



MUNICIPALIDAD DE RADA TILLY

Fragata 25 de Mayo N° 94
9001 - RADA TILLY - CHUBUT

CIRCULAR ACLARATORIA

LPN 02/2022 –LIC. PÚBLICA 04/2022 - “PAVIMENTACIÓN URBANA – MUNICIPALIDAD DE RADA TILLY - PROVINCIA DEL CHUBUT”

ENMIENDA N° 1

1.- MODIFICACIONES AL DOCUMENTO DE LICITACIÓN

- 1.1) **“ESPECIFICACIONES Y CONDICIONES DE CUMPLIMIENTO”** punto 4-
“PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES”, subpunto
4.3. **“ITEMS QUE CONFORMAN LA OBRA” – “003.HORMIGÓN – 003-01
Cordones cuneta”**

Donde dice:

“003.01.01 Cordón cuneta

En este ítem se incluye la mano de obra, equipos y materiales necesarios para realizar el movimiento de suelos, compactación, colocación de moldes, transporte del hormigón, colocación y curado, ejecución y tomado de juntas, el calzado de los cordones del lado del espaldón (vereda) una vez sacado el molde. El espesor y ancho de la cuneta, se especifica en planos.

Para la construcción de cordón cuneta de hormigón deberán respetarse todas las reglamentaciones vigentes en las normas C.I.R.S.O.C. así como las disposiciones de la U.O.C.R.A.

Los trabajos responderán en un todo a las especificaciones presentes en este pliego, y a las instrucciones de la Inspección.

Moldes, palas, picos, reglas, canastos y carretillas deberán proveerse en suficiente cantidad y en óptimo estado de uso, pudiendo la Inspección exigir el reemplazo de los elementos que considere deficientes o en mal estado.

Material para el hormigonado: El hormigón a emplear será del tipo elaborado H25 ($f_{ck}=250\text{Kg/cm}^2$), con un asentamiento en Cono de Abrams 2 a 6 cm. El mismo será provisto por la Municipalidad, debiendo el Contratista prever los volúmenes requeridos para cada etapa de hormigonado y dar aviso a la Inspección, con el tiempo suficiente como para encargar dicho material al proveedor designado por la Municipalidad.

No se permitirá el hormigonado antes las siguientes condiciones ambientales:
o Si Humedad > 50 % Viento máx. = 70Km/h



MUNICIPALIDAD DE RADA TILLY

Fragata 25 de Mayo Nº 94
9001 - RADA TILLY - CHUBUT

- o Si Humedad < 25 % Viento máx. = 50 Km/h
- o Temperatura < 4° C

La Inspección podrá solicitar la elaboración de probetas cilíndricas para ser ensayadas a compresión y verificar la Resistencia característica a la compresión del hormigón. En tal caso, el Contratista elaborará dichas probetas de acuerdo a lo indicado por la Inspección.”

Deberá decir:

“003.01.01 Cordón cuneta

En este ítem se incluye la mano de obra, equipos y materiales necesarios para realizar el movimiento de suelos, compactación, colocación de moldes, transporte del hormigón, colocación y curado, ejecución y tomado de juntas, el calzado de los cordones del lado del espaldón (vereda) una vez sacado el molde. El espesor y ancho de la cuneta, se especifica en planos.

Para la construcción de cordón cuneta de hormigón deberán respetarse todas las reglamentaciones vigentes en las normas C.I.R.S.O.C. así como las disposiciones de la U.O.C.R.A.

Los trabajos responderán en un todo a las especificaciones presentes en este pliego, y a las instrucciones de la Inspección.

Moldes, palas, picos, reglas, canastos y carretillas deberán proveerse en suficiente cantidad y en óptimo estado de uso, pudiendo la Inspección exigir el reemplazo de los elementos que considere deficientes o en mal estado.

Material para el hormigonado: El hormigón a emplear será del tipo elaborado H25 (bk=250Kg/cm²), con un asentamiento en Cono de Abrams 2 a 6 cm.

No se permitirá el hormigonado antes las siguientes condiciones ambientales:

- o Si Humedad > 50 % Viento máx. = 70Km/h
- o Si Humedad < 25 % Viento máx. = 50 Km/h
- o Temperatura < 4° C

La Inspección podrá solicitar la elaboración de probetas cilíndricas para ser ensayadas a compresión y verificar la Resistencia característica a la compresión del hormigón. En tal caso, el Contratista elaborará dichas probetas de acuerdo a lo indicado por la Inspección.”

- 1.2) **“ESPECIFICACIONES Y CONDICIONES DE CUMPLIMIENTO”** punto 4-
“PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PARTICULARES”, subpunto
4.3. **“ITEMS QUE CONFORMAN LA OBRA” – “003.HORMIGÓN – 003-02
BADENES DE HORMIGÓN”**

Donde dice:

“003.02.01 Badenes de hormigón espesor 18cm

En este ítem se incluye la mano de obra, equipos y materiales para elaborar el hormigón; transportarlo; colocarlo; curarlo dentro de los moldes adecuados; incluyendo la provisión y colocación de pasadores; tomado de juntas; la excavación y/o terraplenamiento del suelo necesario y el calzado de los bordes



MUNICIPALIDAD DE RADA TILLY

Fragata 25 de Mayo N° 94
9001 - RADA TILLY - CHUBUT

de la losa una vez sacado el molde, entendiéndose por "badén" a la estructura de hormigón que es prolongación de la cuneta de la cuadra, cruzando la esquina y que responde al criterio de "badén de lados rectos". El espesor y ancho del badén, y diámetro de pasadores se especifica en planos.

Para la construcción de badenes de hormigón deberán respetarse todas las reglamentaciones vigentes en las normas C.I.R.S.O.C. así como las disposiciones de la U.O.C.R.A.

Los trabajos responderán en un todo a las especificaciones presentes en este pliego, y a las instrucciones de la Inspección.

Moldes, palas, picos, reglas, canastos y carretillas deberán proveerse en suficiente cantidad y en óptimo estado de uso, pudiendo la Inspección exigir el reemplazo de los elementos que considere deficientes o en mal estado.

Material para el hormigonado: El hormigón a emplear será del tipo elaborado H25 ($f_{ck}=250\text{Kg/cm}^2$), con un asentamiento en Cono de Abrams 2 a 6 cm. El mismo será provisto por la Municipalidad, debiendo el Contratista prever los volúmenes requeridos para cada etapa de hormigonado y dar aviso a la Inspección, con el tiempo suficiente como para encargar dicho material al proveedor designado por la Municipalidad.

No se permitirá el hormigonado antes las siguientes condiciones ambientales:

- o Si Humedad > 50 % Viento máx. = 70Km/h
- o Si Humedad < 25 % Viento máx. = 50 Km/h
- o Temperatura < 4° C

La Inspección podrá solicitar la elaboración de probetas cilíndricas para ser ensayadas a compresión y verificar la Resistencia característica a la compresión del hormigón. En tal caso, el Contratista elaborará dichas probetas de acuerdo a lo indicado por la Inspección."

Deberá decir:

"003.02.01 Badenes de hormigón espesor 18cm

En este ítem se incluye la mano de obra, equipos y materiales para elaborar el hormigón; transportarlo; colocarlo; curarlo dentro de los moldes adecuados; incluyendo la provisión y colocación de pasadores; tomado de juntas; la excavación y/o terraplenamiento del suelo necesario y el calzado de los bordes de la losa una vez sacado el molde, entendiéndose por "badén" a la estructura de hormigón que es prolongación de la cuneta de la cuadra, cruzando la esquina y que responde al criterio de "badén de lados rectos". El espesor y ancho del badén, y diámetro de pasadores se especifica en planos.

Para la construcción de badenes de hormigón deberán respetarse todas las reglamentaciones vigentes en las normas C.I.R.S.O.C. así como las disposiciones de la U.O.C.R.A.

Los trabajos responderán en un todo a las especificaciones presentes en este pliego, y a las instrucciones de la Inspección.



MUNICIPALIDAD DE RADA TILLY

Fragata 25 de Mayo Nº 94
9001 - RADA TILLY - CHUBUT

Moldes, palas, picos, reglas, canastos y carretillas deberán proveerse en suficiente cantidad y en óptimo estado de uso, pudiendo la Inspección exigir el reemplazo de los elementos que considere deficientes o en mal estado.

Material para el hormigonado: El hormigón a emplear será del tipo elaborado H25 ($f_k=250\text{Kg/cm}^2$), con un asentamiento en Cono de Abrams 2 a 6 cm.

No se permitirá el hormigonado antes las siguientes condiciones ambientales:

- o Si Humedad > 50 % Viento máx. = 70Km/h
- o Si Humedad < 25 % Viento máx. = 50 Km/h
- o Temperatura < 4° C

La Inspección podrá solicitar la elaboración de probetas cilíndricas para ser ensayadas a compresión y verificar la Resistencia característica a la compresión del hormigón. En tal caso, el Contratista elaborará dichas probetas de acuerdo a lo indicado por la Inspección.”