PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ITEM I <u>CEMENTO PORTLAND COMPUESTO CPC 40 (a granel)</u>: El cemento portland será de fragüe lento y deberá satisfacer las condiciones de calidad de la Norma IRAM 50000, como así también los requisitos detallados a continuación:
- a) <u>Finura:</u> Material retenido sobre tamiz IRAM de 0,074 mm, máximo 15 % (IRAM 1621). Superficie específica mínima 2500 cm2/g de promedio (IRAM 1623).
- b) Expansión en autoclave: Máximo 1% (IRAM 1620).
- c) Tiempo inicial de fraguado: Mínimo 45 minutos (IRAM 1619).
- d) Tiempo final de fraguado: Máximo 10 horas (IRAM 1619).
- e) Resistencia a la flexión: Mínimo a los 7 días: 35 kg/cm2; mínimo a los 28 días: 55 Kg/cm2 (IRAM 1622).
- f) Resistencia a la compresión: Mínimo a los 2 días: 10 MPa; mínimo a los 28 días: 40MPa (IRAM 1622).
- g) Composición: 2 o más adiciones minerales (Puzolana + Escoria + Filler calcáreo), máximo 35 %

Además, deberá adjuntarse con cada entrega de material, el remito correspondiente donde se harán constar las siguientes indicaciones:

* La marca registrada o el nombre y apellido o la razón social del fabricante.

* La leyenda con la denominación del tipo de cemento según la tabla 1 de la Norma IRAM 50.000 y la designación según lo indicado en el apartado 6 de la Norma mencionada.

* El contenido nominal en Kilogramos.

* La procedencia.

<u>CEMENTO PORTLAND (COMPUESTO 50) (a granel)</u>: El cemento portland será de fragüe lento y deberá satisfacer las condiciones de calidad de la Norma IRAM 50000, como así también los requisitos detallados a continuación:

- a) Finura: Material retenido sobre tamiz IRAM de 0,074 mm, máximo 15 % (IRAM 1621).-Superficie específica mínima 2500 cm2/g de promedio (IRAM 1623).-
- b) Expansión en autoclave: Máximo 1% (IRAM 1620).-
- c) Tiempo inicial de fraguado: Mínimo 45 minutos (IRAM 1619).-
- d) Tiempo final de fraguado: Máximo 10 horas (IRAM 1619).-
- e) Resistencia a la flexión: Mínimo a los 7 días: 35 kg/cm2; mínimo a los 28 días: 55 Kg/cm2 (IRAM 1622).-
- f) Resistencia a la compresión: Mínimo a los 2 días: 20 MPa; mínimo a los 28 días: 50MPa (IRAM 1622).-
- g) Composición: 2 o más adiciones minerales (Puzolana + Escoria + Filler calcáreo), máximo 35 %

Además, deberá adjuntarse con cada entrega de material, el remito correspondiente donde se harán constar las siguientes indicaciones:

- * La marca registrada o el nombre y apellido o la razón social del fabricante.
- * La leyenda con la denominación del tipo de cemento según la tabla 1 de la Norma IRAM 50.000 y la designación según lo indicado en el apartado 6 de la Norma mencionada.
 - * El contenido nominal en Kilogramos.
 - * La procedencia.

CEMENTO PORTLAND NORMAL (NORMAL 40) (a granel): El cemento portland será de fragüe lento y deberá satisfacer las condiciones de calidad de la Norma IRAM 50000, como así también los requisitos detallados a continuación:

- a) <u>Finura:</u> Material retenido sobre tamiz IRAM de 0,074 mm, máximo 15 % (IRAM 1621).
 Superficie específica mínima 2500 cm2/g de promedio (IRAM 1623).
- b) Expansión en autoclave: Máximo 1% (IRAM 1620).
- c) Tiempo inicial de fraguado: Mínimo 45 minutos (IRAM 1619).
- d) Tiempo final de fraguado: Máximo 10 horas (IRAM 1619).
- e) Resistencia a la flexión: Mínimo a los 7 días: 35 kg/cm2; mínimo a los 28 días: 55 Kg/cm2 (IRAM 1622).
- f) Resistencia a la compresión: Mínimo a los 2 días: 10 MPa; mínimo a los 28 días: 40 MPa (IRAM 1622).

Además, deberá adjuntarse con cada entrega de material, el remito correspondiente donde se harán constar las siguientes indicaciones:

* La marca registrada o el nombre y apellido o la razón social del fabricante.

* La leyenda con la denominación del tipo de cemento según la tabla 1 de la Norma IRAM 50.000 y la designación según lo indicado en el apartado 6 de la Norma mencionada.

* El contenido nominal en Kilogramos.

* La procedencia.

CANTIDADES DE MATERIALES A LICITAR

CRONOGRAMA SEMANAL DE ENTREGAS

Semana Nº	Cemento
	Pórtland
	(Tn)
1	80
2	80
3	80
4	80
5	80
6	80
7	80
Total	560

LUGAR DE ENTREGA: Obrador Ruta 34