CERTIFICATE OF ANALYSIS

AIPSA

WHITE SUGAR TYPE A

BRAND: CANEWORLD

DATE: 10.10.2020 LOT: 035-1543 PRODUCT OF: SOUTH AMERICA NET WEIGHT 50LB/22.68KG PRODUCTION DATE: 10.09.2020 **EXPIRATION DATE:** 10.09.2022

IDENTIFICATION: Sugar produced with these specifications is identified under the following numbering from 00 to 500; from 3500 to 3501; from 5001 to 13900.

ESPECIFICACIONES ORGANOLEPTICAS/ ORGANOLEPTIC SPECIFICATIONS	METODO/ METHOD	ESPECIFICACION O TOLERANCIA/ CLIENT'S REQUIREMENTS		RESULTADOS/ RESULTS	
APARIENCIA/ appearance		Cristales blacos / White Crystals	CUMPLE/ OK		
COLOR/ Odor	Evaluación Sensorial/ Sensory test	Libre de olores extraños		IPLE/ OK	
SABOR/ Flavor	lesi	Caracteristico y libre de sabores extraños	CUMPLE/ OK		
ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS/ PHYSICAL-CHEMICAL SPECIFICATIONS	METODO/ METHOD	ESPECIFICACION O TOLERANCIA/ CLIENT'S REQUIREMENTS	RESULTADOS/ RESULTS		
			Mínimo	Máximo	
COLOR/ COLOR IN ICUMSA AT 420 nm WAVE LENGTH (UI)	ICUMSA-GS 1/3-7	Máximo/Maximum 45 UI	14	45	
TURBIEDAD / TURBIDITY IN ICUMSA UNITS AT 420 nm WAVE LENGTH (UI)	ICUMSA-GS 2/3-18	Máximo/Maximum 30 Ul	4	22	
POL/ POLARIZATION(°Z) AT 20°C	NTC 586	Minimo/ Minimum 99,8°Z	99.81	99.92	
HUMEDAD/ HUMIDITY PERCENTAGE(%)	NTC 572 METODO B	Máximo/Maximum 0,05 %	0.020	0.040	
CENIZAS CONDUCTOMETRICAS/ CONDUCTIMETRIC ASHES PERCENTAGE (%)	NTC 570 METODO 2	Máximo/Maximum 0,04 %	0.006	0.011	
AZUCARES REDUCTORES/ INVERT SUGAR (%)	ICUMSA GS 2/3/9-5	Máximo/Maximum 0,05 %	0.002	0.023	
TAMAÑO DE GRANO/ SCREEN No. 20 RETENTION PERCENTAGE (% DE RETENCION MALLA 20)	ICUMSA- GS 2/37	N.E.	1.06	13.71	
ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS/ MICROBIOLOGICAL SPECIFICATIONS	METODO/ METHOD (Filtración por membrana/ membrane filtration)	ESPECIFICACION O TOLERANCIA/ CLIENT'S REQUIREMENTS	RESULTADOS/ RESULTS		
			Mínimo	Máximo	
RECUENTO DE BACTERIAS MESÓFILAS/ RECOUNT OF AEROBIC MESOPHILIC BACTERIA UFC/10g)	NTC 3906	<300 (UFC/10g)	1	10	
RECUENTO DE COLIFORMES TOTALES/ COLIFORM TOTAL PLATE COUNT (UFC/10g)**	NTC 3905	<80 (UFC/10g)		0	
RECUENTO DE COLIFORMES FECALES/E.Coli (UFC/10g)	NTC 4306	0 UFC/g		0	
RECUENTO DE MOHOS/ TOTAL PLATE COUNT FOR MOULDS (UFC/10g)	NTC 2007	<100 (UFC/10g)	1	3	
RECUENTO DE LEVADURAS/ TOTAL PLATE COUNT FOR YEASTS (UFC/10g)	NTC 3907	<100 (UFC/10g)	4	9	
METALES PESADOS/ HEAVY METALS	METODO/ METHOD	ESPECIFICACION O TOLERANCIA/ CLIENT'S REQUIREMENTS	RESULTADOS/ RESULTS		
HIERRO (EXPRESADO COMO Fe en mg/kg)*	ICUMSA- GS2/3/7/8-31 Colorimetría		0.078 mg/kg		
ARSÉNICO / ARSENIC (As) (EXPRESADO COMO As e	ICUMSA- GS 2/3-23 Absorcion Atómica	Máximo/Maximum 1,0 mg/kg <0,010		0,010	
COBRE/ COPPER (Cu) (EXPRESADO COMO Cu en r	ICUMSA- GS 2/3-29 Absorcion Atómica	Máximo/Maximum 1,0 mg/kg	0.115		
PLOMO/ LEAD (Pb) (EXPRESADO COMO Pb en mg/	ICUMSA- GS 2/3-24 Absorcion Atómica	Máximo/Maximum 1,0 mg/kg	<0,010		

AGROINDUSTRIAL PARAMONGA S.A.A.

FSSC22000

AVENIDA FERROCARRIL 212 DISTRITO DE PARAMONGA, BARRANCA, LIMA, PERU

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHITE SUGAR TYPE A

AIPSA

BRAND: CANEWORLD

DATE:	10.10.2020		
LOT:	039-1546		
PRODUCT OF:	SOUTH AMERICA		
NET WEIGHT	50LB/22.68KG		
PRODUCTION DATE:	10.09.2020		
EXPIRATION DATE:	10.09.2022		

IDENTIFICATION: Sugar produced with these specifications is identified under the following numbering from 00 to 500; from 3500 to 3501; from 5001 to 13900.

ESPECIFICACIONES ORGANOLEPTICAS/ ORGANOLEPTIC SPECIFICATIONS	METODO/ METHOD	ESPECIFICACION O TOLERANCIA/ CLIENT'S REQUIREMENTS	RESULTADOS/ RESULTS	
APARIENCIA/ appearance		Cristales blacos / White Crystals	CIN	IDI E/OK
COLOR/ Odor	Evaluación Sensorial/ Sensory	Libre de olores extraños	CUMPLE/ OK CUMPLE/ OK	
SABOR/ Flavor	test	Caracteristico y libre de sabores extraños	CUMPLE/ OK	
		Salastonistico y libre de Sabores extrarios		
ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS/ PHYSICAL-CHEMICAL SPECIFICATIONS	METODO/ METHOD	ESPECIFICACION O TOLERANCIA/ CLIENT'S REQUIREMENTS	RESULTADOS/ RESULTS	
COLOD/COLOD IN IOUNGA AT 400			Mínimo	Máximo
COLOR/ COLOR IN ICUMSA AT 420 nm WAVE LENGTH (UI)	ICUMSA-GS 1/3-7	Máximo/Maximum 45 Ul	14	45
TURBIEDAD / TURBIDITY IN ICUMSA UNITS AT 420 nm WAVE LENGTH (UI)	ICUMSA-GS 2/3-18	Máximo/Maximum 30 UI	4	22
POL/ POLARIZATION(°Z) AT 20°C	NTC 586	Minimo/ Minimum 99,8°Z	99.81	99.92
HUMEDAD/ HUMIDITY PERCENTAGE(%)	NTC 572 METODO B	Máximo/Maximum 0,05 %	0.020	0.040
CENIZAS CONDUCTOMETRICAS/ CONDUCTIMETRIC ASHES PERCENTAGE (%)	NTC 570 METODO 2	Máximo/Maximum 0,04 %	0.006	0.011
AZUCARES REDUCTORES/ INVERT SUGAR (%)	ICUMSA GS 2/3/9-5	Máximo/Maximum 0,05 %	0.002	0.023
TAMAÑO DE GRANO/ SCREEN №. 20 RETENTION PERCENTAGE (% DE RETENCION MALLA 20)	ICUMSA- GS 2/37	N.E.	1.06	13.71
ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS/ MICROBIOLOGICAL SPECIFICATIONS	METODO/ METHOD (Filtración por membrana/ membrane filtration)	ESPECIFICACION O TOLERANCIA/ CLIENT'S REQUIREMENTS	RESULTADOS/ RESULTS	
			Mínimo	Máximo
RECUENTO DE BACTERIAS MESÓFILAS/ RECOUNT OF AEROBIC MESOPHILIC BACTERIA UFC/10g)	NTC 3906	<300 (UFC/10g)	1	10
RECUENTO DE COLIFORMES TOTALES/ COLIFORM TOTAL PLATE COUNT (UFC/10g)**	NTC 3905	<80 (UFC/10g)		0
RECUENTO DE COLIFORMES FECALES/E.Coli (UFC/10g)	NTC 4306	0 UFC/g		0
RECUENTO DE MOHOS/ TOTAL PLATE COUNT FOR MOULDS (UFC/10g)	<100 (UFC/10g) <100 (UFC/10g)	. 1	3	
RECUENTO DE LEVADURAS/ TOTAL PLATE COUNT FOR YEASTS (UFC/10g)		<100 (UFC/10g)	4	9
METALES PESADOS/ HEAVY METALS	METODO/ METHOD	ESPECIFICACION O TOLERANCIA/ CLIENT'S REQUIREMENTS	RESULTADOS/ RESULTS	
HERRO (EXPRESADO COMO Fe en mg/kg)*	ICUMSA- GS2/3/7/8-31 Colorimetría		0.078 mg/kg	
RSÉNICO/ ARSENIC (As) (EXPRESADO COMO As (ICUMSA- GS 2/3-23 Absorcion Atómica	Máximo/Maximum 1,0 mg/kg	<0,010	
OBRE/ COPPER (Cu) (EXPRESADO COMO Cu en r	ICUMSA- GS 2/3-29	Máximo/Maximum		115
PLOMO/ LEAD (Pb) (EXPRESADO COMO Pb en mg/	Absorcion Atómica ICUMSA- GS 2/3-24 Absorcion Atómica	1.0 mg/kg 0.115 Máximo/Maximum 1.0 mg/kg <0,010		***************************************

NOTES: Analysis results ara average values of the analysis done to the production comprised in the specified numbering. The quality of this product depends on adecuate storage conditions.

AVENIDA FERROCARRIL 212 DISTRITO DE PARAMONGA, BARRANCA, LIMA,PERU

AGROINDUSTRIAL PARAMONGA S.A.A.

FSSC22000