CERTIFICATE OF ANALYSIS

AIPSA

WHITE SUGAR TYPE A

BRAND: CANEWORLD

DATE:	10.10.2020
LOT:	036-1545
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	CUI	MPLE/ OK	
COLOR/ Odor	Evaluación Sensorial/ Sensory test	Libre de olores extraños	CUI	MPLE/ OK	
SABOR/ Flavor	test	Característico y libre de sabores extraños	CUI	MPLE/ 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 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 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	
	NTC 3905 NTC 4306	<80 (UFC/10g) 0 UFC/g		0	
COLIFORM TOTAL PLATE COUNT (UFC/10g)** RECUENTO DE COLIFORMES FECALES/E.Coli (UFC/10g) RECUENTO DE MOHOS/ TOTAL PLATE COUNT	NTC 4306				
COLIFORM TOTAL PLATE COUNT (UFC/10g)** RECUENTO DE COLIFORMES FECALES/E.Coli (UFC/10g) RECUENTO DE MOHOS/ TOTAL PLATE COUNT FOR MOULDS (UFC/10g) RECUENTO DE LEVADURAS/ TOTAL PLATE		0 UFC/g		0	
COLIFORM TOTAL PLATE COUNT (UFC/10g)** RECUENTO DE COLIFORMES FECALES/E.Coli (UFC/10g) RECUENTO DE MOHOS/ TOTAL PLATE COUNT FOR MOULDS (UFC/10g) RECUENTO DE LEVADURAS/ TOTAL PLATE	NTC 4306	0 UFC/g <100 (UFC/10g)	1 4 RES	0	
COLIFORM TOTAL PLATE COUNT (UFC/10g)** RECUENTO DE COLIFORMES FECALES/E.Coli (UFC/10g) RECUENTO DE MOHOS/ TOTAL PLATE COUNT FOR MOULDS (UFC/10g) RECUENTO DE LEVADURAS/ TOTAL PLATE COUNT FOR YEASTS (UFC/10g) METALES PESADOS/ HEAVY METALS	NTC 4306 NTC 3907	0 UFC/g <100 (UFC/10g) <100 (UFC/10g) ESPECIFICACION O TOLERANCIA/ CLIENT'S REQUIREMENTS	1 4 RES	0 3 9 ULTADOS/ ESULTS	
COLIFORM TOTAL PLATE COUNT (UFC/10g)** RECUENTO DE COLIFORMES FECALES/E.Coli (UFC/10g) RECUENTO DE MOHOS/ TOTAL PLATE COUNT FOR MOULDS (UFC/10g) RECUENTO DE LEVADURAS/ TOTAL PLATE COUNT FOR YEASTS (UFC/10g) METALES PESADOS/ HEAVY METALS HIERRO (EXPRESADO COMO Fe en mg/kg)*	NTC 4306 NTC 3907 METODO/ METHOD ICUMSA- GS2/3/7/8-31 Colorimetría ICUMSA- GS 2/3-23 Absorcion Atómica	0 UFC/g <100 (UFC/10g) <100 (UFC/10g) ESPECIFICACION O TOLERANCIA/ CLIENT'S REQUIREMENTS Máximo/Maximum 1,0 mg/kg	1 4 RES RI 0.078	0 3 9 ULTADOS/ ESULTS	
COLIFORM TOTAL PLATE COUNT (UFC/10g)** RECUENTO DE COLIFORMES FECALES/E.Coli (UFC/10g) RECUENTO DE MOHOS/ TOTAL PLATE COUNT FOR MOULDS (UFC/10g) RECUENTO DE LEVADURAS/ TOTAL PLATE COUNT FOR YEASTS (UFC/10g)	NTC 4306 NTC 3907 METODO/ METHOD ICUMSA- GS2/3/7/8-31 Colorimetria ICUMSA- GS 2/3-23 Absorcion Atómica	0 UFC/g <100 (UFC/10g) <100 (UFC/10g) ESPECIFICACION O TOLERANCIA/ CLIENT'S REQUIREMENTS Máximo/Maximum	 1 4 RES RI 0.078	0 3 9 ULTADOS/ ESULTS mg/kg	

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHITE SUGAR TYPE A

BRAND: TR

DATE:	01.15.2021 31662	
LOT:		
PRODUCT OF:	SOUTH AMERICA	
NET WEIGHT	50LB/22.68KG	
PRODUCTION DATE:	01.14.2021	
EXPIRATION DATE:	01.14.2023	

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		#REF!	CUMPLE/ OK	
COLOR/ Odor	Evaluación Sensorial/ Sensory	Libre de olores extraños	CUMPLE/ OK	
SABOR/ Flavor	test Caracteristico y libre de sabores extra		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 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 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)	NEO 0007	<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 <0,010 1,0 mg/kg		
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