

En caso de que en un día de trabajo se comprobare, mediante pesaje en báscula fija, que varios vehículos de una misma máquina llevan una carga inferior en un 20% a la indicada en las tablas, la empresa podrá suspender el sistema de actividades de dicha máquina durante dicho día, abonando la prima media base.

5.- Desviaciones e interpretación:

En el caso de que se observara una desviación sistemática con respecto a los datos indicados en los cuadros, se procederá a su análisis por medio de la comisión de aplicación e interpretación creada en el artículo 31 del presente convenio colectivo.

Esta comisión estudiará si las desviaciones se mantienen a lo largo de un periodo de tiempo prolongado y se apoyará en las mediciones y cronometrajes que considere oportunos. Si la desviación es significativa y repetitiva se tomarán las medidas correctoras oportunas de común acuerdo. Esta comisión realizará su labor de seguimiento del sistema de incentivos, reuniéndose de forma periódica con este objetivo.

En el caso de que otras máquinas distintas de las que figuran en las tablas anexas se incluyeran en el sistema de primas o que se decidiera la ampliación del sistema a otros terrenos no previstos actualmente, la empresa lo comunicará al comité de empresa, en cumplimiento de la legislación vigente.

6.- Tablas:

Se incluyen a continuación las siguientes tablas:

Tabla A: Prima base horaria (€/hora) en función de la producción horaria de cada máquina (m3 perfil / hora).

Tabla B: Coeficientes de valoración por puesto de trabajo y categorías.

Tabla C: Prima fija horaria por puesto de trabajo.

Tabla D: Características estándar de los camiones volquetes: capacidad y peso.

Tabla A

Producción equipo trabajo (m3/hora)					Prima base horaria
Demag H185	Demag H185 S	Liebherr 9994	Liebherr 994B	Liebherr 995	
316,14	322,68	369,16	478,46	697,08	2,5349
321,54	328,20	375,47	486,64	708,99	2,6232
326,95	333,72	381,78	494,82	720,91	2,7115
332,35	339,23	388,09	503,00	732,83	2,7998
337,76	344,75	394,40	511,18	744,75	2,8881
343,16	350,27	400,71	519,36	756,67	2,9764
348,57	355,79	407,02	527,54	768,58	3,0647
353,97	361,30	413,34	535,72	780,50	3,1531
359,38	366,82	419,65	543,90	792,42	3,2414
364,78	372,34	425,96	552,08	804,34	3,3297
370,19	377,85	432,27	560,26	816,25	3,4180
375,59	383,37	438,58	568,44	828,17	3,5063
381,00	388,89	444,89	576,62	840,09	3,5946
386,40	394,40	451,20	584,80	852,01	3,6829
391,81	399,92	457,51	592,98	863,92	3,7712
397,21	405,44	463,83	601,16	875,84	3,8596
402,62	410,95	470,14	609,34	887,76	3,9479
408,02	416,47	476,45	617,52	899,68	4,0362
413,43	421,99	482,76	625,70	911,59	4,1245
418,83	427,50	489,07	633,88	923,51	4,2128
424,24	433,02	495,38	642,06	935,43	4,3011
429,64	438,54	501,69	650,24	947,35	4,3894
435,05	444,05	508,00	658,42	959,26	4,4777
440,45	449,57	514,32	666,60	971,18	4,5660
445,86	455,09	520,63	674,78	983,10	4,6543
451,26	460,60	526,94	682,96	995,02	4,7426
456,67	466,12	533,25	691,14	1.006,93	4,8309
462,07	471,64	539,56	699,32	1.018,85	4,9193
467,48	477,15	545,87	707,50	1.030,77	5,0076

472,88	482,67	552,18	715,68	1.042,69	5,0959
478,43	488,33	558,66	724,08	1.054,92	5,1842
483,00	493,00	564,00	731,00	1.065,00	5,2613

Tabla A (Continuación)

Producción equipo trabajo (m3/hora)					Prima base horaria
Demag H185	Demag H185 S	Liebherr 9994	Liebherr 994B	Liebherr 995	
483,00	493,00	564,00	731,00	1.065,00	5,2613
488,40	498,52	570,31	739,18	1.076,92	5,3496
493,81	504,03	576,62	747,36	1.088,84	5,4379
499,21	509,55	582,93	755,54	1.100,75	5,5262
504,62	515,07	589,25	763,72	1.112,67	5,6145
510,02	520,58	595,56	771,90	1.124,59	5,7029
515,43	526,10	601,87	780,08	1.136,51	5,7912
520,83	531,62	608,18	788,26	1.148,42	5,8795
526,24	537,13	614,49	796,44	1.160,34	5,9678
531,64	542,65	620,80	804,62	1.172,26	6,0561
537,05	548,17	627,11	812,80	1.184,18	6,1444
542,45	553,68	633,42	820,98	1.196,09	6,2327
547,86	559,20	639,74	829,16	1.208,01	6,3210
553,26	564,72	646,05	837,34	1.219,93	6,4093
558,67	570,23	652,36	845,52	1.231,85	6,4976
564,07	575,75	658,67	853,70	1.243,76	6,5860
569,48	581,27	664,98	861,88	1.255,68	6,6743
574,88	586,79	671,29	870,06	1.267,60	6,7626
580,29	592,30	677,60	878,24	1.279,52	6,8509
585,69	597,82	683,91	886,42	1.291,43	6,9392
591,10	603,34	690,23	894,60	1.303,35	7,0275
596,50	608,85	696,54	902,78	1.315,27	7,1158
601,91	614,37	702,85	910,96	1.327,19	7,2041
607,31	619,89	709,16	919,14	1.339,10	7,2924
612,72	625,40	715,47	927,32	1.351,02	7,3808
618,12	630,92	721,78	935,50	1.362,94	7,4691
623,53	636,44	728,09	943,68	1.374,86	7,5574
628,93	641,95	734,40	951,86	1.386,77	7,6457
634,34	647,47	740,72	960,04	1.398,69	7,7340
639,74	652,99	747,03	968,22	1.410,61	7,8223
645,15	658,50	753,34	976,40	1.422,53	7,9106
650,55	664,02	759,65	984,58	1.434,45	7,9989
655,96	669,54	765,96	992,76	1.446,36	8,0872
661,36	675,05	772,27	1.000,94	1.458,28	8,1755
666,77	680,57	778,58	1.009,12	1.470,20	8,2639
672,17	686,09	784,89	1.017,30	1.482,12	8,3522
677,58	691,60	791,21	1.025,48	1.494,03	8,4405
682,98	697,12	797,52	1.033,66	1.505,95	8,5288
688,39	702,64	803,83	1.041,84	1.517,87	8,6171
693,79	708,15	810,14	1.050,02	1.529,79	8,7054

Tabla B
Prima producción
Coeficientes de valoración por puesto de trabajo

Puesto de trabajo	Coeficientes		
	Horas trabajo efectivo		Horas paro por inclemencias
	mas de seis (prima directa)	menos de seis (prima indirecta)	
Maquinista excavadora, oficial 1ª	1,57	1,43	1,20
Conductor dumper, oficial 1ª	1,33	1,27	1,20
Maquinista excavadora, oficial 2ª	1,28	1,27	1,20
Conductor dumper, oficial 2ª	1,28	1,27	1,20
Oficial de entrada (para todas las máquinas de producción)	1,10	1,00	1,00

Tabla C
Trabajos auxiliares
Prima fija horaria por puesto de trabajo

Puesto de trabajo	Prima fija horaria (€/h)	
	Hora trabajo	Hora paro por inclemencias
Maquinista excavadora, oficial 1ª	7.5236	6.3135
Conductor dumper, oficial 1ª	6.6818	6.3135
Maquinista excavadora, oficial 2ª	6.6818	6.3135
Conductor dumper, oficial 2ª	6.6818	6.3135
Oficial entrada (todas las máquinas)	5.2613	5.2613
Conductor maquinaria auxiliar, oficial 1ª	6.9975	6.3135
Conductor maquinaria auxiliar, oficial 2ª	6.8397	6.3135
Oficial 1ª electromecánico	7.9580	6.3135
Oficial 2ª electromecánico	7.4318	6.3135
Oficial 1ª de mantenimiento	6.6818	6.3135
Oficial 2ª de mantenimiento	6.3135	6.3135
Ayudante de taller y mantenimiento	5.2613	5.2613

Tabla D

Características estándar de los camiones		
Denominación	Capacidad en estéril	
	Volumen m3 sobre perfil	Peso t métricas
Liebherr T 252	83	195
Komatsu HD 1200	51	120
Caterpillar 785	58	138

- La capacidad en m3 de los dumper es una media informativa y a efectos del cálculo de la actividad.