

TABLA DE CONTAMINANTES PARA PATRONES DE CALIBRACION

Contaminantes para detector de metales y rayos x											Contaminantes para rayos x										
Férrico	No férrico	Aceero inoxidable 316	Aceero inoxidable 304	Aceero inoxidable 440C	Aceero inoxidable 420C	Cable aceero inoxidable 316	Cable de cobre	Aluminio	Bronce	Perdigon de plomo	Titanio	Cristal cal sodada	Cristal cuarzo	Cristal vidrio	Cristal borosilicato	Teflón (PTFE)	Cerámica	Nylon grado 1	Goma nitrilo	Circonia	Poliacetel (DELFIN)
Densidad del contaminante en g/cm3																					
7,833	8,415	8,027	7,916	7,75	7,75	8,027		2,81	8,4	2,2	4,43	2,58	2,2	3,2	2,23	2,1 / 2,3	3,94	1,13 / 1,15	1,36	6,05	1,41
Diametros en mm																					
0,25						0,2	0,2														
0,3	0,3	0,3					0,31	0,31													
		0,35																			
0,4	0,4	0,4				0,4	0,4														
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		0,5	0,5														
0,6	0,6	0,6	0,6																		
						0,63	0,63														
0,7	0,7	0,7																			
						0,71	0,71														
0,8	0,8	0,8	0,8			0,8	0,8	0,8				0,8									
0,9	0,9	0,9				0,9	0,9														
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		1,0	1,0	1,0		1,0		1,0	1,0				1,0			1,0	1,0
1,1	1,1	1,1						1,1													
1,2	1,2	1,2	1,2			Largo	Largo	1,2				1,2									
1,3	1,3	1,3	1,3			2 mm	2 mm	1,3													
1,4	1,4	1,4				5 mm	5 mm	1,4													
1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5			1,5	1,5		1,5	1,5					1,5			1,5	
1,588			1,588					1,588								1,588					
1,6	1,6	1,6						1,6	1,6												
1,7	1,7							1,7													
	1,75																				
1,8	1,8	1,8	1,8					1,8				1,8									
1,9	1,9	1,9						1,9													
2,0	2,0	2,0	2,0	2,0				2,0	2,0	2,0		2,0	2,0	2,0		2,0	2,0	2,0		2,0	2,0
2,2	2,2	2,2																			
2,3	2,3	2,3																			
	2,381																			2,381	
2,4	2,4	2,4																			
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5				2,5			2,5	2,5				2,5	2,5				
2,7	2,7																				
2,77																					
2,8	2,8	2,8	2,8																		
3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0			3,0	3,0		3,0	3,0	3,0		3,0	3,0	3,0	3,0		3,0	3,0
	3,175							3,175		3,1						3,18			3,175		
3,2	3,2	3,2																			
3,25																					
3,5	3,5	3,5	3,5	3,5				3,5				3,5		3,5			3,5				
3,8	3,8																				
												3,97									
4,0	4,0	4,0	4,0	4,0				4,0	4,0			4,0	4,0	4,0		4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
4,5	4,5	4,5	4,5	4,5				4,5				4,5		4,5							
																4,672				4,672	
		4,77																			
5,0	5,0	5,0	5,0	5,0				5,0				5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		5,0	5,0
5,5	5,5	5,5	5,5					5,5													
																5,556					
6,0	6,0	6,0	6,0	6,0				6,0				6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0		6,0	6,0
6,35	6,35	6,35						6,35				6,35				6,35			6,35		
6,5	6,5	6,5	6,5																		
7,0	7,0	7,0	7,0					7,0				7,0	7,0		7,0	7,0			7,0	7,0	7,0
7,5	7,5	7,5	7,5													7,5					
		7,94																	7,94	7,94	
8,0	8,0	8,0	8,0	8,0				8,0				8,0		8,0		8,0	8,0				8,0
8,5	8,5	8,5	8,5	8,5												8,5					
9,0	9,0	9,0	9,0													9,0					
9,5		9,5	9,5																		
	9,525															9,525			9,525		
10,0	10,0	10,0	10,0	10,0								10,0				10,0	10,0			10,0	10,0
			10,319																		
								10,0													
10,5																					
11,0		11,0	11,0																		
	11,11																				
12,0	12,0	12,0	12,0									12,0				12,0	12,0				12,0
	12,7																		12,7		
13,0		13,0																			
14,0	14,0	14,0										14,0									
15,0	15,0	15,0	15,0																		
	15,875																				
		16,0																			
17,0																					
	18,0																				
20,0	20,0	20,0	20,0																		
25,0		25,0																			
	25,4																				
		30,0																			

Valido des de Enero del 2019