

TIPO 1

CONTROL DE CALIDAD
DE BALASTO

S.C.M.A.S.



DISTINTIVO DE CALIDAD



DIRECCION DE
APOYO TECNICO E
INTEROPERABILIDAD

SUB. CONTROL DE MATERIALES

CANTERA "LA SORIANA"

BENITO ARNO E HIJOS S.A.
CR TAMARITE 3-13
25120 ALFARRAS LERIDA

FECHA DE CERTIFICACION: 04 de JULIO de 2016
CADUCIDAD: 04/07/2021

E6

PAV 3-4-0.0 7º Edicion / PF - 6 MINISTERIO DE FOMENTO

Aridos para Balasto:

Tipo 1 ($\geq 200\text{Km/h}$)

Numero de Identificacion
del Organismo de
Inspeccion

Cantera
Razon social y direccion

Fecha de Certificacion del
Distintivo de Calidad Adif/
Fecha de Caducidad

Numero del Certificado

Pliego o norma de
referencia

Descripcion del producto y
Tipo

PARAMETROS DEL DISTINTIVO DE CALIDAD ADIF

PARAMETROS

ANALISIS PETROGRAFICO	OFITA	OFITA	
ENSAYO	LIMITES	VALOR MEDIO	
Resistencia a la carga puntual Franklin	1200 Kp / cm ²	3016 Kp / cm ²	
Liberacion de sust.radiactivas o peligrosas	.	CUMPLE	
DENSIDAD	.	2,962 g / cm ³	
ABSORCION DE AGUA	$\leq 0,5\%$	0,3	
Resistencia a la acc.del Sulfato Magnesico	≤ 4	.	
Ensayo de ebullicion (SONNENBRAND)	CLA $\leq 0,5\%$ (SOLO BASALTO)	.	
DENSIDAD APARENTE DEL BALASTO	1,465 g / cm ³		
GRANULOMETRIA	31,5 - 50 mm	CUMPLE	
Tamano maximo de	Particulas finas (mm)	$\leq 0,5$	0,25
	Finos (mm)	$\leq 0,063$.
Espesores minimos de elementos gran.	25 - 16 mm	$\leq 39,5 - \text{CLA}$	15,1
	< 16 mm	≤ 5	1,8
Longitud max. de las part.mayores de 100mm	≤ 4	2,5	
Resistencia a la fragmentacion (C.L.A.)	≤ 14	12,4	
Indice de Forma	≤ 10	9,3	
Reservas Posibles	. m ³	Reservas Seguras	2722990 m ³

Parametros
Extraidos del Estudio
GEOLOGICO -
GEOTECNICO DEL
Distintivo de Calidad
ADIF

Reservas Explotables

EL JEFE DE AREA DE LABORATORIO

EL SUBDIRECTOR DE CONTROL DE MATERIALES

Dirección General
de Electrónica y Desarrollo de la Red
de Telefonía Central

