

CE		14 2286/CPR/139-3/23		USO / CATG.GRANULOMETRICA					FORMA DE LAS PARTICULAS	DENSIDAD EN Mg/m3	ABSORCION (WS)	CONTENIDO EN FINOS	EQUIVALENTE DE ARENA Y AZUL DE METILENO	% DE CARAS TRITURADAS O FRACTURADAS (para mezclas bituminosas)	COEFICIENTE DE PULIMENTO ACELERADO (para mezclas bituminosas en capa rodadura)	CATEGORIA SEGUN VALOR MAXIMO DEL AM (para mezclas bituminosas)	RESISTENCIA A LA FRAGMENTACION RESISTENCIA A LA ROTURA. LOS ANGELES	REACTIVIDAD	CLORUROS (%)	SULFATOS SOLUBLES EN ACIDO	AZUFRE TOTAL (%)	COMP QUE ALTERAN VELOCIDAD FRAGUADO Y ENDURECIDO. Materia orgánica. Contaminantes orgánicos ligeros	DURABILIDAD AL HIELO DES- HIELO	DURABILIDAD FRENTE CRISTALIZACION DE SALES (MS) (ESCOPILLERAS)
CÓD.ID.	NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE NORMATIVO	UNE EN 12620	UNE EN 13139	UNE EN 13043	UNE EN 13242	Granulometría típica	PASA %																
DdP01	0/2	AF-R-0/2-S-L	G _r 85	Categoría 1					--	2.60-2.70	<3%	f3	EA>70	---	--	---	---	NO REACTIVO	<0.01	AS 0.8	<1	cumple	--	--
DdP02	2/4	AF-R-2/4-S-L	G _r 85	Categoría 1					--	2.60-2.70	<3%	f3	---	---	---	---	---	NO REACTIVO	<0.01	AS 0.8	<1	cumple	--	--
DdP03	0/4R	AF-R-0/4-S-L	G _r 85	Categoría 1	G _a 80				--	2.60-2.70	<3%	f3	EA>80	---	---	---	---	NO REACTIVO	<0.01	AS 0.8	<1		--	--
DdP04	0/4T	AF-T-0/4-S	G _r 85	Categoría 1	G _a 80 G _r c20				--	2.60-2.70	WA24 ₂	f16	EA>50	---	---	---	---	NO REACTIVO	<0.01	AS 0.8	<1		--	--
DdP05	0/6R	AC-R-0/6-S-L	G _a 85		G _a 80				--	2.60-2.70	<3%	f3	EA>80	---	---	MB F10	---	NO REACTIVO	<0.01	AS 0.8	<1		--	--
DdP06	0/6T	AC-T-0/6-S	G _a 85		G _a 80 G _r c20				--	2.60-2.70	WA24 ₂	f16	EA>50	---	---	MB F10	LA ₂₅	NO REACTIVO	<0.01	AS 0.8	<1		--	--
DdP07	4/8R	AG-R-4/8-S-L	G _c 80/20 G _r 15						FL 25	2.60-2.70	<3%	f1	---	---	---	---	LA ₂₅	NO REACTIVO	<0.01	AS 0.8	<1	Más claro.	--	--
DdP08	4/8T	AG-T-4/8-S	G _c 80/20 G _r 15		G _c 85/35 G ₂₅ /15				FL 25	2.60-2.70	WA24 ₂	f1	---	C95/1	PSV50	---	LA ₂₅	NO REACTIVO	<0.01	AS 0.8	<1	<0,1% COL	--	--
DdP09	4/12R	AG-R-4-12-S-L	G _c 90/15 G _r 15						FL 25	2.60-2.70	<3%	f1	---	---	CPA50	---	LA ₂₅	NO REACTIVO	<0.01	AS 0.8	<1		--	--
DdP10	4/12T	AG-T-4/12-S	G _c 90/15 G _T 15		G _c 85/35 G ₂₅ /15				FL 25	2.60-2.70	WA24 ₂	f1	---	C95/1	PSV50	---	LA ₂₅	NO REACTIVO	<0.01	AS 0.8	<1		--	--
DdP11	6/12R	AG-R-6/12-S-L	G _c 80/20 G _r 15						FL 25	2.60-2.70	<3%	f1	---	---	CPA50	---	LA ₂₅	NO REACTIVO	<0.01	AS 0.8	<1		--	--
DdP12	6/12T	AG-T-6/12-S	G _c 80/20 G _r 15		G _c 85/35 G ₂₅ /15				FL 25	2.60-2.70	WA24 ₂	f1	---	C95/1	PSV50	---	LA ₂₅	NO REACTIVO	<0.01	AS 0.8	<1		--	--

 14 2286/CPR/139-3/23 LOGISTICA ARIDOS Y PREMEZCLADOS S.L Planta de Tratamiento sita CTRA CM-322 KM 8, 45360, VILLARRUBIA DE SANTIAGO (TOLEDO)			USO / CATG.GRANULOMETRICA					FORMA DE LAS PARTICULAS	DENSIDAD EN Mg/m3	ABSORCION (WS)	CONTENIDO EN FINOS	EQUIVALENTE DE ARENA Y AZUL DE METILENO	% DE CAPAS TRITURADAS O FRACTURADAS (para mezclas bituminosas)	COEFICIENTE DE PULIMENTO ACELERADO (para mezclas bituminosas en capa rodadura)	CATEGORIA SEGUN VALOR MAXIMO DEL AM (para mezclas bituminosas)	RESISTENCIA A LA FRAGMENTACION RESISTENCIA A LA ROTURA. LOS ANGELES	REACTIVIDAD	CLORUROS (%)	SULFATOS SOLUBLES EN ACIDO	AZUFRE TOTAL (%)	COMP QUE ALTERAN VELOCIDAD FRAGUADO Y ENDURECIDO	DURABILIDAD AL HIELO DES- HIELO	DURABILIDAD FRENTE CRISTALIZACION DE SALES (MSJ/ESCOPILLERAS)		
			Hormigón	Mortero	Bituminosas	Capas granulares																			
CÓD.ID.	NOMBRE COMERCIAL	NOMBRE NORMATIVO	UNE EN 12620	UNE EN 13139	UNE EN 13043	UNE EN 13242	Granulometría típica	PASA %																	
DdP13	4/20 R	AGR-4/20-S-L	G _c 90/15 G _T 17,5						FL 25	2.60-2.70	<3%	f1	----	---	CPA50	---	LA ₂₅	NO REACTIVO	<0.01	AS 0.8	<1	Más claro.	<0,1% COL	--	--
DdP14	6/20 R	AGR-6/20-S-L	G _c 90/15 G _T 15						FL 25	2.60-2.70	<3%	f1	----	---	CPA50	---	LA ₂₅	NO REACTIVO	<0.01	AS 0.8	<1	Más claro.	<0,1% COL	--	--
DdP15	12/20 R	AGR-12/20-S-L	G _c 80/20 G _T 15						FL 25	2.60-2.70	<3%	f1	----	---	CPA50	---	LA ₂₅	NO REACTIVO	<0.01	AS 0.8	<1	Más claro.	<0,1% COL	--	--
DdP16	12/20 T	AGT-12/20-S	G _c 80/20 G _T 15		G _c 85/35 G ₂₅ 15				FL 25	2.60-2.70	WA24 ₂	f1	----	C95/1	PSV50	----	LA ₂₅	NO REACTIVO	<0.01	AS 0.8	<1	Más claro.	<0,1% COL	--	--
DdP17	16/22T	AGT-16/22-S	G _c 80/20 G _T 15		G _c 85/35 G ₂₅ 15				FL 25	2.60-2.70	WA24 ₂	f1	----	C95/1	PSV50	----	LA ₂₅	NO REACTIVO	<0.01	AS 0.8	<1	Más claro.	<0,1% COL	--	--
DdP18	20/32T	AGR-20/32-S	G _c 80/20 G _T 15		G _c 85/35 G ₂₅ 15				FL 25	2.60-2.70	WA24 ₂	f1	----	C95/1	PSV50	----	LA ₂₅	NO REACTIVO	<0.01	AS 0.8	<1	Más claro.	<0,1% COL	--	--
DdP19	20/40R	AGR-20/40-S-L	G _c 80/20 G _T 15			G _c 80-20 GT _A 25			FL 35	2.60-2.70	WA24 ₁	f1	----	C50/30	----	----	LA ₂₅	NO REACTIVO	<0.01	AS 0.8	<1	Más claro.	<0,1% COL	--	--
DdP20	ACT0/20	ACT 0/20-S				G _A 75 GT _A 25			FL 35	2.60-2.70	WA24 ₁	f12	SE>35	C50/30	----	----	LA ₂₅	NO REACTIVO	<0.01	AS 0.8	S1	Más claro.	<0,1% COL	--	--
DdP21	ACT0/32	ACT 0/32-S				G _A 75 GT _A 25			FL 35	2.60-2.70	WA24 ₁	f12	SE>35	C50/30	----	----	LA ₂₅	NO REACTIVO	<0.01	AS 0.8	S1	Más claro.	<0,1% COL	--	--
DdP22	ACRO/20	ACT 0/20-R				G _A 75 GT _A 25			FL 35	2.60-2.70	WA24 ₁	f12	SE>35	C50/30	----	----	LA ₂₅	NO REACTIVO	<0.01	AS 0.8	SS1,3	Más claro.	<0,1% COL	--	--
DdP23	AGT2/6	AGT-2/6 S	G _c 80/20 G _T 15		G _c 85/35 G ₂₀ 15				FL 25	2.60-2.70	WA24 ₂	f1	----	C95/1	PSV50	----	LA ₂₅	NO REACTIVO	<0.01	AS 0.8	<1	Más claro.	<0,1% COL	--	--
DdP24	20/40R	AGM-40/80-S				G _c 80-20 GT _c 25/15			FL 35	2.60-2.70	WA24 ₁	f1	----	C50/30	----	----	LA ₂₅	NO REACTIVO	<0.01	AS 0.8	<1	Más claro.	<0,1% COL	--	--