

## TABLA DE SUPLEMENTOS PERSONALES

INDEPENDIENTES DEL TRABAJO	NECESIDADES PERSONALES	HOMBRE 5%	MUJER 7%
	FATIGA BASICA	4%	4%

DESDE ENERO DE 1999 DESAPARECE LA DIFERENCIA DE COEFICIENTES ENTRE HOMBRES Y MUJERES, QUEDANDO EN VIGOR LA QUE ANTES SE ASIGNABA A LOS HOMBRES

DEPENDIENTES DEL PUESTO	ESFUERZO ESTATICO	SENTADO		DE PIE TRONCO VERTICAL		TRONCO INCLINADO 45°		TRONCO INCLINADO HACIA ATRÁS (FOSO)		TRONCO INCLINADO 90° ECHADO ESTIRADO			
		HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER		
		0%	0%	2%	4%	4%	7%	7%	9%	9%	11%		
	ESFUERZO DINAMICO	2,5 KG		5 KG		7,5 KG		10 KG		12,5 KG		15 KG	
		HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER
		0%	1%	1%	2%	2%	3%	3%	4%	4%	6%	5%	8%
		17,5 KG		20 KG		22,5 KG		25 KG		30 KG		35,5 KG	
		HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER
		7%	10%	9%	13%	11%	16%	13%	20%	17%	-	22%	-
	DE ORIGEN CELULAR	CIERTA PRECISION		DE PRECISION O FATIGOSO		DE GRAN PRECISION O MUY FATIGOSO							
HOMBRE		MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER							
	0%	0%	2%	2%	5%	5%							
DE ORIGEN MEDULAR (MONOTONIA)	ALGO MONOTONO		BASTANTE MONOTONO		MUY MONOTONO								
	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER							
	0%	0%	1%	1%	4%	4%							
DE ORIGEN MEDULAR TEDIO	ALGO ABURRIDO		CICLOS DE 0.11 A 0,50 MIN.		CICLOS DE 0 A 0.10 MIN.		TRABAJOS MUY ABURRIDOS						
	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER					
	0%	0%	1%	0%	2%	1%	5%	2%					

DEPENDIENTES DEL AMBIENTE	CONDICIONES ATMOSFERICAS (INDICE DE ENFRIAMIENTO)	16		14		12		10		8	
		HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER
		0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	3%	10%	10%
		6		5		4		3		2	
		HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER
		21%	21%	31%	31%	45%	45%	54%	54%	100%	100%
	VIBRACIONES LUMINOSAS	LIGERAMENTE POR DEBAJO DE LA ILUMINACION RECOMENDADA		NECESIDAD DE ALUMBRADO ESPECIAL		BASTANTE POR DEBAJO DE LA ILUMINACION RECOMENDADA		RETOQUE, SOLDADURA (NO ARCO)		ILUMINACION ABSOLUTAMENTE INSUFICIENTE (SOLDADURA POR ARCO)	
		HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER
		0%	0%	1%	1%	2%	2%	3%	3%	5%	5%
	VIBRACIONES ACUSTICAS (RUIDO)	CONTINUO		INTERMITENTE Y FUERTE		EXTRIDENTE Y MUY FUERTE					
HOMBRE		MUJER	HOMBRE	MUJER	HOMBRE	MUJER					
	0%	0%	2%	2%	5%	5%					