

		REPOI	RTE D	IMEN	SIONA	L DE L	A PART	E		ASEG	URAMEINTO CALIDAD) DE
No. de	reporte:									Resultado:	ACEP	TADO
Cliente	e: ro de parte Clien	to·							Fecha de Emis	sion: May	ı <u>.</u> 23	
Nombi	re de la Parte				Razon de	la evalua	cion:		Evaluado por			
		ATRIBUTOS			Х	Validacion				MIREY	A HDEZ	
Numer	o de Parte					Parte Nuev	∕a.		Fecha de Eva			
	GA-085 (C	383274105)				Cambio de	Ingenieria.			May	/-23	
Cantid	ad de Piezas:					Herrament	al Nuevo.		Autorizado p	or:		
		1					al corregido.			MIREY	A HDEZ	
	no No.:					Piezas Pro	-		Maquina de e			
	hado:					Otros (Esp				EM-005 (C	01358302)	
Ca	mbio:		·	UBICACION DESCRIPCI	I: On del atri		R G01 OTR DIMENSIONA	L	Fecha de cal		/-23	
Obser	vaciones:	PROXIMA (CALIBRA	CIÓN:	May	y-24		ESPMIN:	129.200	ESPMAX:	130.800	
									130.000	± 0.800		
			50 · 1' 1 ·			••	Dibujo:		0	Cambio:	0	
Item			Medida		Lim	ites		'	/alor Obtenio	lo		Resultado
		NOMINAL	TOLMIN	TOLMAX	-	+	Pza.1	Pza.2	Pza.3	Pza.4	Pza.5	
1		115.080	0.000	0.020	115.080	115.100	115.082					OK
2		130.800	0.020	0.000	130.780	130.800	130.798					OK
3		14.120	0.012	0.000	14.108	14.120	14.118					OK
3		130.800	0.020	0.000	130.780	130.800	130.788					OK
3		129.200	0.000	0.020	129.200	129.220	129.219					ОК
				-								
										-		<u> </u>
										-		
						Hoja	: 1 de 1					500.40



40

GAGE REPEATABILITY AND REPRODUCIBILITY REPORT ATTRIBUTE RISK METHOD

Numero de equipo: GA-085 (C383274105)

Descripción equipo: GAGE POR ATRIBUTOS

Área de la empresa: 38 BMW HR G01 OTR

Pasa: 38 BMW HR G01 OTR 129.200

Fecha estudio: May-23
Frecuencia: 12 MESES
Próximo estudio: May-24
No Pasa: 130.800

DATA TABLE												
PART	A-1	A-2	A-3	B-1	B-2	B-3	C-1	C-2	C-3	Reference	Reference Value	Code
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.062	+
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.210	+
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.225	+
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.719	+
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.690	+
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.240	+
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.526	+
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129.120	-
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.940	+
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.835	+
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.670	+
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.728	+
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.765	+
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.852	+
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.738	+
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.363	+
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.667	+
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129.164	-
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.787	+
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.432	+
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.176	+
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.762	+
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.547	+
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.562	+
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.981	+
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.961	+
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.059	+
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.671	+
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.560	+
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.550	+
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.605	+
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.731	+
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.205	+
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.658	+
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130.912	-
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.718	+
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.535	+
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.562	+
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.534	+
40	'	1		4	<u> </u>	1	- 1	1	'	1	120.001	

1

130.719

											Reference	
PART	A-1	A-2	A-3	B-1	B-2	B-3	C-1	C-2	C-3	Reference	Value	Code
41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129.158	-
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.312	+
43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130.802	-
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.422	+
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.304	+
46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130.895	-
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.945	+
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.466	+
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.684	+
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.845	+

Risk Analysis

A * B Crosstabulation

			l l	3	Total
			0	1	Total
	0	Count	18	0	18
١,		Expected Count	2.2	15.8	18.0
A	1	Count	0	132	132
		Expected Count	15.8	116.2	132.0
Total		Count	18	132	150
		Expected Count	18.0	132.0	150.0

B * **C** Crosstabulation

				C	Total
			0	1	i Otai
	0	Count	18	0	18
В		Expected Count	2.2	15.8	18.0
	1	Count	0	131	131
		Expected Count	15.8	115.2	131.0
Total		Count	18	131	149
		Expected Count	18.0	131.0	149.0

A * C Crosstabulation

			(C	Total
			0	1	Total
	0	Count	18	0	18
١,		Expected Count	2.2	15.8	18.0
A	1	Count	0	132	132
		Expected Count	15.8	116.2	132.0
Total		Count	18	132	150
		Expected Count	18.0	132.0	150.0

Карра	Α	В	С
Α	-	1.00	1.00
В	1.00	1	1.00
С	1.00	1.00	-

DETERMINATION				
AxB	Good Agreement			
AxC	Good Agreement			
ВхС	Good Agreement			

ACEPTADO	May-23
Approved for Use	Date

FGC-257

27-Ago-2021

Rev_02