

	RFI	PORTE	DIMF	NSIONA	J DF L	A PARTE	•		ASEG	URAMEINTO	DE
No. de	reporte:			1010117			-		Resultado:	CALIDAD	ADO
Cliente	e:							Fecha de Emis	ion:	ACEPT	ADO
	o de parte Cliente:								May	/-23	
Nombi	re de la Parte				a evaluacio			Evaluado por			
Numero	GAGE POR ATRIBUTOS To de Parte	<u> </u>		Х	Validacion A Parte Nueva			Facha da Fue	MIREYA	A HDEZ.	
Numer	GA-078 (C09327498)				Cambio de I			Fecha de Eva	iluacion: May	ı_22	
Cantid	ad de Piezas:				Herramenta			Autorizado p		/-23	
	1				Herramenta			, p	LEYDA	TREJO	
Plar	no No.:				Piezas Proto			Maquina de e	valuacion:		
	hado:				Otros (Espe				EM-005 (C	01358302)	
Ca	mbio:		UBICACION		ENS CAB BI			Fecha de cali		. 00	
Obser	vaciones: PROXIN	MA EVALUA	CARACTER	May-24		DIMENSIONA	_		Feb)-23	
0.000	1 110/111			,							
		Medida	,	Lim	nites	Dibujo:			Cambio:	0	
Item							1	Valor Obtenio	_		Resultado
			N TOLMAX		+	Pza.1	Pza.2	Pza.3	Pza.4	Pza.5	
1	14.120		0.000	14.100	14.120	14.109					OK
2	115.08			115.080	115.130	115.119					OK
3	15.720	0.020	0.000	15.700	15.720	15.702					OK
				L	<u> </u>	L	<u> </u>	1]	

Hoja : 1 de 1 Internal FGC-181 Rev. 03 Fecha: 13/03/2019



GAGE REPEATABILITY AND REPRODUCIBILITY REPORT ATTRIBUTE RISK METHOD

Numero de equipo: GA-078 (C09327498)

Descripción equipo: GAGE POR ATRIBUTOS

Área de la empresa: ENSAMBLE CAB BMW

Pasa: 129.200000

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

DATA TABLE

											Reference	
PART	A-1	A-2	A-3	B-1	B-2	B-3	C-1	C-2	C-3	Reference	Value	Code
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.596	+
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.837	+
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.502	+
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.478	+
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.771	+
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.735	+
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.221	+
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.431	+
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.486	+
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.688	+
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.331	+
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.699	+
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.205	+
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.848	+
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.121	+
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.366	+
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.037	+
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.200	+
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.458	+
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.643	+
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.113	+
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.625	+
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.609	+
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.722	+
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.418	+
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.202	+
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.486	+
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.625	+
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.256	+
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.763	+
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.217	+
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130.960	-
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.491	+
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.817	+
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.275	+
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.026	+
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.886	+
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.417	+
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.798	+
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.594	+

											Reference	
PART	A-1	A-2	A-3	B-1	B-2	B-3	C-1	C-2	C-3	Reference	Value	Code
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.538	+
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.634	+
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.863	+
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	129.293	+
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.786	+
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.467	+
47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130.802	-
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.182	+
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.120	+
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	130.404	+

Risk Analysis

A * B Crosstabulation

				В	Total
			0	1	i Otai
	0	Count	6	0	6
١ ,		Expected Count	0.2	5.8	6.0
A	1	Count	0	144	144
		Expected Count	5.8	138.2	144.0
Total		Count	6	144	150
'0	ılaı	Expected Count	6.0	144.0	150.0

B * C Crosstabulation

				C	Total
			0	1	i Otai
	0	Count	6	0	6
В		Expected Count	0.2	5.8	6.0
	1	Count	0	143	143
		Expected Count	5.8	137.2	143.0
Total		Count	6	143	149
	ıaı	Expected Count	6.0	143.0	149.0

A * C Crosstabulation

				C	Total
			0	1	Total
	0	Count	6	0	6
١,		Expected Count	0.2	5.8	6.0
A	1	Count	0	144	144
		Expected Count	5.8	138.2	144.0
Total		Count	6	144	150
		Expected Count	6.0	144.0	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