

## Materiales Individuales. (Para pesar 20 gramos de cada muestra).

Alúmina calcinada ( $\text{Al}_2\text{O}_3$ ).	10 gramos
Caolín E.P.K.	550 gramos
Arcilla de bolas blanca.	100 gramos
Cuarzo (sílice).	1,250 gramos
Feldespato Sódico.	1,850 gramos
Frita de borato cálcico-sódico. (3134), o equivalente.	150 gramos
Carbonato de Litio.	50 gramos
Sienita nefelina.	350 gramos
Carbonato de Bario	200 gramos
Carbonato de Calcio.	750 gramos
Carbonato de Magnesio.	70 gramos
Talco.	200 gramos
Dolomita.	150 gramos
Óxido de zinc.	100 gramos
Carbonato de cobre.	15 gramos
Óxido de hierro rojo.	15 gramos
Dióxido de Manganeso.	5 gramos
Bentonita	50 gramos
Fosfato tribásico de Calcio	6 gramos

Café de grano.

Agua.

Agua agregada de de 1 % de goma CMC para los vidriados que no contienen arcilla.

Envases medianos (2 lt.) para contener los materiales en polvo.

Vasos de plástico (calibre 6.5 aproximadamente). 260 piezas.

Marcador de tinta indeleble.

Lápiz de cobalto resistente al cono 10.

1 rollo de toallas de cocina de papel.

## Equipo.

- 260 fichas identificables en pasta de gres (de preferencia blanco) sancochadas de 4 x 5 cm y un grosor mínimo de 0.6 cm.
- Báscula granataria sensible a 1/100 g. (1/10 g podría servir si se pesan por lo menos 50 g de muestra). Una por grupo.
- Mortero de porcelana o gres con pistilo. Uno por grupo.
- Cucharitas desechables.
- 3 bases de triplay de 9 mm., de 40 x 60 cm aproximadamente.
- Papel periódico.
- Miserable de hule para pastelería.

- Trapo de cocina seco.
- Una pieza de esponja sintética grande.
- Una piseta para dosificación de agua.
- Una cubeta para agua.