



EMPRESA NACIONAL HIDROELECTRICA
DEL
RIBAGORZANA
ENHER

FABRICA DE CEMENTO
EN XERALLO

AÑO 1953

(ENHER)

FABRICA DE CEMENTO

Término Municipal de Xerallo
(Prov. de Lérida.)

CARACTERISTICAS GENERALES

FCA. DE CEMENTO

Procedimiento de Fabricación.— *Via humeda*

Horno Rotatorio.— Longitud...72 mts
dos marchas diámetro...2,75 m.
Long. zona calcinación 8 m.
diámetro...3,75 m

Tubo refrigerador.— longitud...21 mts
diámetro...1,90 mts

Producción diaria...250 Toneladas
" anual...76.000 "

Canteras.— de caliza 2 Machacadoras
de esquistas 1 "
de yeso 1 Martillo

Tranvia aereo desde la cantera de caliza.— Longitud.870 m.
desnivel...35 m.
capacidad horaria transporte...40 Tm.

2 molinos de pasta húmeda
2 compresores para elevación a cubas
6 cubas de pasta de 1,700 m³ de capacidad total
Chimenea del horno.— altura...52 m.
diámet de la base...5 m.

2 secadores de carbón
2 molinos desbastadores de carbón.

2 molinos de clinker
Parque de clinker.— Capacidad 18.000 Tm.

12 silos de una capacidad total de 6.000 m³
Ensacado automático.— Capacidad horaria 30 Tm.

Estación de transformación 25.000/440 voltios
para fuerza, complementada con una reduc-
ción 25.000/220-127 voltios para alumbrado
y servicios auxiliares.
Capacidad de transformación 2.000 kVA

Laboratorio químico y mecánico
Taller de reparaciones



PLANO DE SITUACION

ESCALA 1:200.000



