

PESAJE

PESAJE DE MATERIAS PRIMAS

MEDICION PROMEDIO											
f(Hz) (BANDAS DE OCTAVA)	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000	LP.A.eqT.m
Lp,A,eq,T,mi (dBA)	30	45	59	64	69	67	68	68	52	46	75
Lp,A,eq,T, mi Lex, 8 h	31	47	61	65	71	68	70	70	54	48	76

EPP EQUIPO ONYX H 70, dB26

ONYX H 70 26 dB											
f(Hz) (BANDAS DE OCTAVA)	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000	
EPP (dBA)	0	0	19,2	22,3	30,2	37,7	34,3	36,6	35,8		
Desviacion EPP	0	0	2,5	2	3	3,3	2,4	3,2	2,5		
Desviacion asumida (2 δ)	0,0	0,0	5,0	4,0	6,0	6,6	4,8	6,4	5,0	0,0	
EPP (dBA)	0,0	0,0	14,2	18,3	24,2	31,1	29,5	30,2	30,8	0,0	

ATENUACION DEL EPP											
f(Hz) (BANDAS DE OCTAVA)	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000	LP.A.eqT.EPP
Leq (dBA)EPP	30	45	45	45	45	36	39	38	21	46	53
Lex 8H (dBA) EPP	31	47	47	47	46	37	40	40	23	48	54

EPP EQUIPO ONYX H 70, dB 23

ONYX H 70 23 dB											
f(Hz) (BANDAS DE OCTAVA)	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000	
EPP (dBA)	0	0	16,8	19,9	26,5	35,0	34,1	36,8	36,0		
Desviacion EPP	0	0	2,6	2,3	3	3,2	3	3,3	2,7		
Desviacion asumida (2 δ)	0,0	0,0	5,2	4,6	6,0	6,4	6,0	6,6	5,4	0,0	
EPP (dBA)	0,0	0,0	11,6	15,3	20,5	28,6	28,1	30,2	30,6	0,0	

ATENUACION DEL EPP											
f(Hz) (BANDAS DE OCTAVA)	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000	LP.A.eqT.EPP
Leq (dBA)EPP	30	45	48	48	49	38	40	38	21	46	55
Lex 8H (dBA) EPP	31	47	49	50	50	40	42	40	23	48	56