

Se tomarán 3 registros por habitación en posiciones asimétricas sobre el piso

MEDICIONES REALIZADAS

Tipo de Vibración				Hora inicio				Hora fin			
Habitación 1				Habitación 2				Habitación 3			
Posición 1	X	Y	Z	Posición 1	X	Y	Z	Posición 1	X	Y	Z
Arms ponderada				Arms ponderada				Arms ponderada			
Valor pico ponderado				Valor pico ponderado				Valor pico ponderado			
Factor de Cresta (CF)				Factor de Cresta (CF)				Factor de Cresta (CF)			
Valor Dosis Vibración				Valor Dosis Vibración				Valor Dosis Vibración			
Posición 2	X	Y	Z	Posición 2	X	Y	Z	Posición 2	X	Y	Z
Arms ponderada				Arms ponderada				Arms ponderada			
Valor pico ponderado				Valor pico ponderado				Valor pico ponderado			
Factor de Cresta (CF)				Factor de Cresta (CF)				Factor de Cresta (CF)			
Valor Dosis Vibración				Valor Dosis Vibración				Valor Dosis Vibración			
Posición 3	X	Y	Z	Posición 3	X	Y	Z	Posición 3	X	Y	Z
Arms ponderada				Arms ponderada				Arms ponderada			
Valor pico ponderado				Valor pico ponderado				Valor pico ponderado			
Factor de Cresta (CF)				Factor de Cresta (CF)				Factor de Cresta (CF)			
Valor Dosis Vibración				Valor Dosis Vibración				Valor Dosis Vibración			