 325 Konnette R

El Contratista solicitará, con la suficiente anticipación a la iniciación de los trabajos de lo 4 hormigonado, se apruebe la fórmula para la mezcla que se propone cumplir en obra, debiendo consignar marca y fábrica de origen del cemento, proporción de cada uno de los agregados pétreos, granulometría de los agregados totales, relación de agua – cemento (en peso), asentamiento (el que no podrá ser nulo), resistencias a la compresión del elemento incorporador del aire cuando se exija su empleo.

SAGE A FOLIO

En el caso de que el Contratista no presente con la debida anticipación su fórmula para la mezcla, o esta no cumpla con los requisitos enunciados precedentemente, o no de un producto suficientemente económico, la Inspección podrá exigirle la adopción de una fórmula

condiciones en ella establecidas, gozando exclusivamente de las siguientes tolerancias:
- Para la proporción de cada uno de los agregados: el 10 % de la misma.
- Para la relación agua - cemento: 0,01.
- Para el asentamiento: +/- 2 cm.
- Para la granulometría: +/- 5 % en cada criba. que considere más conveniente y que cumpla esas condiciones. Una vez adoptada una fórmula, el Contratista tiene la obligación de ajustarse a las

los agregados pétreos. La cantidad de agua para la mezcla se determinará teniendo en cuenta la humedad de

Cuando la Inspección lo requiera se efectuarán resistencias a cargo exclusivo del Contratista. ensayos en probeta para

9 Clasificación del hormigón en base a su Resistencia

El hormigón se clasificará según la C.E.R. corregido en la siguiente forma:

ω	2		Zo
Rechazo	Aceptación con penalidad	Aceptación	Calidad de Pavimento
230	230 – 280	280	C.E.R. correg. – Edad 28 días

- 1) Si las probetas ensayadas corresponden a la precedentemente, significa la aceptación del hormigón por resistencia a la compresión zona 1 <u>a</u> tabla
- con el descuento que señala la tabla adjunta Si los resultados están comprendidos en la zona 2, dicho trabajo se pagará

pueden mejorarse, deberá solicitar la realización de dos nuevas perforaciones en la misma cuadra, con el resultado de este promedio se clasificará nuevamente Si el Contratista considerase que las resistencias en cuadradas en

rechazado, quedando a criterio de la Inspección, ordenar su demolición ensayadas corresponden a la zona 3, el hormigón será

adicionales. una en la losa que s en sentido longitudinal. Para una reclasificación se deberán hacer a pedido del Contratista perforaciones na en la losa que se extrajo la probeta deficiente y otra en cada una de las

pavimento Del promedio de las tres probetas extraídas se determinará la calidad del

las multas que se establecen en la tabla que sigue Delimitadas las cuadras que se aceptarán con penalidad (zona 2), se aplicarán

280 – 270	C.E.R. CORREGIDA Edad: 28 días
SUBSECHETATIO DE UNIDAD DE SUBSECHETATIO DE UNIDAD DE SALTA MUNICIPALIDAD DE SALTA MUNICIPALIDAD DE SALTA	Descuento ARO PALLOSANCHEZ

260 - 250 250 - 240 240 - 230	270 - 260
7 % 10 % 15 %	4 %

El Contratista procederá a rellenar de inmediato las perforaciones practicadas en el afirmado para la extracción de las probetas a fin de evitar accidentes o impedir el paso del agua a la subrasante. El relleno deberá ejecutarse con hormigón del tipo empleado en el resto de la calzada. Podrán emplearse cilindros premoldeados de hormigón de gran dosaje y de una edad de 28 días, los que se vincularán al firme con lechada de cemento de endurecimiento Estos rellenos deben quedar al mismo nivel del resto del afirmado

Es facultativo del Contratista presenciar los ensayos de las probetas en el laboratorio; en caso de que no lo haga implica la aceptación de los resultados de los ensayos realizados, sin derecho a reclamo alguno. Todos los gastos que ocasionen la extracción, envío, roturas de probetas solicitadas por el Contratista, serán a cargo de éste.

Calidad de Materiales

Norma IRAM correspondiente Cemento El cemento portland será de marca aprobada y deberá satisfacer las exigencias de la

9

materiales vegetales y otras sustancias dañosas El agua a emplear en el hormigón deberá ser clara y libre de aceites, sales, ácidos,

0 Agregado Fino

Se permitirá usar el agregado fino constituido por arena natural o resultante de la trituración de rocas o gravas que tengan adecuadas características de durabilidad, resistencia, dureza, tenacidad, desgaste y absorción, la arena tendrá granos limpios duros y sin películas adhesivas, libres de cantidades perjudiciales de polvo, terrones, arcillas, partículas blandas o laminares y materiales orgánicos

9 Agregado Grueso

por particulas adhesivos. El agregado grueso será roca triturada o grava lavada o triturada y estará compuesto partículas duras, resistentes y durables, sin excesos de trozos alargados y libre de

0 Materiales para Juntas

Relleno plástico El relleno para juntas puede estar constituído por los siguientes tipos de materiales: premoldeado (fibro - bituminoso, de manera compresible, de neoprene o de espuma de impregnado) y relleno de colado (asfalto o mezclas plásticas).

plástico impregnado. contracción y longitudinales, bituminoso Para la parte inferior de las juntas de dilatación, se usará relleno premoldeado fibro o de madera compresible y para la parte superior de estas juntas y las d se usará relleno premoldeado de neoprene o de espuma de de

producidas Para las juntas de contracción y longitudinales tipo simuladas, se usará relleno colado. Previo al curado deberá efectuarse en las juntas un relleno colado a fin de cerrar las y evitar que por ellas penetre el agua del curado

Método Constructivo

Preparación del hormigón



materiales El hormigón se preparará en un todo de acuerdo a las exigencias establecidas en el Art presente pliego, debiendo usarse exclusivamente mezcladores mecánicos. Los es se mezclarán hasta que el cemento se distribuya uniformemente y rocción n homogéneo y de color uniforme.

FOLO

hormigón homogéneo y de color uniforme. Cada carga permanecerá en la hormigonera el tiempo establecido en la fórmula para la

preparación o que presenten indicios de frague. Los materiales se mezclarán solamente en la cantidad necesaria para su inmediato no se permitirá utilizar mezclas que tengan más de cuarenta y cinco (45) minutos de la cantidad necesaria para su inmediato

En caso de ser necesaria la utilización de incorporadores de aire u otro tipo de aditivos su dosificación deberá ser aprobada previamente por la Inspección.

9 Colocación

pliego (0,20 m.) debiendo ambas superficies quedar perfectamente enrasadas.

Después de nivelado el hormigón se lo compactará y alisará debiendo lograrse una superficie de textura uniforme, pudiendo utilizarse regla vibratoria para dicho trabajo. El hormigón se colocará en una sola capa de espesor igual al requerido en el presente

alisarlo mediante el paso de una correa, siendo responsabilidad del Contratista proteger superficie fresca a fin de evitar el paso de peatones, animales, etc., que pudieran deteriorarla En cuanto la superficie del hormigón pierda el exceso de humedad se terminará de

barreras colocadas cuidadores si es necesarios para evitar que personas y/o animales transiten o desplacen Se deberán colocar barreras a fin de impedir la circulación de vehículos, colocando las

0 Curado de Hormigón

- podrán usar los siguientes procedimientos: Tierra inundada: La superficie total del bache se cubrirá con una capa de tierra de espesor mínimo de 5 cm., a la que se le agregará una cantidad suficiente de agua para cubrirla integramente y se la mantendrá en estado de inundación durante un plazo no menor de a 12 días.
- Película de Polietileno: La película a utilizar será de 70 micrones de espesor como mínimo. Su provisión se hará en cantidad suficiente para realizar el curado continuo durante 10 (diez) días. El extendido de la película se realizará dentro de las cuatro horas de haber concluido las operaciones de consolidación y terminado y se cubrirá con una capa de tierra de 5 cm. de espesor.

Artículo 3º Juntas Longitudinales de Contracción y Expansión

En la ejecución de las bocacalles se deberá respetar las juntas longitudinales ya lemás se colocarán las barras de unión (8 torsionado cada 70 cm.)

existentes. Además se colocarán las barras de unión (8 torsionado cada 70 cm.)

Las barras de unión que sobresalgan de las juntas existentes deberán dejarse en

su lugar (previo enderezado y limpieza).

En las reparaciones que afecten estas juntas, si los dispositivos para transferencias de cargas(pasadores) se encuentran en buenas condiciones de conservación se podrá colocar nuevamente en las juntas reconstruidas.

reparación, pueden perforarse orificios para alojar barras mediante barrreno especial Como en el caso de las juntas de expansión, en las caras verticales extremas de

una malla de acero calculada para dicho distanciamiento en particular existente y si los distanciamientos superan los que corresponda a hormigón simple, se colocará Las juntas de contracción deberán también concordar con las de pavimento

Artículo 4° – Badenes de Hormigón

En caso de que la Inspección determinara ejecutar únicamente alguno de los badenes (uno a cuatro por bocacalle), se observarán todas las especificaciones indicadas para badenes (uno a cuatro por bocacalle), se observarán todas las especificaciones indicadas para badenes (uno a cuatro por bocacalle), se observarán todas las especificaciones indicadas para badenes (uno a cuatro por bocacalle), se observarán todas las especificaciones indicadas para badenes (uno a cuatro por bocacalle), se observarán todas las especificaciones indicadas para badenes (uno a cuatro por bocacalle), se observarán todas las especificaciones indicadas para badenes (uno a cuatro por bocacalle), se observarán todas las especificaciones indicadas para badenes (uno a cuatro por bocacalle), se observarán todas las especificaciones indicadas para badenes (uno a cuatro por bocacalle), se observarán todas las especificaciones indicadas para badenes (uno a cuatro por bocacalle), se observarán todas las especificaciones indicadas para badenes (uno a cuatro por bocacalle), se observarán todas las especificaciones indicadas para badenes (uno a cuatro por bocacalle), se observarán todas las especificaciones indicadas para badenes (uno a cuatro por bocacalle), se observarán todas para badenes (uno a cuatro por bocacalle), se observarán todas para badenes (uno a cuatro por bocacalle), se observarán todas para badenes (uno a cuatro por bocacalle), se observarán todas para badenes (uno a cuatro por bocacalle), se observarán todas para badenes (uno a cuatro por bocacalle), se observarán todas para badenes (uno a cuatro por bocacalle), se observarán todas para badenes (uno a cuatro por bocacalle), se observarán todas para badenes (uno a cuatro por bocacalle), se observarán todas para badenes (uno a cuatro por bocacalle), se observarán todas para badenes (uno a cuatro por bocacalle), se observarán todas para badenes (uno a cuatro por bocacalle), se observarán todas para badenes (uno a cuatro por bocacalle), se observarán tareas previas, respectivamente la elaboración, colocación, preparación de bases y Sub - Bases, etc. Para <u>0</u> hormigón

ARQ. PABLO SANCHEZ
SUBSECRETABLE OF UNIDAD DE
PROYECTOS MEGRALES
MUNICIPALISM DE SALTA



SOVOLA S

Municipalidad de la Ciudad de Salta SECRETARIA DE OBRAS PÚBLICAS

Construcción de Pavimentos Completos de Especificaciones Técnicas para la Hormigón

ANEXO VI-a -

Decreto Nº 1037/96



Especificaciones Técnicas para la Construcción de Pavimentos Completos de Hormigón



1 Descripcion

memoria técnica, los pliegos particulares, los pliegos generales y demás documentos dando cumplimiento La calzada de hormigón de cemento Pórtland, simple o armado, se construirá cumplimiento a lo que establecen los pianos, estas especificaciones, la

2 Superficie de Apoyo de la Calzada

Antes de dar comienzo a la construcción de la calzada de hormigón la inspección deberá aprobar por escrito la superficie de apoyo. La inspección podrá exigir al Contratista la presentación de una planilla donde se informe el control planialtimétrico de la superficie de apoyo y moldes si se utilizarán.

3 Materiales

3.1 Hormigón de cemento pórtland.

normales. El cemento cumplirá con contrario en la Memoria Técnica. una mezcla homogénea de los siguientes materiales componentes: agua, cemento pórtland normal, aditivos, agregados finos y agregados gruesos de densidades normales. El cemento cumplirá con las Normas IRAM 1503, salvo indicación en a) Hormigón de cemento pórtland, en adelante hormigón estará constituido por finos y agregados las Normas IRAM

superficial requeridas por estas especificaciones técnicas. colocación y curado se realizarán en forma tal que la calzada terminada reúna las condiciones de resistencia, impermeabilidad, integridad, textura y regularidad b)El hormigón tendrá características uniformes y su elaboración, transporte

3.2 Materiales componentes de hormigón

Todos los materiales componentes del hormigón, en el momento de su ingreso a la hormigonera, deberán cumplir las exigencias y condiciones que se establecen a

disposición CIRSOC que la complemente o sustituya hasta su revisión. explícitamente las especificaciones que debe satisfacer, quedara sobreentendido que son de aplicación las exigencias establecidas en la Norma IRAM vigente o en la caso que para un determinado material no se hubieran

3 2.1 Agregado fino de densidad normal

3.2.1.1 Características generales

a) El agregado fino estará constituido por arena natural de partículas redondas o por una mezcla de arena natural, de partículas redondas y arena de trituración, de partículas angulosas, en proporciones tales que permitan al hormigón en que se utilizan, reunir las características y propiedades especificas.

hormigones de cemento pórtland. gravas (canto rodado) o de rocas sanas y durables, que cumplan los requerimientos de calidad especificados para los agregados gruesos de densidad normal para b) La arena de partículas angulosas se obtendrá por trituración de

ARQ. PARTO SANCHEZ
SUBSECRETAND DE UNIDAD DE
PROYEC ON VTEGRALES
MUNICIPALISMO DE SALTA

agregado fino. de agregado fin agregado fino c) No se permitirá el empleo de arenas de trituración como único de El porcentaje de arena de trituración no será mayor del 30% del total.

FOLO

000

- valvas o conchillas marinas. puedan perjudicar al hormigón o a las armaduras. Tampoco no tendrá mas del 30% en masa de carbonato de calció en forma de partículas constituidas por trozos de anhidritas, piritas y escorias. duras, estables, libres de películas superficiales y de raíces y restos vegetales, yeso, d) Las particulas constituyentes del agregado fino deben ser limpias, Además no contendrá otras sustancias nocivas
- e) En ningún caso se emplearan agregados finos que hayan estado en contacto con aguas que contengan sales solubles o que contengan restos de cloruros o sulfatos, sin antes haber determinado el contenido de las mencionadas
- mezclado mas allá de lo establecido en el apartado 3.2.5 agregado fino no f) La cantidad de sales solubles aportadas incrementará el contenido de cloruros y sulfatos del agua de al hormigón por
- mencionado apartado 3.2.5 sometido a un lavado adecuado, con agua de las características necesarias, a los efectos de reducir el contenido de sales solubles hasta que cumplan las exigencias del g) El agregado fino que no cumpla con la exigencia del inciso f) será lavado adecuado, con agua de las características necesarias, a los

3.2.1.2 Sustancias perjudiciales

a continuación: expresadas en porcentajes de la muestra, no excederán de los limites que se indican Las cantidades de las siguientes sustancias perjudiciales,

Materias cargonosas ([RAM 1512; G-1 a G8) Partículas desmenuzables (Disposición CIRSOC 252) Finos que pasan el tamiz IRAM 75 um (IRAM 1540): Total de otras sustancias perjudiciales 1,0

b) Materia orgánica (IRAM 1512; G-13a G-17) Indice colorimétrico, menor de 500 p.p.m. (500 mg/1)

indicado del agregado fino será repetido hasta que al realizar el ensayo colorimétrico de sodio en agua de 3,0%, seguida de un completo enjuague en agua. El tratamiento muestra del agregado en estudio, previamente lavada con una solución de hidróxido el caso en que al ser sometido a un ensayo comparativo de resistencia de morteros (IRAM 1622) arroje una resistencia media de rotura a compresión, a las edades de 7 y 28 días, no inferior al 95% de la que desarrolle un mortero de las mismas obtenga un color más claro que el patrón (índice colorimétrico menor El agregado fino que no cumpla la condición anterior será rechazado, excepto que el anterior, que contenga el mismo cemento y una porción de la

Antes de preparar un mortero se verifica mediante un indicador (fenoiftaleína) que el hidróxido de sodio fue totalmente eliminado. Después de realizar todas las operaciones indicadas, el módulo de finura de la arena lavada no diferirá más de 0,10 con respecto al de la arena antes del tratamiento.

El agregado fino a emplear, no deberá contener sustancias questa de la contener sustancias que de la contener sustancia que de la contener sustancia que de la contener sustancia que de la contener sustancias que de la contener sustancia de la contener sustancia de la contener sustancia de la contener sustancias que de la contener sustancia de la contener sustancias que la contener sustancia de la contener sustancia de Sustancias reactivas (IRAM 1512; E-9 a E-11)

empleado bajo una o ambas de la siguientes condiciones: Todo agregado fino que de acuerdo con la experiencia recogida en obras realizadas, o al ser sometido a los ensayos establecidos en los párrafos E-9 a E-11 de la norma IRAM 1512 sea calificado como potencialmente reactivo, sólo podrá ser FO PLIDAGE

110

1) Si el contenido total de álcalis del cemento, expresado como óxido de

sodio, es menor de 0,6%.

2) Si se agrega al mortero u hormigón un material que haya mediante ensayos, que es capaz de impedir que se produzcan perjudicadas por la reacción álcali-agregado. expansiones demostrado,

3.2.1.3 Otros requisitos

a) Equivalente de arena (IRAM 1682). El equivalente de arena no será menor de 75.

arcilla en exceso será eliminada por lavado En caso de que el agregado fino no cumpla con la condición establecida.

arrojar una pérdida de peso, no mayor del 10% b) Estabilidad frente a una solución de sulfato de sodio (IRAM 1525). La porción de agregado fino retenida en el tamiz IRAM 300 pm al ser sometida a cinco ciclos alternados de inmersión y secado en una solución saturada de sulfato de sodio,

siempre que habiendo sido empleado para preparar hormigones de características pruebas de comportamientos satisfactorio. En caso de no cumplirse la condición anterior, el agregado podría ser aceptado expuesto a condiciones similares durante un tiempo prolongado, haya dado

Si no se cumplen las condiciones establecidas en el párrafo anterior, el agreg podrá ser aceptado si al someter al hormigón que lo contiene a ensayos congelación deshielo según la Norma IRAM 1661, se comporta satisfactoriamente. el agregado ensayos

etilénglicol (Disposición CIRSOC 252) c) Estabilidad de las rocas basálticas constatada por el ensayo de inmersión

Las rocas basálticas de la que se obtengan los agregados finos de trituración cumplirán lo especificado en el artículo (3.2.2.3.b.).

3.2.2 Agregado grueso de densidad normal

3.2.2.1 Características generales

de estas especificaciones a) El agregado grueso estará constituido por grava (canto rodado), graba partida, roca triturada, o por mezcla de dichos materiales que conforme los requisitos

el caso emplearse escoria de alto horno esta deberá cumplir las

exigencias que se establezcan en la Norma IRAM correspondiente.

pirita y escorias. Además no contendrá otras sustancias perjudiciales que puedan b) Las partículas que lo constituyen serán duras, limpias, resistentes, estables, libres de películas superficiales, y de raíces y de restos vegetales, yeso, anhidrita,

dañar al hormigón y a las armaduras. Tampoco contendrá cantidades excesivas de partículas que tengan forma de lajas o de agujas. El contenido de carbonato de calcio en forma de trozos de valvas o conchillas marinas se limitará a 2% en peso.

marítimas, que hayan estado en contacto con aguas que contengan sales en que contengan restos de cloruros o de sulfatos, sin antes haber deta missa contenido de las mencionadas sales en el agregado.

grueso, no incrementará el contenido de cloruro y sulfato del agua de mezclado mis allá de lo establecido en el artículo 3.2-6. d) La cantidad de sales solubles aportadas al hormigón por el agregado

TOGO

Gains Gains

- contenido de sales solubles dentro de lo que establece el mencionado articulo lavado con agua de las características necesarias, a El agregado grueso que no cumpla el inciso anterior d) será sometido a un los efectos encuadrar
- f) Todo agregado grueso que contenga suelos, arcillas o materiales pulverulentos en exceso del límite establecido para los finos que pasan el tamiz IRAM 75 um por vía húmeda será completa y uniformemente lavado antes de su empleo.

3.2.2.2 Sustancias perjudiciales.

porcentaje del peso de la muestra no excederán de los limites que se indican a continuación: a) Las cantidades de las siguientes sustancias perjudiciales expresadas en

Partículas Partículas Partículas Ftanita (c constituye - Finos qu
Partículas desmenuzables (Disposición CIRSOC 252) Partículas blandas (IRAM 1644) Ftanita (chert) contenido como impureza y no como constituyente principal (IRAM 1649) - Finos que pasan el tamiz IRAM 75 um (VN-EI-65)
5,0 5,0 1,0

Tratándose de agregados gruesos obtenidos por trituración de rocas, si los finos provienen de material de molienda y están libres de arcilla y materiales similares (índice de plasticidad menor de 2;) VN-E3-659 el límite anterior puede elevarse a 1,5

- excederá de 5,0% La suma de los porcentajes de todas las sustancias perjudiciales no
- c) Substancias reactivas (IRAM 1512; E-9 a E-11 o IRAM 1531; E -8 a E-10). Tiene validez para el agregado grueso lo especificado, en el párrafo 3.2.1.2.c)

3.2.2.3 Otros requisitos

- Tiene validez lo especificado en el artículo 3.2.1.3.b a) Estabilidad frente a una solución de sulfato de sodio (IRAM 1525).
- en etilén-glicol (Disposición CIRSOC 252). b) Estabilidad de las rocas basálticas constatadas por el ensayo de inmersión

Los agregados gruesos obtenidos por trituración de las rocas basálticas, al ser sometidos al ensayo de inmersión en etilén-glicol durante 30 días, arrojarán una pérdida de peso menor del 10%. Cumplirán además con el anexo 6.3.1.2.3.a. del CIRSOC 201.

El agregado grueso, al ser sometido a este ensayo, arrojará un desgaste no mayor del 40%. Desgaste Los Angeles (IRAM 1532)

3.2.2.4 Composición granulométrica de los agregados 3.2.2.4.1 Curvas Granulométricas

las partículas mediante los siguientes ARQ. PABLO NOHEZ subsecretario de los agregados se determinará classicados de la composición granulométrica de los agregados se determinará classicados de la composición granulométrica de los agregados se determinará classicados de la composición granulométrica de los agregados se determinará classicados de la composición granulométrica de los agregados se determinará classicados de la composición granulométrica de los agregados se determinará classicados de la composición granulométrica de los agregados se determinará classicados de la composición granulométrica de los agregados se determinará classicados de la composición granulométrica de los agregados se determinará classicados de la composición d

SO DYGIN

mm; 19 mm; 13,2 mm; 9,5 mm; 4,75 mm; 2,36 (IRAM 1501, parte II, serie suplementaria R 40/3). m; 2,36 mm; 1,18 mm-, 600 pm; 150 pm; 40/3).

S Grand

112

considerado. Lo dicho tiene validez para cada uno de los tamices establecidos el porcentaje de material que pasa cualquiera de los tamices especificados no excede del 5,0% del peso de la muestra respecto del limite establecido para el tamiz La granulometría de un granulado fino o grueso se considerará satisfactoria si

Para el cálculo del módulo de finura se utilizarán solamente los tamices cuyas aberturas están aproximadamente en razón dos, a partir del tamiz de 75 mm de abertura (IRAM 1501 parte II, serie suplementaria R 40/3).

densidad cantidades en masa retenidas sobre sustancialmente diferentes la 0 caso de agregados clasificación se hará constituidos cada tamiz por Se en dividirán por la volumen, partículas para de lo cual las densidades respectiva

Anexo CIRSOC 201,2p 6.3.2.1.

3.2.2.4.2 Granulometría del Agregado Fino (IRAM 1505)

limites que a) El agregado fino tendrá una curva granulometría continua, dentro de los determinan las curvas A y B de la Tabla 1.

Tabla 1. Curvas granulométricas del agregado fino

Tamices de mallas cuadradas (IRAM 1501, parte II) 9,5 mm 4,75mm 2,36 mm 600 um 1,18 mm curva Porcentaje máximo que pasa acumulado, en 100 25 50 80 95 curva 100 100 130 85 W

de contenido de cemento, como mínimo, u hormigones sin aire incorporado con más respectivamente, si el agregado fino está destinado a hormigones con aire intencionalmente incorporados con no menos de 3,5% de aire total y con 240 Kg/m3 de dos o más arenas de distinta granulometría. Los porcentajes de la curva A indicado para los tamices de 300 um y 150 um de abertura, pueden reducirse a 5% y 0%, El agregado fino de la granulometría especificada podrá obtenerse por mezcla

150 um 300 um

corregir la granulometría de la arena de 300 Kg/m3 o cuando se emplee en la mezcla una adición mineral adecuada para

- b) En ningún caso el agregado fino tendrá más del 45% de material retenido en dos cualquiera de los tamices consecutivos indicados en el cuadro.
- El módulo de finura, calculado según la disposición CIRSOC 252 no será menos de 2,3 ni mayor de 3,1.
- d) Si el módulo de finura del agregado fino varia más de 0,20 en suscentiva de unidad de con respecto al del material empleado para determinar las proporciones del material empleado para determinar las proporciones del material de la material en la material en la material de efecto de la mencionada variación de granulometría



3.2.2.4.3 Granulometría del Agregado Grueso (IRAM 1505)

a) Al ingresar a la hormigonera, el agregado grueso tendrá una granulometría comprendida dentro de los limites que para cada tamaño nominal, se indican en la Tabla 2.

exceda de 37, trate. Solamente se permitirá una fracción cuando el tamaño máximo nominal, no cumplirá los requisitos granulométricos correspondientes al tamaño nominal de que se estará constituido, preferentemente, por una mezcla de En el caso de los tamaños nominales 53 a 4,75 mm, el agregado grueso ,5 mm. dos fracciones. La

63,0 53,0 37,5 26,5 19 13,2 9,5 4,75	Tamiz IRAM mm
100 95 a 100 35 a 70 10 a 30 0 a 5	Tamaño 53 a 4,75
100 95 a 100 35 a 70 10 a 30 0 a 5	Tamaño nominal (mm) 4,75 37,5 0 4,75

3.2.2.4.4 Curvas Granulométricas Continuas

mezclarse los diferentes tamaños se tomarán como criterio general el de obtener la curva que con mavor cantidad posible de partícula. de vacíos curva que con mayor cantidad posible de partículas gruesas haga mínimo el contenido Las mezclas de agregados de los distintos tamaños nominales tendrán curvas

3.2.2.4.5 Curvas Granulométricas Discontinuas

dimensiones, se podrá utilizar una curva granulométrica discontinua. Deberá demostrarse mediante ensayos de laboratorio, que con la granulometría propuesta se puede obtener hormigones de trabajabilidad adecuada, con contenidos unitarios de métodos constructivos a utilizar. En el caso en que los distintos tamaños de agregados disponibles no permitan componer una curva granulométrica continua por falta de partículas, de determinadas cemento y agua compatibles con las características necesarias para la estructura y los

3.2.2.4.6 Provisión y Almacenamiento de los Agregados

agregados de segregación de partículas, limpieza y granulometría se realizarán sobre muestras extraídas, previo al ingreso a la cumplimiento de estas condiciones Los agregados se almacenaran y emplearan en forma tal que se evite la distintos s, la contaminación con sustancias extrañas y el mezclado de tamaños máximos o granulometría. Para asegurar el condiciones los ensayos para verificar las exigencias de

No se permitirá el empleo de agregados congelados o que contengan hielo

3.2.3 Cemento portland

del tipo portland, de marcas aprobadas oficialmente, que cumplan los recoisios de NCHEZ calidad contenidos en la Norma IRAM 1505. Al ser ensayados según las de la comprensión no menor de la CEGRALES L622, a la edad de 28 días, alcancen una resistencia a comprensión no menor a la comprensión no comprensi MN/m2 (400 Kg.)cm2). Para la ejecución del pavimento de hormigón sólo podrán utilizarse cementos

También podrán utilizarse, previa autorización de la inspección, los cementos marca aprobadas oficialmente, que cumplan los requisitos de calidad contenidos las Norma IRAM 1646 para cementos de alta resistencia inicial-Fors

in the

recurrirá, Cuando se requiere las propiedades adicionales que califican a su tipo se

según corresponda, a cementos que cumplan con las siguientes normas

Norma IRAM 1651 -Cemento puzolánico

Norma

IRAM 1669 – Cemento altamente resistente a los sulfatos IRAM 1671 – Cemento resistente a la reacción álcali-agregado IRAM 1636 – Cemento Pórtland de escorias de alto horno

Norma IRAM 1636 – Cemento Pórtland de escorias de alto horno Norma IRAM 1670 – Cemento Pórtland de bajo calor de hidratación

Exigencias complementarias

a) Si sólo se dispone de agregados que al ser sometidos a los ensayos establecidos en los párrafos E-9 a E-11 de la norma [RAM 1512 sean calificados como potencialmente reactivos, el contenido total de álcalis del cemento, expresado como Na 0 en g/ 100g calculado mediante la expresión (1), no excederá del 0,60%.

% de álcalis = %Na2 O + 0,658 x % k2 O E

establecida en a), se agregara al mortero u hormigón un material de las características adecuadas, que haya demostrado mediante ensayos exhaustivos realizados en un perjudicables provocadas por la reacción álcalis - agregado. laboratorio especializado, que es capaz de impedir que se produzcan expansiones Si no fuese posible disponer de cementos que cumplan la condición

Los materiales aglomerantes deben protegerse de la 3.2.3.1 Provisión y almacenamiento de los materiales aglomerantes durante el

transporte y el almacenamiento.

Los cementos de distinto tipo, marca o partida se almacenaran separadamente y por orden cronológico de llegada. Su emplea se efectuará en el mismo orden. En el momento de ingresar a la hormigonera el cemento se encontrará en perfecto estado pulverulento y tendrá una temperatura no mayor de 70° C.

emplearlo deberá verificarse si cumple los requisitos de calidad especificados el periodo de almacenamiento del cemento excediera de 60 días, antes de

3.2.4 Aditivos

Contratista deberá verificar mediante ensayos que dicho activos son compatibles En caso de emplearse mas de un aditivo previamente a su uso en obra el

3.2.4.1 Aditivos Químicos

disueltos en el agua del mezclado. presentarán en estado liquido pulverulento y cumplirán las condiciones establecida en la Norma IRAM 1663 que no se opongan a las disposiciones del reglamento CIRSOC. Los aditivos en estado pulverulento previamente a su ingreso a la hormigonera serán Los aditivos a emplear en la preparación de morteros y hormigones

fluidificantes corrientes mayor reducción del contenido de agua del hormigón (superfluidificante) que También podrán emplearse aditivos fluidificantes capaces de producir una

hormigón patrón y producirán con respecto a éste, las resistencias a compresión y reflexión mínima que a continuación se indican: a compresión para 1 día 140%, para días 125% y para 7 días 115% a flexión 110% a los siete días. Además substitucion requisitos restantes de la Norma IRAM 1663. Estos aditivos altamente fluidificantes, con el conjunto de materiales a emplear, deberán reducir el requerimiento de agua del hormigón como mínimo al 90% de la del ALTA

 ∞

desarrollo de l propiedades d Cada aditivo tendrá características y propiedades uniformes durante todo el los características o la obra. En caso de constatarse variaciones en las características o lades de los contenidos de distintos envases o partidas, se suspenderá su Q

700

Go.

del hormigón tipo <<sikacrete>> o similar. Será obligatorio el uso del aditivo "acelerante de endurecimiento y plasticidad

3.2.4.2 Adiciones Minerales Pulverulentas

Podrán agregarse al hormigón materiales tales como puzolana, ceniza volante, etc., siempre que se demuestre, previamente, mediante ensayos, que su empleo, en las cantidades previstas, produce el efecto deseado sin perturbar sensiblemente las restantes características del hormigón ni producir reacciones desfavorables o afectar la protección de las armaduras.

capacidad y baja permeabilidad del hormigón. se haya demostrado su aptitud para formar compuestos estables que favorezcan la computarse en el contenido de cemento cuando ello este especialmente autorizados y cuenta al establecer sus proporciones. Los materiales hidráulicamente activos podrán Los volúmenes que estas adiciones aportan a la mezcla serán tenidos

Las escorias granuladas de alto horno y las puzolanas cumplirán los requisitos establecidos por las Normas IRAM 1667 Y 1668, respectivamente.

rigen las mismas disposiciones que para los materiales aglomerantes. Para el transporte y almacenamiento de los aditivos minerales pulverulentos

3.2.5 Agua para morteros y cemento portland

modificaciones que prevalecerán sobre las disposiciones contenidas en ellas El agua empleada para la mezcla y curar el hormigón y para los agregados cumplirá las condiciones establecidas en la Norma IRAM 1601, con las siguientes

- efectos desfavorables sobre el hormigón o sobre las armaduras El agua no contendrá aceite, grasa, ni sustancias que puedan producir
- agregados y aditivos. contenidos de cloruros (expresados en ion CL) y sulfatos (expresados en ion S04) que se indica a continuación. El contenido de cloruros incluye también el que aportan los Además cumplirán las exigencias sobre el total de sólidos disueltos y

mezcla: agua, agregados y aditivos cloruro max.1000ppm(1000mg/1)
sulfato max.1300ppm (1300 mg/1)
El contenido de cloruros se refiere al total aportado por los componentes de la

c) El agua que no cumpla algunas de las anteriormente y en la Norma IRAM 1601, será rechazada. cumpla algunas de las condiciones especificadas

IRAM1601. No tendrán validez las disposiciones contenidas en E-2 y F-7 de la Norma

3.2.6 Aceros para calzadas de hormigón

3.2.6.1 Pasadores

laminadas en caliente, cuyos parámetros están resumidos en la tabla 10 del capitulo 6 de CIRSOC 201 - columna 1 -. Tipo de acero AL -220. Su colocación será An que se SANCHEZ mantenga en su posición durante y después del hormigonado.

SUBSECRETARIO DE UNIDAD DE PROYECT SANTEGRALES MUNICIPAL DAL DE SALTA Estarán constituidos por barras lisas de aceros de la características especificadas en la Norma IRAM -LAS U500-502 Barras de aceros de sección circular,

3.2.6 2 Barra de unión

suciedades que impidan o disminuyan su adherencia con el hormigón. columna 2 y 3 - tipo de acero ADN - 420 y ADM 420. Deben estar libres de grasa y IRAM -LAS U500-528- cuyo parámetro se resumen en la tabla 10 del CIRSOC 201 Estarán constituidas por barras de aceros conformadas, laminadas en calientes

Cavain FOLIO

116

hormigonado. Su colocación será, que se mantengan en posición, durante y después del

3.2.6.3 Armaduras

Estará constituida por barras o mallas de acero, que cumplan con los requisitos establecidos en las normas IRAM -LAS -U500-528, U500-571 y U500-06 cuyo parámetros se resumen, en la tabla 10 del CIRSOC 201, columna 2-3-4 y 5 Tipos de aceros ADN:420, ADM-420 y AM-500.

3.3 Materiales para juntas

correspondientes ensayos que avalen la calidad de los mismos. establecidos en la memoria técnica. El contratista propondrá los materiales a utilizar, salvo que los mismos queden El contratista será responsable de ejecutar los

dilatación. Relleno premoldeado de madera compresible para juntas de

Estara constituida por madera blanca fácilmente compresible de específico no mayor de 400kg / m3, que cumpla con la Norma AASHTO T42 - 84

3.3.2 Relleno premoldeado fibrobituminoso para juntas de dilatación
Este relleno consistirá en fajas premoldeadas constituidas por fibras de naturaleza celular e imputrescibles, impregnadas uniformemente con betún en cantidades adecuadas para ligarlas y cumplirá los requisitos de la Norma ASTM Designación 1751 - 83. Para su ensayo se extraerá una muestra de cada lote de 300 m de relleno o fracción menor. Dicha muestra tendrá el espesor y la altura especificados y su largo no será inferior a un metro. Las muestras se para el transporte de tal modo que no sufran deformaciones o roturas Las muestras se acondicionarán

realizará a tope a unión de dos secciones de rellenos premoldeados fibrobituminosos

3.3.3 Relleno premoldeado de policloropreno para juntas aserradas

Este relleno como así también el adhesivo, deberán cumplir con todos los requisitos exigidos por las Normas IRAM 113.083/70 y 113.084/71.

3.3.4 Otros rellenos premoldeados

Podrán emplearse otros materiales premoldeados para el relleno de las juntas, siempre que los mismos respondan a las especificaciones ASTM D 1752-84 y D 545-

3.3.5 Relieno de colado y para el sellado de juntas

Estará construido por:

requisitos: variable entre 15% a) Mezcla de betún asfáltico y relleno mineral, con un contenido de este último ~ 35% en peso, debiendo cumplir la mezcla los

Penetración (150 gr; 5s, 25° C): no excederá de 90. Fluencia (60° C): no excederá de 5 mm.

ARQ. PABLO SANCHEZ
SUBSECRETA NO DI UNIDAD DE
PROYECTOS ATEGRALES
MUNICIPALIDAD DE SALTA

Estos ensayos se realizarán de acuerdo con la Norma ASTM D 1191-84.

117

de calidad de la misma. el porcentaje en que los distintos materiales intervendrán en la mezcla y los ensayos principales son caucho y asfalto, en proporciones variables. Estos productos deberán ajustarse a la Normas ASTM D 1190-80 y D 1191-80. El contratista deberá presentar Mezcla plástica de aplicación en frío o en caliente cuyos componentes

3.3.6 Relleno de caucho de siliconas de bajo módulo

Característica del material:

1200% Módulo de deformación menor de 3,0 kg/cm2. -Elongación de rotura mayor de

Recuperación elástica luego de la comprensión mínima 90%.

La aplicación tendrá lugar, colocando una soga sostén de material compresible constituido por algodón o material sintético, caño de PVC u otro material que cumpla la misma función. Su diámetro será como mínimo 25 % mayor que el ancho de la

La relación entre el espesor mínimo del sellado y el ancho del sellado estará comprendida entre 0,5 y 1,0; estando el espesor entre 6,5 mm y 12,7 mm.

No se permitirá la colocación de material endurecido.

resina epoxi arena fina. astillamientos u otra causa se repararán mediante el empleo de mortero a base de

Fórmula para la Mezcla

- a) El Contratista determinará las proporciones de los distintos materiales que componen la mezcla o mezclas estudiadas. El hormigón resultante para cada mezcla estudiada, cumplirá las condiciones establecidas en esta especificación. El dosaje hormigón propuesto para construir la calzada. de obra. Las proporciones así determinadas constituirán la <(fórmula de mezcla)>, mezclas estudiadas permitirán obtener las características exigidas para el hormigón realizados para determinar las proporciones, que demuestren fehacientemente que las someterá a consideración de la inspección adjuntando, un informe técnico en el que consten los resultados de los ensayos con toda la anticipación
- b) Si durante la ejecución de la obra, se produce el cambio de la fuente de provisión de uno o más de los materiales componentes se requerirá la presentación de una fórmula de mezcla
- c) El contratista presentará un informe final en el que deberán quedar documentadas las distintas fórmulas de mezcla utilizadas en los distintos sectores, identificados por las correspondientes progresivas, como así también los distintos parámetros de calidad de los materiales y de las mezclas
- d) La resistencia a la comprensión del hormigón será tal que permita alcanzar la exigencia establecida en 6.d) y el Modulo de Rotura a la Flexión medio correspondiente a la fórmula de la obra será de 45kg./cm2 como mínimo según Norma IRAM 1547.
- necesarias y solicitar muestras de los materiales a utilizar En todos los casos la inspección podrá realizar las observaciones que considere

La formula de mezcla contendrá como mínimo la siguiente información

compactado que interviene en la preparación de un metro <<Factor cemento>>, o sea la cantidad de cemento portigio. Medida CHEZ interviene en la preparación de un metro cubico de municipalidad de cemento portigio. Medida CHEZ interviene en la preparación de un metro cubico de municipalidad de cemento portigio.

dado de hormigón. 2. Relación <<agua-cemento>, resultantes de dividir el número de litros de agua por el número de kilogramos de cemento portland que integra un volumen

S COLUMN

8.11

mezcla. 3. Proporción de cada uno de los agregados que intervienen en la

4. Granulometria total de los agregados pétreos, empleando las cribas de los tamices de la Norma IRAM 51mm(2"); 38 mm (1.1/2"); 25 mm (1"); 19mm (3/4"); 9,5 mm (3/8"); 4,8 mm (N° 4); 2,4 mm (N° 8); 1,2 *mm* (N° 16); 590 um (N°

297 um (N° 50), 149 um (N° 1 00)

Se entenderá como agregado grueso todo el material retenido por el tamiz 4,8 mm (Nº 4) y agregado fino el que pase por dicho tamiz . El ensayo granulométrico se hará siguiendo la Norma IRAM 1505 El ensayo

- 5. Asentamiento, el que no podrá ser nulo
- 6. Marca y fábrica de origen del cemento portland a emplear
- 7. Tiempo de mezclado.
- 8. Resistencia a la compresión (norma IRAM 1546) de probetas cilíndricas de 15 cm de diámetro por 30 cm de altura (norma IRAM 1534), y resistencia a la flexión (norma IRAM 1574).
- 9. Proporción, marca y forma de incorporación de los aditivos
- 10. Cantidad de aire en la mezcla.

5 Calidad de los Materiales del Hormigón

elaboración del hormigón, materiales de toma de juntas material de curado, aceros, etc. Y efectuará los ensayos correspondientes, los que deberán cumplir las exigencias establecidas. Los resultados de los mismos deberán archivarse y estarán a disposición de la inspección cuando esta lo requiera El contratista tomará muestra de todos los materiales que intervendrá en la

verificar la calidad de los materiales y del hormigón. el Contratista e independientemente realizar los ensayos que estime conveniente pare La inspección en cualquier momento podrá verificar los valores informados por

En caso que los resultados por el Contratista no se ajusten a la realidad el mismo será totalmente responsable de las consecuencias que de ello se deriven, aún si fuera necesario reconstruir los trabajos ya efectuados; los que serán a su exclusive

6 Características y Calidad del Hormigón

- a) Tamaño máximo nominal del agregado grueso: 53 a 4,75 mm. empleo de pavimentadoras de molde deslizante: 37,5 a 4,75 mm. En caso de
- Relación agua/cemento máxima, en peso según el siguiente criterio:

ARQ, MBLO SANCHEZ
SUBSECREMATIO DE UNIDAD DE
PROVECTA MINTEGRALES
MUNICIPALAD DE SALTA
MUNICIPALADAD DE SALTA

- Pavimentos frecuente o continuamente humedecidos, expuestos a los efectos de congelación y deshielo, o al contacto con la atmósfera agresiva (agua de mar, atmósfera marina, sulfatos solubles en agua, u otras soluciones agresivas) :0,45.

- Pavimentos expuestos a condiciones no contempladas en el nómico, de la hormigón fresco.

Die Die 119

Resistencia cilíndrica de rotura a comprensión, a la edad de 28 días

El control de la resistencia se realizará mediante el ensayo de testigos cilíndricos de 15,0-cm de la forma especifica por la norma IRAM 1551.

probeta será mayor o igual que 315 kg/cm2 a la edad de 28 días con la tolerancia indicada en 9.5.3. La resistencia a compresión del hormigón, corregida por esbeltez, para cada

Si por cualquier circunstancia las probetas no se pudieran ensayar a los 28 días la inspección podrá disponer su ensayo a los 56 días, debiéndose alcanzar una resistencia mayor o igual a 360 kg/cm2 con la tolerancia indicada en 9.5.3.

7 Equipos, Máquinas y Herramientas

7.1 Condiciones generales.

que aseguren la obtención de la calidad exigida y permitan alcanzar los rendimientos Los equipos, máquinas y herramientas para el manipuleo de los materiales y al hormigón, y para ejecutar todos los trabajos de obra, deberán reunir las características mínimos para cumplir el Plan de Trabajo.

7.2 Laboratorio de obra

los gastos que demanden los mismos estarán a cargo del contratista conveniente. En caso de tener que efectuarse ensayos fuera del laboratorio de obra, El contratista deberá instalar para uso exclusive de la inspección un laboratorio efectuar todo los ensayos de verificación y control que la misma estime

8-Construcción

8.1-Elaboración y transportes del hormigón

lugar de su colocación, se regirán por lo establecido en el Capitulo 9 del Reglamento del CIRSOC 201. Las condiciones generales de elaboración y transportes del hormigón hasta el

especificaciones El contratista realizará todos los controles que sean necesarios a los efectos la mezcla colocada cumpla con todos los requisitos establecidos en estas

8.2 - Colocación del hormigón

- procedimiento constructivo que empleará a) Previamente a la iniciación de la construcción de la calzada, y con anticipación suficiente, el Contratista comunicará a la inspección la fecha en que se dará comienzo a las operaciones de colocación del hormigón así como el
- caior, sea 3 C o menor y concentration de la sombra, sea 2º C y esté en ascenso A Fin obta SANCHEZ hasta que la temperatura ambiente, a la sombra, sea 2º C y esté en ascenso A Fin obta SANCHEZ hasta que la temperatura ambiente, a la sombra, sea 2º C y esté en ascenso A Fin obta SANCHEZ hasta que la temperatura de la sombra de la calor, sea 5°C o menor y esté en descenso. Dichas operaciones no serán reiniciadas interrumpidas cuando la temperatura ambiente, a la sombra lejos de toda fuente de Las operaciones de mezclado < colocación de hormigon

La temperatura del hormigón, en el momento de su colocación sobre la superficie de apoyo de la calzada, será siempre menor de 30°C o mayor de 5° C, se suspenderán las operaciones de colocación. TO Mind

FOLIO

120

que hormigón y su consiguiente agrietamiento. las condiciones atmosféricas reinantes provoquen un secado prematuro del Las operaciones de hormigonado en tiempo de caluroso se realizarán evitando

Cuando la temperatura de la superficie de apoyo supere los 35°C se deberá

- Contratista controlará el asentamiento para lo cual en el momento de la colocación se enfriar la misma para evitar efectos perjudiciales c) Asentamiento del hormigón fresco (IRAM 1536). Por cada transportada el
- establecida para fórmula de mezcla el hormigón elaborado será observado. controlado diariamente El contenido de aire del hormigón fresco (IRAM 1602 Y diariamente por el Contratista. De no cumplirse con la tolerancia 1562) será

condición se observarán las losas construidas con ese pastón.

mezcla con una tolerancia en más o menos 2 cm.

extraerá una muestra que deberá tener el asentamiento declarado para la fórmula de

En caso de no cumplirse esta

8.3 Numeración y fecha de las losas de la calzada

mediante un número arábigo y se escribira la techa de construccion. Esto se efectuará con numero de 15 cm altura, inscripto sobre el borde derecho de la calzada, en el sentido de avance, a 10 cm del borde y 40 cm de la junta transversal que delimita la iniciación de la losa Antes que el hormigón arábigo y a 10 cm del borde y 40 cm de la junta transversal que endurezca, cada losa será identificada claramente se escribirá la fecha de construcción.

8.4 - Junta de las calzadas de hormigón

8.4.1 Condiciones generales

juntas de los tipos y dimensiones indicados en los pianos y en la memoria técnica Con el objeto de evitar el agrietamiento irregular de las losas, se ejecutarán

juntas de los materiales especificados en 3.3. el aserrado produzcan a la calzada. Así mismo presentará un plano de distribución de anticipación la secuencia de aserrado de juntas y el tiempo máximo para efectuarlas. Contratista será totalmente responsable de las consecuencias que las demoras en Junto con la Metodología constructiva el Contratista informará con la debida

8.4.2 Tipos y construcción de juntas

a) Juntas Transversales de Dilatación

indiquen los planos del proyecto indicado en el Plan Tipo p/juntas. Las juntas transversales de dilatación o, contra toda estructura: se construirán en los lugares Deberán responder a lo

El material de relleno será cualquiera de los especificados en 3.3

b) Juntas Transversales de Dilatación

Estas juntas sólo se construirán el trabajo se interrumpa por más de treinta minutos y al terminar cada jornada s de trabajo. Se tratará en lo posible de Háce MANCHEZ coincidir las juntas de contratación prevista en el proyecto. Los bordes de estas juntas de contratación prevista en el proyecto. Los bordes de estas juntas de contratación prevista en el proyecto. Los bordes de estas juntas de contratación prevista en el proyecto. Los bordes de estas juntas de contratación prevista en el proyecto. Los bordes de estas juntas de contratación prevista en el proyecto. Los bordes de estas juntas de contratación prevista en el proyecto. Los bordes de estas juntas de contratación prevista en el proyecto. Los bordes de estas juntas de contratación prevista en el proyecto. Los bordes de estas juntas de contratación prevista en el proyecto. Los bordes de estas juntas de contratación prevista en el proyecto. Los bordes de estas juntas de contratación prevista en el proyecto. Los bordes de estas juntas de contratación prevista en el proyecto. Los bordes de estas juntas por la contratación prevista en el proyecto. Los bordes de estas juntas previstas por la contratación prevista en el proyecto. Los bordes de estas juntas por la contratación prevista en el proyecto. Los bordes de estas juntas por la contratación prevista en el proyecto. Los bordes de estas juntas por la contratación prevista en el proyecto.

serán redondeados. El Contratista deberá disponer de los moldes y elementos de fijación adecuados para la conformación de estas juntas, según el Plan Tipo p/ juntas. c) Juntas Transversales de Contracción y Longitudinales

deberán ser ejecutadas cortando una ranura en el pavimento, me1diante máquinas aserradoras. Las ranuras deberán ejecutarse con una profundidad mínima de 1/4 de espesor de la losa y su ancho será el mismo posible que pueda obtenerse con el tipo de sierra usada, pero en ningún caso excederá de 10 mm. Deberán responder a lo Las juntas a plano de debilitamiento, tanto transversales como longitudinales,

ensambladura de la junta se logrará adosando al molde lateral, que para el hormigonado se coloque en la posición de la junta, una pieza metálica ó o de madera, indicado en el Plan Tipo p/juntas.
d) Juntas Ensambladas de Construcción y Longitudinales
Este tipo de junta se construirá Como y donde lo indique el proyecto. en la forma y dimensiones de la ensambladura. que para el

responder en el Piano Tipo p/juntas. Los bordes de la junta serán redondeados con una herramienta especial. Deberán

Pasadores de Acero 8.4.3 Pasadores, barra de unión y armadura distribuida

Los pasadores serán barras lisas de aceros de sección circular de las dimensiones indicadas en los Planos Tipos p/juntas.

mínima de 2 cm. un manguito de diámetro interior, algo mayor que de la barra del pasador y de una longitud de En las juntas de dilatación uno de los extremos del pasador estará cubierto con 10 a 12 cm, obturado en su extremo, permitiendo al pasador una carrera

compactación y vibrado del hormigón al ser colocado. El manguito podrá ser de cualquier material no putrescible ni perjudicial para el hormigón, y que pueda, además, resistir adecuadamente los efectos derivados de la

Los pasadores se colocarán de manera tal que resulten longitudinalmente paralelos del eje y a la rasante de la calzada con la separación indicada en los Planos Tipos p/juntas.

contracción. permitir el libre movimiento de las losas contiguas, modo tal que se impida la adherencia entre el hormigón y el acero con Previo a la colocación del hormigón, una mitad del pasador será engrasada de en los casos de dilatación o el objeto de

Barras de Unión y Armadura Distribuida

en los planos tipos Las barras de unión se colocarán con la separación y dimensiones indicadas

del espesor de las lozas y 5 cm. por debajo de la superficie expuesta. La armadura distribuida se colocarán en espacio comprendido entre el medio

y barra de unión en una cantidad proporcional al ancho calzada exceda de 8 mts. se deberá incrementar la cuantía de la armadura transversal En las rotondas, empalmes, enlaces o accesos donde el ancho total de la

8.4.4 Protección y curado del hormigón

8.4.4.1 Condiciones generales



asegurar que el hormigón tenga la resistencia especificada y se evite la fisuración yo. a) El contratista realizará la protección y curado del hormigón de modo de miento de las lozas. TO B

221

temperaturas se aumentará el tiempo de curado en base a las temperaturas medias El tiempo de curado no será menor de 10 días.

aquellos en que la temperatura media diaria del aire en el lugar de ejecución de la calzada haya descendido debajo de los 5° C. Entendiendo como temperatura media diaria al promedio entre la máxima y mínima del día. A estos efectos la inspección llevará un registro de las temperaturas máximas y mínimas diarias. b) El periodo de curado se aumentará en un número de días igual

Método de curado

cualquier otro que decide emplear el Contratista Se podrán usar los procedimientos detallados en los siguientes apartados o

- inundación durante un plazo no menor de 10 días. cantidad suficiente de agua para cubrirla integramente y se mantendrá en estado de de tierra, de espesor mínimo de 5cm. A la tierra así extendida se le agregará una a) Tierra inundada: La superficie total de la calzada se cubrirá con una capa
- del curado. como se la haya extendido y se la mantendrá bien saturada durante todo el periodo floja y limpia a razón de 4 Kg. o más por mt2. Paja Humedecida: La superficie total de la calzada se cubrirá con paja La paja se la humedecerá tan pronto
- c) Película impermeable: Este método consiste en el riego de un producto liquido, el que se efectuará inmediatamente después de desaparecida el agua libre de la superficie de la calzada recién terminada. Deberá quedar una película impermeable, fina uniforme adherida al hormigón, la que será opaca y pigmentada de

por mt2. que sea necesario para asegurar la eficacia del curado. La aplicación se hará por medio de un pulverizador mecánico en la cantidad

- especial, compuesto de dos 1óminas unidas por una delgada capa bituminosa, el papel deberá ser aprobado por la inspección y su provisión se hará en cantidad suficiente para realizar un curado continuo durante 10 días. La calzada deberá cubrirse con el papel en un exceso de ancho de 40 cm. a cada lado y las diferentes piezas de que se compone el papel deberá superponerse convenientemente d) Papel impermeable especial. En este procedimiento se utilizará papel
- con tierra en una capa de aproximadamente 5 cm. de espesor. deberán solaparse convenientemente. Una vez tendida sobre la calzada se la cubrirá provisión se hará en cantidad suficiente para realizar el curado continuo durante 10 En los lugares en que deba superponerse distintas porciones de películas e) Lámina de polietileno. Será de 20 micrones de espesor como mínimo y su

Variante en el plazo de curado: Si la inspección lo cree conveniente, de acuerdo con los resultados de los ensayos pertinentes sobre muestras moldeadas del hormigón de la calzada podrá autorizarse la disminución del tiempo de curado.

atribuible a esta causa. cambio de método de curado cualquier condición climática. El método de curado empleado por el Contratista deberá resultar efectivo bajo er condición climática. Al solo juicio de la inspección esta podrá de de recentada de curado ante fisuración incipiente o cualquier of professiones municipalidades podre a esta causa.

Protección de la calzada durante y después de la construcción

- endurecido, será protegido contra los efectos perjudiciales de circunstancias que puedan afectarlo desfavorablemente. a) Durante la construcción el hormigón fresco o la Iluvia no suficientemente y de otras
- peatones. 9 Deberá protegerse a la calzada contra la acción del tránsito y de los
- sin compensación alguna. resultado perjudicada, será reparada, o removida y reemplazada por el Contratista, Toda loza o porción de calzada que, por cualquier causa, hubiese

8.4.5 Construcción de cordones

se ejecutarán conforme a lo indicado en el plano tipo. En el caso que el proyecto se indique la construcción de cordones

8.4.6 Construcción de banquinas.

La banquina se terminará totalmente, antes de que la calzada se tránsito, ejecutándose el trabajo de modo de no dañar el borde de las losas.

8.5 Apertura del pavimento a la circulación

El librado de la calzada al tránsito público y propio de la obra, se dará a los 30 días más los días en que se hubiera prolongado el curado por baja temperatura contados a partir de la fecha de la construcción de las losas, a los que establezca la inspección.

9 Condiciones para la Recepción, Controles a Cargo de la Supervisión

La inspección efectuará todos los ensayos y mediciones necesarias para la recepción de los trabajos especificados. El Contratista deberá proveer a tal fin los recursos materiales y de personal necesario para efectuar estas tareas. La calzada terminada deberá cumplir con las siguientes condiciones

9.1 Ancho, alineación de la calzada cordones y juntas

- calzada es menor que el indicado en el proyecto por cada centímetro en menos se descontará 10 cm de ancho en la longitud que presentare estas deficiencias. Los lugares donde el ancho sea menor a 3 cm de los proyectos serán rechazados. a) No se admitirá que tenga un ancho menor al del proyecto. Si el ancho de la
- serán corregidas por el Contratista, demoliendo y reconstruyendo sin cargo la zona afectada. Como alternativa, la Inspección podrá aceptar las desviaciones aplicando un descuento de un (1,0) metro cuadrado de pavimento por cada falta de alineación. rígida de tres (3,0) metros de longitud Las desviaciones mayores de veinte (20.0) mm Los bordes de la calzada y cordones se controlarán con una regla recta y
- c) Las juntas deben ser rectas Como máximo se aceptará una desviación de veinte (20,0) milímetros en (3.0) metros de longitud. En caso de desviaciones mayores, se aplicará un descuento igual a cinco metros cuadrados de pavidados subsecretarios cada tres metros de junta observada.

9.2 Perfil transversal

ACOS DE DAVIDADOS AN HEZ SUBSECHETARIO DE UNIDAD DE PROYECTOS INTERALES AUMICIPALIDAD DE VALTA

La pendiente del perfil transversal no deberá ser inferior al 0,2% ni superior al 0,4% de la de proyecto. Los sectores donde no se cumpla esta exigencia serán demolidos y reconstruidos por cuenta del Contratista. serán

9.3 Irregularidades superficiales de la calzada

camino, no se aceptarán luces mayores de cuatro milímetros entre el pavimento y el Colocando una regla recta de tres metros paralela o normalmente al eje del

exigencias deberán ser corregidos por cuenta del Contratista. no será mayor de dos (2) milimetros. borde inferior de la regla. En las juntas la diferencia entre las cotas de ambos bordes Los lugares donde no se cumplan estas

rugosímetro tipo B.P.R. longitudinal en tramos de 300 m, que deberá ser menor de 2500 mm/km medidas con Una vez terminada la calzada en toda su longitud, se determinará la rugosidad

Estas determinaciones se efectuarán por trocha

aplicará el siguiente descuento (D) sobre la superficie del tramo (A)-En los tramos donde no se cumpla con las exigencias de rugosidad, BPR,

 $D = Ro - 2500 \text{ mm/Km} \times 0.4 \times A$ 2500 mm/Km

Ro= Rugosidad B. P. R. de cada tramo de 300 ms. en mm/Km.

Cuando Ro Excede de 4000 mm/Km, corresponderá el rechazo del tramo

9.4. Coeficiente de fricción (u)

hasta la recepción definitiva de la obra. con el equipo Mumeter sobre superficies mojadas según la metodología empleada por la Dirección Nacional de Vialidad. El coeficiente de fricción será en todos los puntos mayor o igual a 0,45, medido El valor indicado deberá mantenerse como mínimo

exclusivo costo deberá presentar las soluciones para alcanzar el valor indicado, las que serán a su En caso de no cumplirse esta exigencia se rechazará el tramo y el Contratista,

Espesor y resistencia del hormigón de la calzada terminada

- corresponderán a una misma fórmula de mezcla a) La verificación se realizará subdividiendo la superficie de la calzada en zonas como un área del orden de 3600 mts2 cada una. Estas zonas
- cada una de cada sector se extraerá dos (2) testigos, que representarán el hormigón del mismo, el lugar de extracción será establecido al azar por la Inspección. Cada zona será subdividida en sectores de una superficie de 300 mts.2
- días en que se dio esa condición probetas así como para su ensayo a compresión. diaria sea inferior a 5°C se aumentará el número de días para el días contados a partir del momento de su colocación. Los testigos se extraerán después que el hormigón tenga una edad de 15 on. Cuando la temperatura media
 o de días para el calado de lasto anchez
 Ese número será la campo de cius internaciones
 municipalidad de la calado d

- d) El ensayo para determinar la resistencia de rotura a compresión se realizará a la edad de 28 días efectivos, que comprenden los 28 días iniciales más el como resistencia a la edad de 28 días. Este mismo criterio se mantendrá en el caso que se disponga el ensayo de las probetas a los 56 días.

 e) Los testigos empleados nara compresión se adoptara de la calzada.
- alteraciones durante la extracción, y traslados que puedan afectar los resultados de

aprobación conjunta de la inspección y del Representante Técnico del Contratista. En caso de discrepancia y siempre antes de realizar los ensayos, se repetirá inmediatamente la extracción cuestionada, debiéndose dejar constancia de ello en el Acta de extracción. Al respecto, antes de ser ensayados, los testigos deberán contar

siguientes, del hormigón de la calzada servirán para adaptar uno de los tres temperamentos que se aplicarán independientemente para los espesores y verificaciones que se realicen para determinar el espesor y la resistencia para las

- reconstrucción aceptación de la calzada, sin penalidades
 aceptación de la calzada mediante un descuento de la superficie construida
 rechazo de la calzada de características deficientes, su demolición y su demolición y
- adicional alguno g) Cuando la calzada tenga espesores, arrondo o resistención mayor de serablecidos en los pianos y en estas especificaciones, no se reconocerán pago Cuando la calzada tenga espesores, anchos o resistencias mayores que

donde se hayan extraído testigos. Solamente podrán extenderse certificados de pago, de aquellos sectores

resultados, se aplicará el temperamento que corresponda Para realizar los controles de espesor y resistencia. Una vez conocido los

9.5.1 Extracción de los testigos

- rotativas, en las condiciones que establezca la Norma IRAM 1551 Las extracciones se realizaran mediante equipos provistos de brocas
- b) Los testigos tendrán un diámetro de aproximadamente 15,0 cm.
- representantes del Contratista, que será citado mediante orden de servicio y / u otra c) Los testigos serán extraídos por Inspección en presencia

acepta en todo el acto realizado. Si por cualquier motivo el representante del Contratista no se encontrase testigos se extraerán igualmente, quedando sobreentendido que

calzada, evitando la junta y los pasadores y barra de unión perforaciones se realizarán perpendicularmente la superficie de

los mismos presenten defectos o signos de alteración d) No se permitirá realizar reextracciones de testigos, excepto en el casalent de subsecretario de la subsecretario della subsecretario de la subsecretario de la subsecretario de la subsecretario della subsecretario de la subsecretario della subs

SEATON OF

26

- los representantes de las partes que presenciaron la extracción sobre las superficies cilíndricas con 1ópiz de escritura indeleble u otro medio adecuado finalizada la jornada en que se realizaron las extracciones, se labrará un acta por duplicado, donde operaciones del hormigonado) sector y zona a la que pertenecen y todo otro dato que facilite la identificación. El acta será firmada por los representantes de las partes. La copia sería entregada al Representante Técnico del Contratista. distancia al borde del pavimento (izquierdo o derecho en el sentido de avance de las número de losa de la que se extrajo el testigo, fecha de construcción de constara la obra, fecha de extracción, número de identificación del testigo, progresiva, Después de extraído cada testigo, el mismo será identificado y firmado por la loza
- f) Los testigos serán ensayados en el laboratorio de obra. En el caso que la Inspección adopte otra decisión, el embalaje y traslado de los testigos hasta el lugar de ensayo indicado por aquella, serán por cuenta y cargo del contratista. La invitando al Contratista a hacer lo mismo. efectos de asegurar la Inspección acompañará a los testigos y adoptará las precauciones necesarias, a los autenticidad de los mismos y su perfecta identificación
- g) Dentro de las 48 horas de realizadas las extracciones, el Contratista hará rellenar las perforaciones con hormigón de las características especificadas para la construcción de la calzada. El mismo se compactará enrasará y curará adecuadamente, en forma especificada construcción
- de obra, por la Inspección pudiendo presenciar los mismos el Contratista. h) Las mediciones y ensayos de los testigos serán realizados en el laboratorio

9.5.2 Espesores de la calzada terminados

a) La altura de cada testigo extraído se procedimiento establecido por la Norma IRAM 1574. determinará empleando el

testigo sea inferior en 20 mm o más con respecto al del proyecto sin compensación alguna. Igual temperamento a reconstruido por el Contratista por un hormigón de las características especificadas Cuando el espesor promedio de los dos testigos correspondiente a un sector inferior en 15 mm. o más del teórico de proyectos el mismo será demolido y seguir cuando el espesor de un

Por lo tanto los testigos de altura menores que la indicada no se tendrá en cuenta para calcular el espesor promedio de cada zona ya que corresponden a sectores que serán demolidos y reemplazados

b) Se considera como espesor de la calzada de cada zona de 3.600 m2. al promedio de las alturas de los testigos.

El promedio se redondeará al milímetro más próximo

- que el espesor del proyecto menos 2 mm., la calzada, en lo que hace a su espesor será aceptada. Si el espesor medio de la calzada determinada según b) es igual o mayor
- d) Si la diferencia entre el espesor del proyecto y el espesor medio de la zona es de 2,1 mm. o mayor, y hasta 10 mm., la calzada en lo que hace a su espesor, será aceptada con descuento (D) por déficit de espesor. El descuento se aplicará a la zona de donde se extrajeron los testigos previa deducción de los sectores en donde corresponde su demolición y reconstrucción.

expresión: El descuento (D) a aplicar a la superficie de la zona (A) se calculate en participate de la zona (A) se calculate en la superficie de la zona (A) se calculate en la zona (A) se calculate en la superficie de la zona (A) se calculate en la **SANCHEZ**

BSECRETARIO CA UNIDAD DE PROYECTOS IN VESTA, ES MUNICIPALIDAD A ES TA

Donde

AE: Espesor de proyecto (mm) menos el espesor promedio de la zona en (mm)

AE = E (proyecto) E(om)

fuera de la zona de obra, sin compensación alguna. e) Cuando corresponde la demolición y reconstrucción de un sector de la calzada, el contratista realizará ambas operaciones y el transporte de los escombros

9.5.3 Resistencia del hormigón de la calzada terminada

- en agua con una temperatura de 20 +-2 grados centígrados Los testigos luego de extraídos e identificados se mantendrán sumergidos
- siguen. b) La preparación de los testigos y el grado de resistencia de rotura a comprensión se realizará de acuerdo con lo indicado con las Normas IRAM 1553 y 154 respectivamente, en lo que no se opongan a lo establecido en los incisos que
- c) Cuando para preparar las bases se hayan empleado mortero de cemento portland previamente al ensayo del testigo a compresión se lo sumergirá en agua saturada de cal, a 20 = 2°C, durante por lo menos 40 horas y se lo ensayará a comprensión inmediatamente después de haberlo extraído del agua, previo secado de
- preparadas, los testigos permanecerán en periodo de espera por lo menos durante dos (2) horas a los efectos de posibilitar al suficiente endurecimiento del mortero de azufre antes de realizar el ensayo a compresión. En ningún caso el espesor de cada base del mortero de cemento o de azufre será mayor de 5,0 mm. d) Si para preparar las bases se emplea mortero de azufre, antes de prepararlas, el testigo será tratado en la forma indicada en el inciso anterior c). Cuatro (4) horas antes de realizar el ensayo a comprensión se lo extraerá del agua y se secarán los extremos mediante una tela adecuada. Luego el testigo se expondrá extremos del mismo están superficialmente secos. Inmediatamen procederá a la preparación de las bases de ensayo y después que preparadas, los testigos permanecerán en periodo de espera por lo horizontalmente al aire del laboratorio hasta que el color del hormigón indique que los Inmediatamente después estas han sido
- se pondrán en contacto con agua ni con humedad Después de preparadas las bases con mortero de azufre, las mismas no
- f) Cualquiera sea el mortero empleado después de preparadas las bases se evitará el secado del testigo al efecto, la superficie lateral se envolverá con arpillera húmeda, o con película de polietileno, hasta el momento de ensayo
- g) La máquina empleada para aplicar la carga de ensayo tendrá una cabeza móvil provisto de la correspondiente calota esférica y apreciará las cargas aplicadas con error menor de 1.0 %
- corresponde lo establecido por los casos en que la calzada hubiese estado sometida a temperaturas medias menores de + 5°C. Si la Supervisión lo dispone los ensanos de sensiones de sension podrán realizar a los 56 días Los ensayos se realizarán a la edad de 28 días cumpliendo, Si la Supervisión lo dispone los ensanos de OSANCHEZ

mm)

The la combros

In the la c

Los testigos se ensayarán a la comprensión de acuerdo con lo especificado comprensión.

corregirse multiplicándola por los factores que se indican en la tabla siguiente, con aproximación al (1 Kg/cm2) más próximo. Si la razón entre la altura y el diámetro medio del testigo en menor que dos, la especifica de rotura a la comprensión obtenida según el ensayo, deberá

1.25	1.50	1.75	P/9
0.93	0.96	0.98	Factor de Corrección

figuren correspondidos entre los de la tabla los por interpolación lineal Para valores de las relaciones entre la altura y el diámetro medio que no factores de corrección se obtendrán

Para cada zona se deberán cumplir las siguientes exigencias

La resistencia de los testigos a la compresión corregida por la relación altura diámetro será mayor o igual a la resistencia a la compresión especificada en 6 admitiéndose hasta un 10% de testigos por debajo de este valor (testigo defectuoso)

De excederse este porcentaje se aplicará un descuento (D) sobre la superficie

de la zona

D = (-N de testigos defectuosos 0,10) x 3 x A N de total de testigos

Si el porcentaje de defectuoso excede el 30% corresponderá la demolición y reconstrucción de la zona según la calidad especificada por cuenta del Contratista.

Además ninguno de los testigos podrá tener una resistencia a la compresión menor del 80% de la resistencia especificada, de presentarse esta deficiencia se deberá demoler y reconstruir todo el sector al que pertenece ese testigo.

Cuando deba recibirse una zona de área reducida se deberá extraer un mínimo de diez testigos, sobre los cuales se deberá exigir que la resistencia especificada, procediendo el rechazo del sector que no cumpla. De no cumplirse las exigencias sobre Rm de los testigos se aplicara un descuento sobre el área total de la zona de 2% por cada 1 % en que difiera en defecto la resistencia media de los testigos respecto de la resistencia exigida (R especificada +30Kg/cm2)

calzadas Fisuras, descascaramiento y otras deficiencias de la superficie de las

a) Todos los descascaramientos y otras deficiencias de la superficiende ser reparadas antes de la recepción definitiva de la obra a satisfaciones en la la recepción definitiva de la obra a satisfaciones en la la reparaciones y la la complexación empleando técnicas que aseguren la durabilidad de las reparaciones y la complexación en la 1000 N

alineación de pasadores deberán ser demolidas y reconstruidas a exclusive costos del Contratista. Igual temperamento se seguirá con las losas que presenten fisuras transversales por aserrado tardío que interesen todo el espesor de la losa.

c) Las fisuras por alabeo que se presenten en losas de longitud mayor a 6 Las losas que presenten fisuras transversales atribuibles a falta de

29

mm deberán ser sellados con resina epoxi u producto similar.

d) Las fisuras longitudinales por aserrado tardío que se produzcan serán penalizados con un descuento de 2 metros cuadrados por metro lineal de fisura. Además estas fisuras deberán ser selladas por cuenta y cargo del Contratista con resina epoxi u otros productos similares.

e) Las losas que presentan fisuraciones por curado inadecuado serán observadas y se descontará el diez (10%) por ciento de la superficie de las mismas.

6 Conservación

Hasta la recepción definitiva de los trabajos, el Contratista deberá mantener la calzada y las banquinas en perfectas condiciones.

Medición

a) La construcción de la calzada de hormigón se medirá en metros cuadrados de pavimentos terminados, multiplicando los anchos de proyectos por las longitudes ejecutadas. El ancho será el indicado en los pianos o fijado en su reemplazo por la Inspección. Cuando se construya cordón integral el ancho será el indicado en los pianos o fijado por la Inspección y se medirá de borde extremo a borde extremo del cordón integral.

b) Estas mediciones se realizaran cuando el pavimento, además de cumplir

con todos los requisitos establecidos, tengan ejecutadas, en forma completa, las

banquinas y el sellado de juntas.

Los descuentos establecidos en estas especificaciones serán acumulativos

ARQ. PABLO
SUBSECRETARIO
PROYECTOR IN
MUNICIPALIDA
MUNICI ORALES ESALTA

