## ALCALDIA N. CIPAL DE FLORENCIA CAQUETÁ

Entrega de frutas y verduras complementarios para familias victimas de desplazamiento según acuerdo de entendimiento entre la Alcaldia Municipal de Florencia e IRD

UNDFO FF3-003(±)							
N° Apellido 2	identificación	KIT DE FRUTAS	KIT DE VERDURA S	PANAL DE HUEVOS	KLIM POLVO LECHE EN	POLVO NESTOGE	FIRMA
1 Cristian Andres Antury Valencia	1,117,551,091	( <del>-</del> )	Ð	4			Şa
<sup>2</sup> Leonel Medina Leiton	12,234,469	<u>(1)</u>	0				
3 Luis Alberto Daza V	4,762,670	1	Ъ	ь			xLUISAJBE40BOSO
4 Maria Ana Burgos Bermeo	30,515,404	1/	1	ь			×Monara Burges 13
5 Rosmery Valencia De Antury	40,760,684	1 (	1	1 .			*Rosmery Valencia
6 Ruth Quintero Vera	1,117,487,127	1/	1	1			* RUTH QUINTERO VERA
7 Elcy Lopez Malagon	40,774,805	1	1	1			releg topez
8 Katlin Cilena Escorcia Beltran	1,001,893,419	1 (	1	1		×	1
9 Maryibe Gaitan Lopez V	1,117,826,848	1/	1	1			00
10 Paola Jovana Riasco Reyes	1,111,773,361	1	ъ	1			Aprola horano sinscos
11 Yasmin Escala Losada 🗸	1,117,535,590	1 /	ь	1			x yesmin Escala
12 Yolanda Lopez Velasco 🖟	26,642,980	1 (	Þ	1		X	Chilopa
13 Liliana Montealegre Joven	40,622,197	1	ь	Ъ			Miliana montealedic.

## ALCALDIA I. CIPAL DE FLORENCIA CAQUETÁ

Entrega de frutas y verduras complementarios para familias victimas de desplazamiento según acuerdo de entendimiento entre la Alcaldia Municipal de Florencia e IRD

GRUPO FF9-003(1)							
N° Apellido 2	Identificación	KIT DE FRUTAS	KIT DE VERDURA S	PANAL DE HUEVOS	LECHE EN POLVO KLIM	POLVO NESTOGE	FIRMA
14 Nini Johana Gaitan Lopez	1,117,818,932	1	1	1			that Goding looked
15 Alicia Renteria Delgado 🗜	1,119,582,076	1	1	1			500
16 Ines Silva Marquez	40,777,265	1	1	1			xinds silva maique
17 Jefry Gaitan Lopez	96,333,763	1 /	1	1			*Selver patter 10005
18 Martha Liliana Penagos Vargas	1,030,579,443	1 (	1	1			
19 Martha Isabel Torres Garcia	40,776,763	1 /	1	1			Martha 1 Torres Garcia
<sup>20</sup> Fany Zambrano España 🗸	1,117,491,714	1 (	1	1			
TOTAL		8					

NOTA: Los productos relacionado<u>s en esta planilla se</u> entregan en condiciones optimas par<del>e e</del>l consumo

17.656.802 T/ca.

Elaborado por :