

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE RESIDUOS SOLIDOS PARROQUIA DE PACTO**

FECHA: 06/01/2016 HORA: 15H40 RECOLECTOR No. 3433 RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 52,70 kg TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg

SUBPRODUCTO	PESO DE LA MUESTRA		OBSERVACIONES
	Kg	%	
PAPEL	2,30	4,36	húmedo y contaminado con res. orgánicos
CARTON	1,70	3,23	húmedo y contaminado con res. orgánicos
BOTELLAS PET	1,10	2,09	
PLASTICOS ALTA DENSIDAD	2,00	3,80	
FUNDAS PLASTICAS BAJA DENSIDAD	3,60	6,83	contaminado con residuos de cocina
METALICO FERROSO	0,50	0,95	
TEXTILES	2,00	3,80	telas y trapos húmedos y contaminados
VIDRIO	1,60	3,04	
MADERA	1,20	2,28	
ORGANICOS DE JARDIN	3,80	7,21	
ORGANICOS DE COCINA	20,70	39,28	
COMPUESTOS (*)	1,30	2,47	
PELIGROSOS (PILAS, BATERIAS)	0,10	0,19	pilas pequeñas
POLIPROPILENO	0,30	0,57	
POLIESTIRENO	0,20	0,38	
RECHAZOS (PAPEL HIGIENICO, PAÑALES)	6,20	11,76	humedo y contaminado
ELECTRONICOS	0,00	0,00	
METALICO NO FERROSO	0,30	0,57	
INERTES (LOSA, CERAMICA, TIERRA)	2,20	4,17	rotas y contaminadas
HOSPITALARIOS Y MEDICAMENTOS	0,00	0,00	
MENOR A 1 CM	0,00	0,00	
OTROS	1,60	3,04	Zapatos, piedras pequeñas, caucho
<b>TOTAL</b>	<b>52,70</b>	<b>100,00</b>	

COMPUESTOS(\*): Aquellos que contienen varios materiales que no se pueden separar. Ej, juguetes, artefactos, tetrapack)

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE RESIDUOS SOLIDOS PARROQUIA DE PACTO**

FECHA: 08/01/2016 HORA: 15H50 RECOLECTOR No. 3433 RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 48,9 kg TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg

SUBPRODUCTO	PESO DE LA MUESTRA		OBSERVACIONES
	Kg	%	
PAPEL	1,90	3,89	húmedo y contaminado con res. orgánicos
CARTON	1,80	3,68	húmedo y contaminado con res. orgánicos
BOTELLAS PET	1,60	3,27	
PLASTICOS ALTA DENSIDAD	1,90	3,89	
FUNDAS PLASTICAS BAJA DENSIDAD	3,00	6,13	contaminado con residuos de cocina
METALICO FERROSO	0,80	1,64	
TEXTILES	1,20	2,45	telas y trapos húmedos y contaminados
VIDRIO	1,00	2,04	
MADERA	1,10	2,25	
ORGANICOS DE JARDIN	4,10	8,38	
ORGANICOS DE COCINA	18,10	37,01	
COMPUESTOS (*)	1,50	3,07	
PELIGROSOS (PILAS, BATERIAS)	0,10	0,20	pilas pequeñas
POLIPROPILENO	0,50	1,02	
POLIESTIRENO	0,40	0,82	
RECHAZOS (PAPEL HIGIENICO, PAÑALES)	4,90	10,02	humedo y contaminado
ELECTRONICOS	0,00	0,00	
METALICO NO FERROSO	0,30	0,61	
INERTES (LOSA, CERAMICA, TIERRA)	3,10	6,34	rotas y contaminadas
HOSPITALARIOS Y MEDICAMENTOS	0,00	0,00	
MENOR A 1 CM	0,00	0,00	
OTROS	1,60	3,27	Zapatos, piedras pequeñas, caucho
<b>TOTAL</b>	<b>48,90</b>	<b>100,00</b>	

COMPUESTOS(\*): Aquellos que contienen varios materiales que no se pueden separar. Ej, juguetes, artefactos, tetrapack)

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE RESIDUOS SOLIDOS PARROQUIA DE PACTO**

FECHA: 11/01/2016 HORA: 15H30 RECOLECTOR No. 3433 RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 35,91 kg TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg

SUBPRODUCTO	PESO DE LA MUESTRA		OBSERVACIONES
	Kg	%	
PAPEL	1,10	3,06	húmedo y contaminado con res. orgánicos
CARTON	2,10	5,85	húmedo y contaminado con res. orgánicos
BOTELLAS PET	1,00	2,79	
PLASTICOS ALTA DENSIDAD	0,50	1,39	
FUNDAS PLASTICAS BAJA DENSIDAD	2,40	6,69	contaminado con residuos de cocina
METALICO FERROSO	0,00	0,00	
TEXTILES	0,70	1,95	telas y trapos húmedos y contaminados
VIDRIO	0,90	2,51	
MADERA	0,00	0,00	
ORGANICOS DE JARDIN	3,50	9,75	ramas, hojas, raíces
ORGANICOS DE COCINA	18,10	50,42	cáscaras de frutas, residuos de comidas
COMPUESTOS (*)	0,00	0,00	
PELIGROSOS (PILAS, BATERIAS)	0,00	0,00	
POLIPROPILENO	1,20	3,34	
POLIESTIRENO	0,90	2,51	
RECHAZOS (PAPEL HIGIENICO, PAÑALES)	2,50	6,96	
ELECTRONICOS	0,00	0,00	
METALICO NO FERROSO	0,10	0,28	latas de comestibles, atún
INERTES (LOSA, CERAMICA, TIERRA)	0,40	1,11	
HOSPITALARIOS Y MEDICAMENTOS	0,00	0,00	
MENOR A 1 CM	0,00	0,00	
OTROS	0,50	1,39	Zapatos, piedras pequeñas, caucho
<b>TOTAL</b>	<b>35,90</b>	<b>100,00</b>	

COMPUESTOS(\*): Aquellos que contienen varios materiales que no se pueden separar. Ej, juguetes, artefactos, tetrapack)

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE RESIDUOS SOLIDOS PARROQUIA DE  
NANEGALITO**

FECHA: 07/01/2016 HORA: 14H10 RECOLECTOR No. 3433 RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 44,00 kg TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg

SUBPRODUCTO	PESO DE LA MUESTRA		OBSERVACIONES
	Kg	%	
PAPEL	0,90	2,05	húmedo y contaminado con res. orgánicos
CARTON	2,00	4,55	húmedo y contaminado con res. orgánicos
BOTELLAS PET	0,50	1,14	
PLASTICOS ALTA DENSIDAD	1,50	3,41	
FUNDAS PLASTICAS BAJA DENSIDAD	5,00	11,36	contaminado con residuos de cocina
METALICO FERROSO	0,00	0,00	
TEXTILES	2,00	4,55	telas y trapos húmedos y contaminados
VIDRIO	0,10	0,23	
MADERA	0,00	0,00	
ORGANICOS DE JARDIN	3,10	7,05	ramas, hojas, raíces
ORGANICOS DE COCINA	20,30	46,14	cáscaras de frutas, residuos de comidas
COMPUESTOS (*)	0,40	0,91	
PELIGROSOS (PILAS, BATERIAS)	0,00	0,00	
POLIPROPILENO	0,10	0,23	
POLIESTIRENO	0,20	0,45	
RECHAZOS (PAPEL HIGIENICO, PAÑALES)	5,50	12,50	
ELECTRONICOS	0,00	0,00	
METALICO NO FERROSO	0,00	0,00	latas de comestibles, atún
INERTES (LOSA, CERAMICA, TIERRA)	1,10	2,50	
HOSPITALARIOS Y MEDICAMENTOS	0,00	0,00	
MENOR A 1 CM	0,00	0,00	
OTROS	1,30	2,95	Zapatos, residuos de caucho
<b>TOTAL</b>	<b>44,00</b>	<b>100,00</b>	

COMPUESTOS(\*): Aquellos que contienen varios materiales que no se pueden separar. Ej, juguetes, artefactos, tetrapack)

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE RESIDUOS SOLIDOS PARROQUIA DE  
NANEGALITO**

FECHA: 09/01/2016 HORA: 14H30 RECOLECTOR No. 3433 RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 53,10 kg TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg

SUBPRODUCTO	PESO DE LA MUESTRA		OBSERVACIONES
	Kg	%	
PAPEL	2,00	3,77	húmedo y contaminado con res. orgánicos
CARTON	0,70	1,32	húmedo y contaminado con res. orgánicos
BOTELLAS PET	1,40	2,64	
PLASTICOS ALTA DENSIDAD	0,90	1,69	
FUNDAS PLASTICAS BAJA DENSIDAD	5,30	9,98	contaminado con residuos de cocina
METALICO FERROSO	0,00	0,00	
TEXTILES	2,70	5,08	telas y trapos húmedos y contaminados
VIDRIO	1,70	3,20	
MADERA	0,90	1,69	
ORGANICOS DE JARDIN	7,30	13,75	ramas, hojas, raíces
ORGANICOS DE COCINA	17,60	33,15	cáscaras de frutas, residuos de comidas
COMPUESTOS (*)	0,70	1,32	
PELIGROSOS (PILAS, BATERIAS)	0,00	0,00	
POLIPROPILENO	0,30	0,56	
POLIESTIRENO	0,10	0,19	
RECHAZOS (PAPEL HIGIENICO, PAÑALES)	6,60	12,43	
ELECTRONICOS	0,00	0,00	
METALICO NO FERROSO	0,60	1,13	latas de comestibles, atún
INERTES (LOSA, CERAMICA, TIERRA)	2,40	4,52	
HOSPITALARIOS Y MEDICAMENTOS	0,00	0,00	
MENOR A 1 CM	0,00	0,00	
OTROS	1,90	3,58	Zapatos, residuos de caucho, piedras
<b>TOTAL</b>	<b>53,10</b>	<b>100,00</b>	

COMPUESTOS(\*): Aquellos que contienen varios materiales que no se pueden separar. Ej, juguetes, artefactos, tetrapack)

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE RESIDUOS SOLIDOS PARROQUIA DE  
NANEGALITO**

FECHA: 12/01/2016 HORA: 13H50 RECOLECTOR No. 3433 RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 44,00 kg TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg

SUBPRODUCTO	PESO DE LA MUESTRA		OBSERVACIONES
	Kg	%	
PAPEL	1,30	2,95	húmedo y contaminado con res. orgánicos
CARTON	1,00	2,27	húmedo y contaminado con res. orgánicos
BOTELLAS PET	1,50	3,41	
PLASTICOS ALTA DENSIDAD	0,50	1,14	
FUNDAS PLASTICAS BAJA DENSIDAD	1,30	2,95	contaminado con residuos de cocina
METALICO FERROSO	0,00	0,00	
TEXTILES	6,10	13,86	telas y trapos húmedos y contaminados
VIDRIO	0,50	1,14	
MADERA	0,00	0,00	
ORGANICOS DE JARDIN	0,00	0,00	
ORGANICOS DE COCINA	23,50	53,41	cáscaras de frutas, residuos de comidas
COMPUESTOS (*)	0,00	0,00	
PELIGROSOS (PILAS, BATERIAS)	0,10	0,23	pilas de niquel-cadmio, rasuradoras
POLIPROPILENO	0,20	0,45	
POLIESTIRENO	0,30	0,68	
RECHAZOS (PAPEL HIGIENICO, PAÑALES)	5,60	12,73	
ELECTRONICOS	0,00	0,00	
METALICO NO FERROSO	0,10	0,23	latas de comestibles, atún
INERTES (LOSA, CERAMICA, TIERRA)	0,30	0,68	
HOSPITALARIOS Y MEDICAMENTOS	0,00	0,00	
MENOR A 1 CM	0,00	0,00	
OTROS	1,70	3,86	Zapatos, residuos de caucho, piedras
<b>TOTAL</b>	<b>44,00</b>	<b>100,00</b>	

COMPUESTOS(\*): Aquellos que contienen varios materiales que no se pueden separar. Ej, juguetes, artefactos, tetrapack)

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE RESIDUOS SOLIDOS PARROQUIA DE **GUALEA****

FECHA: 08/01/2016 HORA: 10H10 RECOLECTOR PLACA PMA7149 RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 47,10 kg TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg

SUBPRODUCTO	PESO DE LA MUESTRA		OBSERVACIONES
	Kg	%	
PAPEL	1,40	2,97	húmedo y contaminado con res. orgánicos
CARTON	0,50	1,06	húmedo y contaminado con res. orgánicos
BOTELLAS PET	0,10	0,21	
PLASTICOS ALTA DENSIDAD	1,20	2,55	
FUNDAS PLASTICAS BAJA DENSIDAD	6,50	13,80	contaminado con residuos de cocina
METALICO FERROSO	0,00	0,00	
TEXTILES	2,10	4,46	telas y trapos húmedos y contaminados
VIDRIO	0,30	0,64	se encuentran rotos y fragmentados
MADERA	0,10	0,21	
ORGANICOS DE JARDIN	5,80	12,31	ramas, hojas y raíces
ORGANICOS DE COCINA	17,20	36,52	cáscaras de frutas, residuos de comidas
COMPUESTOS (*)	0,60	1,27	restos de artefactos eléctricos
PELIGROSOS (PILAS, BATERIAS)	0,00	0,00	
POLIPROPILENO	0,50	1,06	
POLIESTIRENO	1,90	4,03	
RECHAZOS (PAPEL HIGIENICO, PAÑALES)	5,10	10,83	la mayoría están húmedos y contaminados
ELECTRONICOS	0,00	0,00	
METALICO NO FERROSO	0,70	1,49	latas de comestibles, atún, sardina
INERTES (LOSA, CERAMICA, TIERRA)	1,90	4,03	se encuentran rotos y fragmentados
HOSPITALARIOS Y MEDICAMENTOS	0,00	0,00	
MENOR A 1 CM	0,00	0,00	
OTROS	1,20	2,55	Zapatos, residuos de caucho, piedras
<b>TOTAL</b>	<b>47,10</b>	<b>100,00</b>	

COMPUESTOS(\*): Aquellos que contienen varios materiales que no se pueden separar. Ej, juguetes, artefactos, tetrapack)

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE RESIDUOS SOLIDOS PARROQUIA DE **GUALEA****

FECHA: 11/01/2016 HORA: 10H30 RECOLECTOR PLACA PMA7149 RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 52,20 kg TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg

SUBPRODUCTO	PESO DE LA MUESTRA		OBSERVACIONES
	Kg	%	
PAPEL	1,70	3,26	húmedo y contaminado con res. orgánicos
CARTON	1,20	2,30	húmedo y contaminado con res. orgánicos
BOTELLAS PET	0,70	1,34	
PLASTICOS ALTA DENSIDAD	1,70	3,26	
FUNDAS PLASTICAS BAJA DENSIDAD	3,70	7,09	contaminado con residuos de cocina
METALICO FERROSO	0,80	1,53	restos de platina de hierro
TEXTILES	2,40	4,60	telas y trapos húmedos y contaminados
VIDRIO	0,60	1,15	se encuentran rotos y fragmentados
MADERA	0,40	0,77	trozos deteriorados
ORGANICOS DE JARDIN	6,60	12,64	ramas, hojas y raíces
ORGANICOS DE COCINA	18,70	35,82	cáscaras de frutas, residuos de comidas
COMPUESTOS (*)	1,40	2,68	restos de artefactos juguetes
PELIGROSOS (PILAS, BATERIAS)	0,10	0,19	pilas de cadmio
POLIPROPILENO	0,80	1,53	
POLIESTIRENO	1,40	2,68	
RECHAZOS (PAPEL HIGIENICO, PAÑALES)	5,00	9,58	la mayoría están húmedos y contaminados
ELECTRONICOS	0,00	0,00	
METALICO NO FERROSO	0,40	0,77	latas de comestibles, atún, sardina
INERTES (LOSA, CERAMICA, TIERRA)	3,20	6,13	se encuentran rotos y fragmentados
HOSPITALARIOS Y MEDICAMENTOS	0,00	0,00	
MENOR A 1 CM	0,00	0,00	
OTROS	1,40	2,68	trazas pequeñas de hormigón
<b>TOTAL</b>	<b>52,20</b>	<b>100,00</b>	

COMPUESTOS(\*): Aquellos que contienen varios materiales que no se pueden separar. Ej, juguetes, artefactos, tetrapack)



**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE RESIDUOS SOLIDOS PARROQUIA DE **GUALEA****

FECHA: 13/01/2016 HORA: 09H45 RECOLECTOR PLACA PMA7149 RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 51,70 kg TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg

SUBPRODUCTO	PESO DE LA MUESTRA		OBSERVACIONES
	Kg	%	
PAPEL	1,70	3,29	húmedo y contaminado con res. orgánicos
CARTON	1,10	2,13	húmedo y contaminado con res. orgánicos
BOTELLAS PET	0,40	0,77	
PLASTICOS ALTA DENSIDAD	1,50	2,90	
FUNDAS PLASTICAS BAJA DENSIDAD	3,90	7,54	contaminado con residuos de cocina
METALICO FERROSO	0,00	0,00	
TEXTILES	2,60	5,03	telas y trapos húmedos y contaminados
VIDRIO	0,70	1,35	se encuentran rotos y sucios
MADERA	1,00	1,93	trozos deteriorados
ORGANICOS DE JARDIN	0,00	0,00	
ORGANICOS DE COCINA	26,50	51,26	cáscaras de frutas, residuos de comidas
COMPUESTOS (*)	0,00	0,00	
PELIGROSOS (PILAS, BATERIAS)	0,00	0,00	
POLIPROPILENO	0,70	1,35	
POLIESTIRENO	0,40	0,77	
RECHAZOS (PAPEL HIGIENICO, PAÑALES)	5,00	9,67	la mayoría están húmedos y contaminados
ELECTRONICOS	0,00	0,00	
METALICO NO FERROSO	1,30	2,51	latas de conservas, atún, sardina
INERTES (LOSA, CERAMICA, TIERRA)	2,70	5,22	se encuentran rotos y fragmentados
HOSPITALARIOS Y MEDICAMENTOS	0,00	0,00	
MENOR A 1 CM	0,00	0,00	
OTROS	2,20	4,26	zapatos, trazas de cauchos
<b>TOTAL</b>	<b>51,70</b>	<b>100,00</b>	

COMPUESTOS(\*): Aquellos que contienen varios materiales que no se pueden separar. Ej, juguetes, artefactos, tetrapack)

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE RESIDUOS SOLIDOS PARROQUIA DE NANEGAL**

FECHA: 08/01/2016 HORA: 12H30 RECOLECTOR PLACA PMA2778 RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 40,00 kg TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg

SUBPRODUCTO	PESO DE LA MUESTRA		OBSERVACIONES
	Kg	%	
PAPEL	2,60	6,50	húmedo y contaminado con res. orgánicos
CARTON	2,80	7,00	húmedo y contaminado con res. orgánicos
BOTELLAS PET	1,70	4,25	
PLASTICOS ALTA DENSIDAD	2,40	6,00	
FUNDAS PLASTICAS BAJA DENSIDAD	3,70	9,25	contaminado con residuos de cocina
METALICO FERROSO	1,60	4,00	trozos de hierro y platina, tornillos
TEXTILES	2,20	5,50	ropa e interiores de hombre y mujer
VIDRIO	1,20	3,00	botellas de licores rotos y sucios
MADERA	1,90	4,75	trozos deteriorados de tabla
ORGANICOS DE JARDIN	0,60	1,50	ramas
ORGANICOS DE COCINA	0,70	1,75	cáscaras de frutas
COMPUESTOS (*)	1,70	4,25	restos de juguetes
PELIGROSOS (PILAS, BATERIAS)	0,30	0,75	pilas medianas, rasuradoras
POLIPROPILENO	0,60	1,50	
POLIESTIRENO	0,90	2,25	
RECHAZOS (PAPEL HIGIENICO, PAÑALES)	7,50	18,75	la mayoría están húmedos y contaminados
ELECTRONICOS	0,90	2,25	restos de celulares
METALICO NO FERROSO	0,30	0,75	latas de conservas, atún, sardina
INERTES (LOSA, CERAMICA, TIERRA)	4,70	11,75	se encuentran rotos y fragmentados
HOSPITALARIOS Y MEDICAMENTOS	0,00	0,00	
MENOR A 1 CM	0,00	0,00	
OTROS	1,70	4,25	zapatos, trazas de cauchos
<b>TOTAL</b>	<b>40,00</b>	<b>100,00</b>	

COMPUESTOS(\*): Aquellos que contienen varios materiales que no se pueden separar. Ej, juguetes, artefactos, tetrapack)

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE RESIDUOS SOLIDOS PARROQUIA DE NANEGAL**

FECHA: 11/01/2016 HORA: 12H20 RECOLECTOR PLACA PMA2778 RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 38,10 kg TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg

SUBPRODUCTO	PESO DE LA MUESTRA		OBSERVACIONES
	Kg	%	
PAPEL	2,90	7,61	húmedo y contaminado con res. orgánicos
CARTON	2,00	5,25	húmedo y contaminado con res. orgánicos
BOTELLAS PET	1,30	3,41	
PLASTICOS ALTA DENSIDAD	2,90	7,61	
FUNDAS PLASTICAS BAJA DENSIDAD	4,20	11,02	contaminado con residuos de cocina
METALICO FERROSO	1,40	3,67	trozos de hierro y platina, tornillos
TEXTILES	2,70	7,09	trapos y telas sucios
VIDRIO	1,80	4,72	botellas de colas y licores rotos
MADERA	0,60	1,57	trozos pequeños de madera aglomerada
ORGANICOS DE JARDIN	0,40	1,05	ramas secas
ORGANICOS DE COCINA	0,50	1,31	restos de comidas
COMPUESTOS (*)	1,30	3,41	restos de artefactos eléctricos
PELIGROSOS (PILAS, BATERIAS)	0,30	0,79	pilas grandes
POLIPROPILENO	0,40	1,05	
POLIESTIRENO	0,90	2,36	
RECHAZOS (PAPEL HIGIENICO, PAÑALES)	6,50	17,06	la mayoría están húmedos y contaminados
ELECTRONICOS	0,00	0,00	
METALICO NO FERROSO	1,20	3,15	latas de conservas, atún, sardina
INERTES (LOSA, CERAMICA, TIERRA)	4,00	10,50	se encuentran rotos y fragmentados
HOSPITALARIOS Y MEDICAMENTOS	0,00	0,00	
MENOR A 1 CM	0,00	0,00	
OTROS	2,80	7,35	zapatos, trazas de cauchos, cascajo suelto
<b>TOTAL</b>	<b>38,10</b>	<b>100,00</b>	

COMPUESTOS(\*): Aquellos que contienen varios materiales que no se pueden separar. Ej, juguetes, artefactos, tetrapack)

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE PAPEL PARROQUIA DE PACTO**

FECHA: 06/01/2016      HORA: 15H40      RECOLECTOR No. 3433      RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 52,70 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg

CLASIFICACION SECUNDARIA DE PAPEL	CALIDAD BUENA		CALIDAD MALA	
	Kg	%	Kg	%
MIXTO DE PRIMERA	0,0	0,0	0,0	0,0
MIXTO DE SEGUNDA	0,0	0,0	1,3	56,52
PERIODICO	0,5	21,74	0,5	21,74
BOND IMPRESO	0,0	0,0	0,0	0,0
BOND LIMPIO	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>0,5</b>	<b>21,74</b>	<b>1,8</b>	<b>78,26</b>

<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>52,7</b>			
<b>PORCENTAJE DE PAPEL EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>0,5</b>	<b>0,95</b>	<b>1,8</b>	<b>3,42</b>

La calidad del periodico es buena en un 21,74% y el mixto de segunda y periodico es mala en un 78,26%

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE PAPEL PARROQUIA DE PACTO**

FECHA: 08/01/2016 HORA: 15H50 RECOLECTOR No. 3433 RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 48,90 kg TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg

CLASIFICACION SECUNDARIA DE PAPEL	CALIDAD BUENA		CALIDAD MALA	
	Kg	%	Kg	%
MIXTO DE PRIMERA	0,0	0,0	0,5	26,32
MIXTO DE SEGUNDA	0,0	0,0	0,4	21,05
PERIODICO	0,2	10,53	0,8	42,11
BOND IMPRESO	0,0	0,0	0,0	0,0
BOND LIMPIO	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>0,2</b>	<b>10,53</b>	<b>1,7</b>	<b>89,47</b>

<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>48,9</b>			
<b>PORCENTAJE DE PAPEL EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>0,2</b>	<b>0,41</b>	<b>1,7</b>	<b>3,48</b>

La calidad del periodico es buena en un 10,53% y el mixto de primera, segunda y periodico es mala en un 89,48%

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE PAPEL PARROQUIA DE PACTO**

FECHA: 11/01/2016      HORA: 15H30      RECOLECTOR No. 3433      RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 35,90 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg

CLASIFICACION SECUNDARIA DE PAPEL	CALIDAD BUENA		CALIDAD MALA	
	Kg	%	Kg	%
MIXTO DE PRIMERA	0,0	0,0	0,0	0,0
MIXTO DE SEGUNDA	0,4	36,36	0,7	63,64
PERIODICO	0	0,0	0,0	0,0
BOND IMPRESO	0,0	0,0	0,0	0,0
BOND LIMPIO	0,0	0,0	0,0	0,0
DUPLEX	0,0	0,0	0,0	0,0
AUTOCOPIADO	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>0,4</b>	<b>36,36</b>	<b>0,7</b>	<b>63,64</b>

<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>35,90</b>			
<b>PORCENTAJE DE PAPEL EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>0,4</b>	<b>1,11</b>	<b>0,7</b>	<b>1,95</b>

La calidad del papel mixto de segunda es buena en un 36,36% y el mixto de segunda es mala en un 63,64%

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE PAPEL PARROQUIA DE  
NANEGALITO**

FECHA: 07/01/2016      HORA: 14H10      RECOLECTOR No. 3433      RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 44,00 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg

CLASIFICACION SECUNDARIA DE PAPEL	CALIDAD BUENA		CALIDAD MALA	
	Kg	%	Kg	%
MIXTO DE PRIMERA	0,0	0,0	0,5	55,56
MIXTO DE SEGUNDA	0,0	0,0	0,4	44,44
PERIODICO	0	0,0	0,0	0,0
BOND IMPRESO	0,0	0,0	0,0	0,0
BOND LIMPIO	0,0	0,0	0,0	0,0
DUPLEX	0,0	0,0	0,0	0,0
AUTOCOPIADO	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>0,0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,9</b>	<b>100,00</b>

<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>44,00</b>			
<b>PORCENTAJE DE PAPEL EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,9</b>	<b>2,05</b>

La calidad del papel mixto de segunda es mala en un 55,56% y el mixto de segunda es mala en un 44,44%

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE PAPEL PARROQUIA DE  
NANEGALITO**

FECHA: 09/01/2016      HORA: 14H30      RECOLECTOR No. 3433      RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 53,10 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg

CLASIFICACION SECUNDARIA DE PAPEL	CALIDAD BUENA		CALIDAD MALA	
	Kg	%	Kg	%
MIXTO DE PRIMERA	0,0	0,0	0,0	0,0
MIXTO DE SEGUNDA	0,0	0,0	1,2	60,0
PERIODICO	0	0,0	0,8	40,0
BOND IMPRESO	0,0	0,0	0,0	0,0
BOND LIMPIO	0,0	0,0	0,0	0,0
DUPLEX	0,0	0,0	0,0	0,0
AUTOCOPIADO	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>0,0</b>	<b>0,00</b>	<b>2,0</b>	<b>100,00</b>

<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>53,10</b>			
<b>PORCENTAJE DE PAPEL EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,0</b>	<b>3,77</b>

La calidad del papel mixto de segunda es mala en un 60,0% y el periódico es mala en un 40,0% por húmedo y contaminado con residuos de comida



**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE PAPEL PARROQUIA DE  
NANEGALITO**

FECHA: 12/01/2016      HORA: 13H50      RECOLECTOR No. 3433      RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 44,00 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg

CLASIFICACION SECUNDARIA DE PAPEL	CALIDAD BUENA		CALIDAD MALA	
	Kg	%	Kg	%
MIXTO DE PRIMERA	0,0	0,0	0,0	0,0
MIXTO DE SEGUNDA	0,3	100,00	0,0	0,0
PERIODICO	0	0,0	1,0	100,0
BOND IMPRESO	0,0	0,0	0,0	0,0
BOND LIMPIO	0,0	0,0	0,0	0,0
DUPLEX	0,0	0,0	0,0	0,0
AUTOCOPIADO	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>0,3</b>	<b>100,00</b>	<b>1,0</b>	<b>100,00</b>

<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>44,00</b>			
<b>PORCENTAJE DE PAPEL EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>0,3</b>	<b>0,68</b>	<b>1,0</b>	<b>2,27</b>

La calidad del papel mixto de segunda es buena en un 23,08% y el periódico es mala en un 76,9% por húmedo y contaminado con residuos de comida

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE PAPEL PARROQUIA DE  
GUALEA**

FECHA: 08/01/2016      HORA: 10H10      RECOLECTOR PMA7149      RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 47,10 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg

CLASIFICACION SECUNDARIA DE PAPEL	CALIDAD BUENA		CALIDAD MALA	
	Kg	%	Kg	%
MIXTO DE PRIMERA	0,0	0,0	0,0	0,0
MIXTO DE SEGUNDA	0,0	0,0	1,0	71,43
PERIODICO	0	0,0	0,4	28,57
BOND IMPRESO	0,0	0,0	0,0	0,0
BOND LIMPIO	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,4</b>	<b>100,00</b>

<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>47,10</b>			
<b>PORCENTAJE DE PAPEL EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,4</b>	<b>2,97</b>

La calidad del papel mixto de segunda es mala en un 71,43% y el periódico es mala calidad en un 28,57% por húmedo y no estar limpio

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE PAPEL PARROQUIA DE  
GUALEA**

FECHA: 11/01/2016      HORA: 10H30      RECOLECTOR PMA7149      RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 52,20 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg

CLASIFICACION SECUNDARIA DE PAPEL	CALIDAD BUENA		CALIDAD MALA	
	Kg	%	Kg	%
MIXTO DE PRIMERA	0,0	0,0	0,0	0,0
MIXTO DE SEGUNDA	0,0	0,0	0,8	47,06
PERIODICO	0	0,0	0,9	52,94
BOND IMPRESO	0,0	0,0	0,0	0,0
BOND LIMPIO	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,7</b>	<b>100,00</b>

<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>52,20</b>			
<b>PORCENTAJE DE PAPEL EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,7</b>	<b>3,26</b>

La calidad del papel mixto de segunda es mala en un 47,06% y el periódico es mala calidad en un 52,94% por húmedo y no estar limpio

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE PAPEL PARROQUIA DE  
GUALEA**

FECHA: 13/01/2016      HORA: 09H45      RECOLECTOR PMA7149      RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 51,70 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg

CLASIFICACION SECUNDARIA DE PAPEL	CALIDAD BUENA		CALIDAD MALA	
	Kg	%	Kg	%
MIXTO DE PRIMERA	0,0	0,0	0,0	0,0
MIXTO DE SEGUNDA	0,0	0,0	1,1	64,71
PERIODICO	0	0,0	0,6	35,29
BOND IMPRESO	0,0	0,0	0,0	0,0
BOND LIMPIO	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,7</b>	<b>100,00</b>

<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>51,70</b>			
<b>PORCENTAJE DE PAPEL EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,7</b>	<b>3,29</b>

La calidad del papel mixto de segunda es mala en un 64,71% y el periódico es mala calidad en un 35,29% por húmedo y contaminado

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE PAPEL PARROQUIA DE  
NANEGAL**

FECHA: 08/01/2016      HORA: 12H30      RECOLECTOR PMA2778      RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 40,00 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg

CLASIFICACION SECUNDARIA DE PAPEL	CALIDAD BUENA		CALIDAD MALA	
	Kg	%	Kg	%
MIXTO DE PRIMERA	0,0	0,00	0,0	0,0
MIXTO DE SEGUNDA	0,5	35,71	1,0	83,33
PERIODICO	0,9	64,29	0,2	16,67
BOND IMPRESO	0,0	0,00	0,0	0,0
BOND LIMPIO	0,0	0,00	0,0	0,0
DUPLEX	0,0	0,00	0,0	0,0
AUTOCOPIADO	0,0	0,00	0,0	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>1,4</b>	<b>100,0</b>	<b>1,2</b>	<b>100,00</b>

<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>40,00</b>			
<b>PORCENTAJE DE PAPEL EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>1,4</b>	<b>3,5</b>	<b>1,2</b>	<b>3,00</b>

La calidad del papel mixto de segunda es buena en un 35,71% y el periódico es de buena calidad en un 64,29%, y de calidad mala el 83,33% y 16,67% respectivamente, por estar contaminado con restos de comida

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE PAPEL PARROQUIA DE  
NANEGAL**

FECHA: 11/01/2016      HORA: 12H20      RECOLECTOR PMA2778      RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 38,1 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg

CLASIFICACION SECUNDARIA DE PAPEL	CALIDAD BUENA		CALIDAD MALA	
	Kg	%	Kg	%
MIXTO DE PRIMERA	0,0	0,0	0,0	0,0
MIXTO DE SEGUNDA	0,7	41,18	0,9	75,00
PERIODICO	1,0	58,82	0,3	25,00
BOND IMPRESO	0,0	0,0	0,0	0,0
BOND LIMPIO	0,0	0,0	0,0	0,0
DUPLEX	0,0	0,0	0,0	0,0
AUTOCOPIADO	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>TOTAL</b>	<b>1,7</b>	<b>100,0</b>	<b>1,2</b>	<b>100,00</b>

<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>38,10</b>			
<b>PORCENTAJE DE PAPEL EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>1,7</b>	<b>4,46</b>	<b>1,2</b>	<b>3,15</b>

La calidad del papel mixto de segunda es buena en un 24,14% y el periódico es de buena calidad en un 34,48%, y de calidad mala el 31,03% y 10,34% respectivamente, por estar contaminado con restos de comida

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE CARTON PARROQUIA DE  
PACTO**

FECHA: 06/01/2016      HORA: 15H40      RECOLECTOR No. 3433      RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 52,70 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,50 kg

CLASIFICACION SECUNDARIA DE CARTON	CALIDAD BUENA		CALIDAD MALA	
	Kg	%	Kg	%
CARTON	0,0	0,0	0,0	0,0
DUPLEX	0,6	35,29	1,1	64,71
<b>TOTAL</b>	<b>0,6</b>	<b>35,29</b>	<b>1,1</b>	<b>64,71</b>

<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>52,70</b>			
<b>PORCENTAJE DE CARTON EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>0,6</b>	<b>1,14</b>	<b>1,1</b>	<b>2,09</b>

La calidad buena del cartón duplex es de 35,29%, y la mala calidad del cartón duplex es de 64,71%, por húmedo y contaminado

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE CARTON PARROQUIA DE  
PACTO**

FECHA: 08/01/2016      HORA: 15H50      RECOLECTOR No. 3433      RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 48,90 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,50 kg

CLASIFICACION SECUNDARIA DE CARTON	CALIDAD BUENA		CALIDAD MALA	
	Kg	%	Kg	%
CARTON	0,0	0,0	0,4	22,22
DUPLEX	0,5	27,78	0,9	50,00
<b>TOTAL</b>	<b>0,5</b>	<b>27,78</b>	<b>1,3</b>	<b>72,22</b>

TOTAL DESECHOS SOLIDOS	48,90			
PORCENTAJE DE CARTON EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS	0,5	1,02	1,3	2,66

La calidad buena del cartón duplex es de 27,78%, y la mala calidad del cartón es de 22,22% y del duplex es de 50,00%, por húmedo y contaminado



**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE CARTON PARROQUIA DE  
PACTO**

FECHA: 11/01/2016      HORA: 15H30      RECOLECTOR No. 3433      RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 35,90 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,50 kg

CLASIFICACION SECUNDARIA DE CARTON	CALIDAD BUENA		CALIDAD MALA	
	Kg	%	Kg	%
CARTON	0,9	42,86	0,0	0,00
DUPLEX	0,0	0,00	1,2	57,14
<b>TOTAL</b>	<b>0,9</b>	<b>42,86</b>	<b>1,2</b>	<b>57,14</b>

<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	35,90			
<b>PORCENTAJE DE CARTON EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>0,9</b>	<b>2,51</b>	<b>1,2</b>	<b>3,34</b>

La calidad buena del cartón es de 42,86%, y la mala calidad del cartón duplex es de 57,14% por húmedo y contaminado

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE CARTON PARROQUIA DE  
NANEGALITO**

FECHA: 07/01/2016      HORA: 14H10      RECOLECTOR No. 3433      RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 44,00 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,50 kg

CLASIFICACION SECUNDARIA DE CARTON	CALIDAD BUENA		CALIDAD MALA	
	Kg	%	Kg	%
CARTON	0,0	0,0	0,7	35,00
DUPLEX	0,0	0,0	1,3	65,00
<b>TOTAL</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,0</b>	<b>100,00</b>

<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	44,00			
<b>PORCENTAJE DE CARTON EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	0,0	0,0	2,0	4,55

La calidad mala del cartón es de 35,0%, y la mala calidad del cartón duplex es de 65,0% por húmedo y contaminado

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE CARTON PARROQUIA DE  
NANEGALITO**

FECHA: 09/01/2016      HORA: 14H30      RECOLECTOR No. 3433      RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 53,10 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,50 kg

CLASIFICACION SECUNDARIA DE CARTON	CALIDAD BUENA		CALIDAD MALA	
	Kg	%	Kg	%
CARTON	0,0	0,0	0,3	42,86
DUPLEX	0,0	0,0	0,4	57,14
<b>TOTAL</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>100,00</b>

<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>53,10</b>			
<b>PORCENTAJE DE CARTON EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,7</b>	<b>1,32</b>

La calidad mala del cartón es de 42,86%, y la mala calidad del cartón duplex es de 52,14% por húmedo y contaminado

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE CARTON PARROQUIA DE  
NANEGALITO**

FECHA: 12/01/2016      HORA: 13H50      RECOLECTOR No. 3433      RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 44,00 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,50 kg

CLASIFICACION SECUNDARIA DE CARTON	CALIDAD BUENA		CALIDAD MALA	
	Kg	%	Kg	%
CARTON	0,0	0,0	0,0	0,00
DUPLEX	0,3	100,0	0,7	100,00
<b>TOTAL</b>	<b>0,3</b>	<b>100,0</b>	<b>0,7</b>	<b>100,00</b>

<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	44,00			
<b>PORCENTAJE DE CARTON EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>0,3</b>	<b>0,68</b>	<b>0,7</b>	<b>1,59</b>

La calidad buena de cartón duplex es de 30,00%, y la mala calidad del cartón duplex es de 70,00% por húmedo y contaminado

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE CARTON PARROQUIA DE  
GUALEA**

FECHA: 08/01/2016      HORA: 10H10      RECOLECTOR PMA7149      RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 47,10 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,50 kg

CLASIFICACION SECUNDARIA DE CARTON	CALIDAD BUENA		CALIDAD MALA	
	Kg	%	Kg	%
CARTON	0,0	0,0	0,0	0,00
DUPLEX	0,0	0,0	0,5	100,00
<b>TOTAL</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,5</b>	<b>100,00</b>

TOTAL DESECHOS SOLIDOS	47,10			
PORCENTAJE DE CARTON EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS	0,0	0,0	0,5	1,06

La calidad de cartón duplex es de mala calidad con el 100,00 %, por húmedo y contaminado

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE CARTON PARROQUIA DE  
GUALEA**

FECHA: 11/01/2016      HORA: 10H30      RECOLECTOR PMA7149      RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 52,20 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,50 kg

CLASIFICACION SECUNDARIA DE CARTON	CALIDAD BUENA		CALIDAD MALA	
	Kg	%	Kg	%
CARTON	0,0	0,0	0,0	0,00
DUPLEX	0,8	100,00	0,4	100,00
<b>TOTAL</b>	<b>0,8</b>	<b>100,00</b>	<b>0,4</b>	<b>100,00</b>

<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	52,20			
<b>PORCENTAJE DE CARTON EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>0,8</b>	<b>1,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,77</b>

La calidad buena de cartón duplex es de 66,67 %, y la mala calidad del cartón duplex es de 33,33%, por húmedo y contaminado

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE CARTON PARROQUIA DE  
GUALEA**

FECHA: 13/01/2016      HORA: 09H45      RECOLECTOR PMA7149      RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 51,70 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,50 kg

CLASIFICACION SECUNDARIA DE CARTON	CALIDAD BUENA		CALIDAD MALA	
	Kg	%	Kg	%
CARTON	0,6	100,00	0,0	0,00
DUPLEX	0,0	0,00	0,5	100,00
<b>TOTAL</b>	<b>0,6</b>	<b>100,00</b>	<b>0,5</b>	<b>100,00</b>

<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	51,70			
<b>PORCENTAJE DE CARTON EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>0,6</b>	<b>1,16</b>	<b>0,5</b>	<b>0,97</b>

La calidad buena de cartón es el 100,00 %, y la calidad mala del cartón duplex es de 100%, por húmedo y contaminado

**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE CARTON PARROQUIA DE  
NANEGAL**

FECHA: 08/01/2016      HORA: 12H30      RECOLECTOR PMA2778      RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 40,00 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,50 kg

CLASIFICACION SECUNDARIA DE CARTON	CALIDAD BUENA		CALIDAD MALA	
	Kg	%	Kg	%
CARTON	0,7	58,33	0,4	25,00
DUPLEX	0,5	41,67	1,2	75,00
<b>TOTAL</b>	<b>1,2</b>	<b>100,00</b>	<b>1,6</b>	<b>100,00</b>

<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	40,00			
<b>PORCENTAJE DE CARTON EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>1,2</b>	<b>3,00</b>	<b>1,6</b>	<b>4,00</b>

La calidad buena de cartón es el 58,33 %, y del cartón duplex es de 41,67%, y la calidad mala del cartón y duplex es de 25,0% y 75,0%, por húmedo y contaminado



**CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE CARTON PARROQUIA DE  
NANEGAL**

FECHA: 11/01/2016      HORA: 12H20      RECOLECTOR PMA2778      RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL MUESTRA: 38,10 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,50 kg

CLASIFICACION SECUNDARIA DE CARTON	CALIDAD BUENA		CALIDAD MALA	
	Kg	%	Kg	%
CARTON	0,0	0,00	0,0	0,00
DUPLEX	1,5	100,00	0,5	100,00
<b>TOTAL</b>	<b>1,5</b>	<b>100,00</b>	<b>0,5</b>	<b>100,00</b>

<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>38,10</b>			
<b>PORCENTAJE DE CARTON EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>1,5</b>	<b>3,94</b>	<b>0,5</b>	<b>1,31</b>

La calidad buena de cartón duplex es de 100,00%, y la calidad mala del cartón duplex es de 100,00%, por húmedo y contaminado

<b>CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE PLASTICO PARROQUIA DE PACTO</b>		
FECHA: 06/01/2016      HORA: 15H40      RECOLECTOR No. 3433 RESPONSABLE :RJ		
PESO TOTAL MUESTRA: 52,70 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg		
CLASIFICACION SECUNDARIA DE PLASTICO	COMPONENTE	
	Kg	%
PET TRANSPARENTE	1,1	15,3
PET VERDE	0	0,0
PET CELESTE	0	0,0
PET CAFÉ	0	0,0
POMA O SOPLADO	0	0,0
PLASTICOS DE ALTA DENSIDAD (LINEA HOGAR)	0,9	12,5
FUNDAS TRANSPARENTES	2,8	38,9
FUNDAS OXOBIODEGRADABLES	0,8	11,1
FUNDAS GRUESAS O DE ALTA DENSIDAD	1,1	15,3
POLIPROPILENO	0,3	4,2
POLIESTIRENO	0,2	2,8
<b>TOTAL</b>	<b>7,2</b>	<b>100,0</b>
<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>52,70</b>	
<b>PORCENTAJE DE PLASTICO EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>7,2</b>	<b>13,66</b>

El mayor porcentaje es de fundas transparentes con 38,09%

<b>CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE PLASTICO PARROQUIA DE PACTO</b>		
FECHA: 08/01/2016      HORA: 15H50      RECOLECTOR No. 3433 RESPONSABLE :RJ		
PESO TOTAL MUESTRA: 48,90 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg		
CLASIFICACION SECUNDARIA DE PLASTICO	COMPONENTE	
	Kg	%
PET TRANSPARENTE	1,0	13,51
PET VERDE	0	0,00
PET CELESTE	0	0,00
PET CAFÉ	0	0,00
POMA O SOPLADO	0,6	8,11
PLASTICOS DE ALTA DENSIDAD (LINEA HOGAR)	0,6	8,11
FUNDAS TRANSPARENTES	2,6	35,14
FUNDAS OXOBIODEGRADABLES	0,4	5,41
FUNDAS GRUESAS O DE ALTA DENSIDAD	1,3	17,57
POLIPROPILENO	0,5	6,76
POLIESTIRENO	0,4	5,41
<b>TOTAL</b>	<b>7,4</b>	<b>100,00</b>
<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	48,90	
<b>PORCENTAJE DE PLASTICO EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>7,4</b>	<b>15,13</b>

El mayor porcentaje es de fundas transparentes con 35,14%

<b>CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE PLASTICO PARROQUIA DE PACTO</b>		
FECHA: 11/01/2016      HORA: 15H30      RECOLECTOR No. 3433 RESPONSABLE :RJ		
PESO TOTAL MUESTRA: 35,91 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg		
CLASIFICACION SECUNDARIA DE PLASTICO	COMPONENTE	
	Kg	%
PET TRANSPARENTE	0,8	13,33
PET VERDE	0	0,00
PET CELESTE	0	0,00
PET CAFÉ	0,2	3,33
POMA O SOPLADO	0,0	0,00
PLASTICOS DE ALTA DENSIDAD (LINEA HOGAR)	0,0	0,00
FUNDAS TRANSPARENTES	2,0	33,33
FUNDAS OXOBIODEGRADABLES	0,4	6,67
FUNDAS GRUESAS O DE ALTA DENSIDAD	0,5	8,33
POLIPROPILENO	1,2	20,00
POLIESTIRENO	0,9	15,00
<b>TOTAL</b>	<b>6,0</b>	<b>100,00</b>
<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>35,90</b>	
<b>PORCENTAJE DE PLASTICO EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>6,0</b>	<b>16,71</b>

El mayor porcentaje es de fundas transparentes con 33,33 %

<b>CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE PLASTICO PARROQUIA DE NANEGALITO</b>		
FECHA: 07/01/2016      HORA: 14H10      RECOLECTOR No. 3433 RESPONSABLE :RJ		
PESO TOTAL MUESTRA: 44,00 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg		
CLASIFICACION SECUNDARIA DE PLASTICO	COMPONENTE	
	Kg	%
PET TRANSPARENTE	0,5	6,85
PET VERDE	0	0,00
PET CELESTE	0	0,00
PET CAFÉ	0	0,00
POMA O SOPLADO	0,0	0,00
PLASTICOS DE ALTA DENSIDAD (LINEA HOGAR)	0,0	0,00
FUNDAS TRANSPARENTES	4,5	61,64
FUNDAS OXOBIODEGRADABLES	0,5	6,85
FUNDAS GRUESAS O DE ALTA DENSIDAD	1,5	20,55
POLIPROPILENO	0,1	1,37
POLIESTIRENO	0,2	2,74
<b>TOTAL</b>	<b>7,30</b>	<b>100,00</b>
<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	44,00	
<b>PORCENTAJE DE PLASTICO EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>7,30</b>	<b>16,59</b>

El mayor porcentaje es de fundas transparentes con 64,28 %

<b>CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE PLASTICO PARROQUIA DE NANEGALITO</b>		
FECHA: 09/01/2016      HORA: 14H30      RECOLECTOR No. 3433 RESPONSABLE :RJ		
PESO TOTAL MUESTRA: 53,10 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg		
CLASIFICACION SECUNDARIA DE PLASTICO	COMPONENTE	
	Kg	%
PET TRANSPARENTE	1,0	12,50
PET VERDE	0	0,00
PET CELESTE	0	0,00
PET CAFÉ	0	0,00
POMA O SOPLADO	0,4	5,00
PLASTICOS DE ALTA DENSIDAD (LINEA HOGAR)	0,0	0,00
FUNDAS TRANSPARENTES	4,5	56,25
FUNDAS OXOBIODEGRADABLES	0,8	10,00
FUNDAS GRUESAS O DE ALTA DENSIDAD	0,9	11,25
POLIPROPILENO	0,3	3,75
POLIESTIRENO	0,1	1,25
<b>TOTAL</b>	<b>8,00</b>	<b>100,00</b>
<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	53,10	
<b>PORCENTAJE DE PLASTICO EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>8,00</b>	<b>15,07</b>

El mayor porcentaje es de fundas transparentes con 56,25 %

<b>CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE PLASTICO PARROQUIA DE NANEGALITO</b>		
FECHA: 12/01/2016      HORA: 13H50      RECOLECTOR No. 3433 RESPONSABLE :RJ		
PESO TOTAL MUESTRA: 44,0 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg		
CLASIFICACION SECUNDARIA DE PLASTICO	COMPONENTE	
	Kg	%
PET TRANSPARENTE	1,1	28,95
PET VERDE	0	0,00
PET CELESTE	0	0,00
PET CAFÉ	0,4	10,53
POMA O SOPLADO	0,0	0,00
PLASTICOS DE ALTA DENSIDAD (LINEA HOGAR)	0,0	0,00
FUNDAS TRANSPARENTES	1,1	28,95
FUNDAS OXOBIODEGRADABLES	0,2	5,26
FUNDAS GRUESAS O DE ALTA DENSIDAD	0,5	13,16
POLIPROPILENO	0,2	5,26
POLIESTIRENO	0,3	7,89
<b>TOTAL</b>	<b>3,80</b>	<b>100,00</b>
<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	44,00	
<b>PORCENTAJE DE PLASTICO EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>3,80</b>	<b>8,64</b>

El mayor porcentaje es de fundas transparentes con 28,95 % Y PET transparente con 28,95%

<b>CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE PLASTICO PARROQUIA DE <b>GUALEA</b></b>		
FECHA: 08/01/2016      HORA: 10H10      RECOLECTOR PMA7149 RESPONSABLE :RJ		
PESO TOTAL MUESTRA: 47,10 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg		
CLASIFICACION SECUNDARIA DE PLASTICO	COMPONENTE	
	Kg	%
PET TRANSPARENTE	0,1	0,98
PET VERDE	0	0,00
PET CELESTE	0	0,00
PET CAFÉ	0	0,00
POMA O SOPLADO	0,0	0,00
PLASTICOS DE ALTA DENSIDAD (LINEA HOGAR)	0,0	0,00
FUNDAS TRANSPARENTES	6,0	58,82
FUNDAS OXOBIODEGRADABLES	0,5	4,90
FUNDAS GRUESAS O DE ALTA DENSIDAD	1,2	11,76
POLIPROPILENO	0,5	4,90
POLIESTIRENO	1,9	18,63
<b>TOTAL</b>	<b>10,20</b>	<b>100,00</b>
<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>47,10</b>	
<b>PORCENTAJE DE PLASTICO EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>10,20</b>	<b>21,66</b>

El mayor porcentaje es de fundas transparentes con 58,82 %



<b>CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE PLASTICO PARROQUIA DE <b>GUALEA</b></b>		
FECHA: 11/01/2016      HORA: 10H30      RECOLECTOR PMA7149 RESPONSABLE :RJ		
PESO TOTAL MUESTRA: 52,20 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg		
CLASIFICACION SECUNDARIA DE PLASTICO	COMPONENTE	
	Kg	%
PET TRANSPARENTE	0,7	8,43
PET VERDE	0	0,00
PET CELESTE	0	0,00
PET CAFÉ	0	0,00
POMA O SOPLADO	0,0	0,00
PLASTICOS DE ALTA DENSIDAD (LINEA HOGAR)	1,0	12,05
FUNDAS TRANSPARENTES	3,0	36,14
FUNDAS OXOBIODEGRADABLES	0,7	8,43
FUNDAS GRUESAS O DE ALTA DENSIDAD	0,7	8,43
POLIPROPILENO	0,8	9,64
POLIESTIRENO	1,4	16,87
<b>TOTAL</b>	<b>8,30</b>	<b>100,00</b>
<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>52,20</b>	
<b>PORCENTAJE DE PLASTICO EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>8,30</b>	<b>15,90</b>

El mayor porcentaje es de fundas transparentes con 36,14 %

<b>CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE PLASTICO PARROQUIA DE <b>GUALEA</b></b>		
<b>FECHA: 13/01/2016      HORA: 09H45      RECOLECTOR PMA7149 RESPONSABLE :RJ</b>		
<b>PESO TOTAL MUESTRA: 51,70 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg</b>		
<b>CLASIFICACION SECUNDARIA DE PLASTICO</b>	<b>COMPONENTE</b>	
	<b>Kg</b>	<b>%</b>
PET TRANSPARENTE	0,4	5,80
PET VERDE	0	0,00
PET CELESTE	0	0,00
PET CAFÉ	0	0,00
POMA O SOPLADO	0,0	0,00
PLASTICOS DE ALTA DENSIDAD (LINEA HOGAR)	0,0	0,00
FUNDAS TRANSPARENTES	3,2	46,38
FUNDAS OXOBIODEGRADABLES	0,7	10,14
FUNDAS GRUESAS O DE ALTA DENSIDAD	1,5	21,74
POLIPROPILENO	0,7	10,14
POLIESTIRENO	0,4	5,80
<b>TOTAL</b>	<b>6,90</b>	<b>100,00</b>
<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>51,70</b>	
<b>PORCENTAJE DE PLASTICO EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>6,90</b>	<b>13,35</b>

El mayor porcentaje es de fundas transparentes con 46,38 %

<b>CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE PLASTICO PARROQUIA DE NANEGAL</b>		
FECHA: 08/01/2016      HORA: 12H30      RECOLECTOR PMA2778 RESPONSABLE :RJ		
PESO TOTAL MUESTRA: 40,00 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg		
CLASIFICACION SECUNDARIA DE PLASTICO	COMPONENTE	
	Kg	%
PET TRANSPARENTE	0,8	8,60
PET VERDE	0	0,00
PET CELESTE	0	0,00
PET CAFÉ	0,2	2,15
POMA O SOPLADO	0,7	7,53
PLASTICOS DE ALTA DENSIDAD (LINEA HOGAR)	1,4	15,05
FUNDAS TRANSPARENTES	3,0	32,26
FUNDAS OXOBIODEGRADABLES	0,7	7,53
FUNDAS GRUESAS O DE ALTA DENSIDAD	1,0	10,75
POLIPROPILENO	0,6	6,45
POLIESTIRENO	0,9	9,68
<b>TOTAL</b>	<b>9,30</b>	<b>100,00</b>
<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	40,00	
<b>PORCENTAJE DE PLASTICO EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>9,30</b>	<b>23,25</b>

El mayor porcentaje es de fundas transparentes con 32,26 %

<b>CLASIFICACION Y CUANTIFICACION DE SUBPRODUCTOS DE PLASTICO PARROQUIA DE NANEGAL</b>		
FECHA: 11/01/2016      HORA: 12H20      RECOLECTOR PMA2778 RESPONSABLE :RJ		
PESO TOTAL MUESTRA: 38,10 kg      TARA DEL RECIPIENTE: 1,5 kg		
CLASIFICACION SECUNDARIA DE PLASTICO	COMPONENTE	
	Kg	%
PET TRANSPARENTE	1,3	13,40
PET VERDE	0	0,00
PET CELESTE	0	0,00
PET CAFÉ	0	0,00
POMA O SOPLADO	0,0	0,00
PLASTICOS DE ALTA DENSIDAD (LINEA HOGAR)	1,8	18,56
FUNDAS TRANSPARENTES	3,0	30,93
FUNDAS OXOBIODEGRADABLES	1,2	12,37
FUNDAS GRUESAS O DE ALTA DENSIDAD	1,1	11,34
POLIPROPILENO	0,4	4,12
POLIESTIRENO	0,9	9,28
<b>TOTAL</b>	<b>9,70</b>	<b>100,00</b>
<b>TOTAL DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>38,10</b>	
<b>PORCENTAJE DE PLASTICO EN TOTAL DE DESECHOS SOLIDOS</b>	<b>9,70</b>	<b>25,46</b>

El mayor porcentaje es de fundas transparentes con 30,93 %

**PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS SOLIDOS PARROQUIA DE PACTO**

FECHA: 06/01/2016 HORA: 15H40 RECOLECTOR No. 3433 RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL DE LA MUESTRA: 46,70 Kg

MUESTRA 1	DENOMINACION	VALOR	UNIDAD	OBSERVACIONES
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	17,20	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	15,70	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>196,25</b>	<b>kg/m3</b>	

MUESTRA 2	DENOMINACION	VALOR	UNIDAD	OBSERVACIONES
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	20,70	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	19,20	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>240,00</b>	<b>kg/m3</b>	

MUESTRA 3	DENOMINACION	VALOR	UNIDAD	OBSERVACIONES
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	13,30	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	11,80	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,04	m3	50% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>295,00</b>	<b>kg/m3</b>	

<b>PESO VOLUMETRICO PROMEDIO</b>	<b>243,75</b>	<b>kg/m3</b>	
----------------------------------	---------------	--------------	--

Es el peso volumétrico de residuos sólidos sueltos sin compactación

**PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS SOLIDOS PARROQUIA DE PACTO**

FECHA: 08/01/2016 HORA: 15H50 RECOLECTOR No. 3433 RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL DE LA MUESTRA: 53,50 Kg

MUESTRA 1	DENOMINACION	VALOR	UNIDAD	OBSERVACIONES
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	20,00	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	18,50	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS	D/E	231,25	kg/m3	

MUESTRA 2	DENOMINACION	VALOR	UNIDAD	OBSERVACIONES
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	19,30	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	17,80	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS	D/E	222,50	kg/m3	

MUESTRA 3	DENOMINACION	VALOR	UNIDAD	OBSERVACIONES
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	18,70	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	17,20	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,06	m3	75% volumen del recipiente
PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS	D/E	286,67	kg/m3	

<b>PESO VOLUMETRICO PROMEDIO</b>		<b>246,81</b>	<b>kg/m3</b>	
----------------------------------	--	---------------	--------------	--

Es el peso volumétrico de residuos sólidos sueltos sin compactación

**PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS SOLIDOS PARROQUIA DE PACTO**

FECHA: 11/01/2016    HORA: 15H30    RECOLECTOR No. 3433    RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL DE LA MUESTRA: 34,39 Kg

MUESTRA 1	DENOMINACION	VALOR	UNIDAD	OBSERVACIONES
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	22,89	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	21,39	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>267,38</b>	<b>kg/m3</b>	

MUESTRA 2	DENOMINACION	VALOR	UNIDAD	OBSERVACIONES
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	14,50	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	13,00	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,04	m3	50% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>325,00</b>	<b>kg/m3</b>	

<b>PESO VOLUMETRICO PROMEDIO</b>	<b>296,19</b>	<b>kg/m3</b>	
----------------------------------	---------------	--------------	--

Es el peso volumétrico de residuos sólidos sueltos sin compactación

**PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS SOLIDOS PARROQUIA DE NANEGALITO**

FECHA: 07/01/2016 HORA: 14H10 RECOLECTOR No. 3433 RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL DE LA MUESTRA: 50,70 Kg

MUESTRA 1	DENOMINACION	VALOR	UNIDAD	OBSERVACIONES
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	18,80	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	17,30	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>216,25</b>	<b>kg/m3</b>	

MUESTRA 2	DENOMINACION	VALOR	UNIDAD	OBSERVACIONES
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	15,70	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	14,20	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>177,50</b>	<b>kg/m3</b>	

MUESTRA 3	DENOMINACION	VALOR	UNIDAD	OBSERVACIONES
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	20,70	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	19,20	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>240,00</b>	<b>kg/m3</b>	

<b>PESO VOLUMETRICO PROMEDIO</b>	<b>211,25</b>	<b>kg/m3</b>	
----------------------------------	---------------	--------------	--

Es el peso volumétrico de residuos sólidos sueltos sin compactación



**PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS SOLIDOS PARROQUIA DE NANEGALITO**

FECHA: 09/01/2016 HORA: 14H30 RECOLECTOR No. 3433 RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL DE LA MUESTRA: 52,00 Kg

MUESTRA 1	DENOMINACION	VALOR	UNIDAD	OBSERVACIONES
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	19,00	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	17,50	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>218,75</b>	<b>kg/m3</b>	

MUESTRA 2	DENOMINACION	VALOR	UNIDAD	OBSERVACIONES
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	20,60	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	19,10	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>238,75</b>	<b>kg/m3</b>	

MUESTRA 3	DENOMINACION	VALOR	UNIDAD	OBSERVACIONES
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	16,90	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	15,40	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>192,50</b>	<b>kg/m3</b>	

<b>PESO VOLUMETRICO PROMEDIO</b>	<b>216,67</b>	<b>kg/m3</b>	
----------------------------------	---------------	--------------	--

Es el peso volumétrico de residuos sólidos sueltos sin compactación

**PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS SOLIDOS PARROQUIA DE NANEGALITO**

FECHA: 12/01/2016 HORA: 13H50 RECOLECTOR No. 3433 RESPONSABLE: RJ

PESO TOTAL DE LA MUESTRA: 50,80 Kg

MUESTRA 1	DENOMINACION	VALOR	UNIDAD	OBSERVACIONES
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	23,00	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	21,50	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>268,75</b>	<b>kg/m3</b>	

MUESTRA 2	DENOMINACION	VALOR	UNIDAD	OBSERVACIONES
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	15,80	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	14,30	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>178,75</b>	<b>kg/m3</b>	

MUESTRA 3	DENOMINACION	VALOR	UNIDAD	OBSERVACIONES
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	16,50	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	15,00	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,06	m3	75% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>250,00</b>	<b>kg/m3</b>	

<b>PESO VOLUMETRICO PROMEDIO</b>	<b>232,50</b>	<b>kg/m3</b>	
----------------------------------	---------------	--------------	--

Es el peso volumétrico de residuos sólidos sueltos sin compactación

**PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS SOLIDOS PARROQUIA DE **GUALEA****

**FECHA: 08/01/2016    HORA: 10H10    RECOLECTOR PMA7149    RESPONSABLE: RJ**

**PESO TOTAL DE LA MUESTRA: 49,10 Kg**

<b>MUESTRA 1</b>	<b>DENOMINACION</b>	<b>VALOR</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	20,10	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	18,60	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>232,50</b>	<b>kg/m3</b>	

<b>MUESTRA 2</b>	<b>DENOMINACION</b>	<b>VALOR</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	12,10	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	10,60	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>132,50</b>	<b>kg/m3</b>	

<b>MUESTRA 3</b>	<b>DENOMINACION</b>	<b>VALOR</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	21,50	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	20,00	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>250,00</b>	<b>kg/m3</b>	

<b>PESO VOLUMETRICO PROMEDIO</b>	<b>205,00</b>	<b>kg/m3</b>	
----------------------------------	---------------	--------------	--

Es el peso volumétrico de residuos sólidos sueltos sin compactación

**PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS SOLIDOS PARROQUIA DE **GUALEA****

**FECHA: 11/01/2016    HORA: 10H30    RECOLECTOR PMA7149    RESPONSABLE: RJ**

**PESO TOTAL DE LA MUESTRA: 48,30 Kg**

<b>MUESTRA 1</b>	<b>DENOMINACION</b>	<b>VALOR</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	18,20	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	16,70	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>208,75</b>	<b>kg/m3</b>	

<b>MUESTRA 2</b>	<b>DENOMINACION</b>	<b>VALOR</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	16,90	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	15,40	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>192,50</b>	<b>kg/m3</b>	

<b>MUESTRA 3</b>	<b>DENOMINACION</b>	<b>VALOR</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	17,70	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	16,20	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>202,50</b>	<b>kg/m3</b>	

<b>PESO VOLUMETRICO PROMEDIO</b>	<b>201,25</b>	<b>kg/m3</b>	
----------------------------------	---------------	--------------	--

Es el peso volumétrico de residuos sólidos sueltos sin compactación

**PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS SOLIDOS PARROQUIA DE **GUALEA****

**FECHA: 13/01/2016    HORA: 09H45    RECOLECTOR PMA7149    RESPONSABLE: RJ**

**PESO TOTAL DE LA MUESTRA: 58,30 Kg**

<b>MUESTRA 1</b>	<b>DENOMINACION</b>	<b>VALOR</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	20,50	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	19,00	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>237,50</b>	<b>kg/m3</b>	

<b>MUESTRA 2</b>	<b>DENOMINACION</b>	<b>VALOR</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	23,10	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	21,60	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>270,00</b>	<b>kg/m3</b>	

<b>MUESTRA 3</b>	<b>DENOMINACION</b>	<b>VALOR</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	19,20	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	17,70	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>221,25</b>	<b>kg/m3</b>	

<b>PESO VOLUMETRICO PROMEDIO</b>	<b>242,92</b>	<b>kg/m3</b>	
----------------------------------	---------------	--------------	--

Es el peso volumétrico de residuos sólidos sueltos sin compactación

**PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS SOLIDOS PARROQUIA DE NANENGAL**

FECHA: 08/01/2016    HORA: 12H30    RECOLECTOR PMA2778    RESPONSABLE: RJ

**PESO TOTAL DE LA MUESTRA: 42,50 Kg**

<b>MUESTRA 1</b>	<b>DENOMINACION</b>	<b>VALOR</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	14,90	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	13,40	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>167,50</b>	<b>kg/m3</b>	

<b>MUESTRA 2</b>	<b>DENOMINACION</b>	<b>VALOR</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	16,70	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	15,20	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>190,00</b>	<b>kg/m3</b>	

<b>MUESTRA 3</b>	<b>DENOMINACION</b>	<b>VALOR</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	15,40	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	13,90	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>173,75</b>	<b>kg/m3</b>	

<b>PESO VOLUMETRICO PROMEDIO</b>	<b>177,08</b>	<b>kg/m3</b>	
----------------------------------	---------------	--------------	--

Es el peso volumétrico de residuos sólidos sueltos sin compactación

**PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS SOLIDOS PARROQUIA DE NANENGAL**

FECHA: 11/01/2016    HORA: 12H20    RECOLECTOR PMA2778    RESPONSABLE: RJ

**PESO TOTAL DE LA MUESTRA: 43,90 Kg**

<b>MUESTRA 1</b>	<b>DENOMINACION</b>	<b>VALOR</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	15,30	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	13,80	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>172,50</b>	<b>kg/m3</b>	

<b>MUESTRA 2</b>	<b>DENOMINACION</b>	<b>VALOR</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	17,10	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	15,60	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>195,00</b>	<b>kg/m3</b>	

<b>MUESTRA 3</b>	<b>DENOMINACION</b>	<b>VALOR</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
CAPACIDAD DEL RECIPIENTE	A	0,08	m3	Equivalente a 77 litros
TARA DEL RECIPIENTE	B	1,50	kg	
PESO BRUTO: RECIPIENTE+RESIDUOS	C	16,00	kg	
PESO NETO: SOLO PESO DE RESIDUOS	D =C-B	14,50	kg	
VOLUMEN DE DESECHOS	E	0,08	m3	100% volumen del recipiente
<b>PESO VOLUMETRICO DE RESIDUOS</b>	<b>D/E</b>	<b>181,25</b>	<b>kg/m3</b>	

<b>PESO VOLUMETRICO PROMEDIO</b>	<b>182,92</b>	<b>kg/m3</b>	
----------------------------------	---------------	--------------	--

Es el peso volumétrico de residuos sólidos sueltos sin compactación