## **CERTIFICATE OF ANALYSIS**

AIPSA

WHITE SUGAR TYPE A

BRAND: LUNA

DATE:	01.12.2020
LOT:	049-1553
PRODUCT OF:	SOUTH AMERICA
NET WEIGHT	50LB/22.68KG
PRODUCTION DATE:	12.15.2020
EXPIRATION DATE:	12.15.2022

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		#REF!	CUN	/IPLE/ OK
COLOR/ Odor	Evaluación Sensorial/ Sensory Libre de olores extraños  Característico y libre de sabores extraños		CUN	/IPLE/ OK
SABOR/ Flavor			CUMPLE/ OK	
ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS/ PHYSICAL-CHEMICAL SPECIFICATIONS	METODO/ METHOD	ESPECIFICACION O TOLERANCIA/ CLIENT'S REQUIREMENTS	RESULTADOS/ RESULTS	
		REGUIREMENTO	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	
MICROBIOLOGICAL SPECIFICATIONS			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 3907	<100 (UFC/10g)	1	3
RECUENTO DE LEVADURAS/ TOTAL PLATE COUNT FOR YEASTS (UFC/10g)	N1C 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	
<b>ARSÉNICO</b> / ARSENIC (As) (EXPRESADO COMO As e	ICUMSA- GS 2/3-23 Absorcion Atómica	Máximo/Maximum 1,0 mg/kg	<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
	ICUMSA- GS 2/3-24	Máximo/Maximum	<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

## **CERTIFICATE OF ANALYSIS**

AIPSA

WHITE SUGAR TYPE A

BRAND: LUNA

DATE:	01.12.2020
LOT:	049-1553
PRODUCT OF:	SOUTH AMERICA
NET WEIGHT	50LB/22.68KG
PRODUCTION DATE:	12.15.2020
EXPIRATION DATE:	12.15.2022

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	Evaluación Sensorial/ Sensory test	#REF!	CUM	IPLE/ OK	
COLOR/ Odor		Libre de olores extraños		IPLE/ OK	
SABOR/ Flavor		Caracteristico y libre de sabores extraños		IPLE/ OK	
		Calactoricito y nore de caperce extrance			
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	
GENIZAS 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		
MICROBIOLOGICAL SPECIFICATIONS			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		
<b>ARSÉNICO</b> / ARSENIC (As) (EXPRESADO COMO As e	ICUMSA- GS 2/3-23 Absorcion Atómica	Máximo/Maximum <0,010		0,010	
COBRE/ COPPER (Cu) (EXPRESADO COMO Cu en 1	ICUMSA- GS 2/3-29 Absorcion Atómica	Máximo/Maximum 0.1		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	

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

## **CERTIFICATE OF ANALYSIS**

AIPSA

WHITE SUGAR TYPE A

BRAND: LUNA

DATE: 01.12.2020		
LOT:	049-1553	
PRODUCT OF:	SOUTH AMERICA 50LB/22.68KG	
NET WEIGHT		
PRODUCTION DATE:	12.15.2020	
EXPIRATION DATE:	12.15.2022	

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	Evaluación Sensorial/ Sensory Libre de olores extraños		CUMPLE/ OK		
COLOR/ Odor				MPLE/ OK	
SABOR/ Flavor	test	test Caracteristico y libre de sabores extraños		MPLE/ OK	
ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS/ PHYSICAL-CHEMICAL SPECIFICATIONS	METODO/ METHOD	ESPECIFICACION O TOLERANCIA/ CLIENT'S REQUIREMENTS	RESI	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 3907	<100 (UFC/10g)	1	3	
RECUENTO DE LEVADURAS/ TOTAL PLATE COUNT FOR YEASTS (UFC/10g)	N1C 3807	<100 (UFC/10g)	4	9	
METALES PESADOS/ HEAVY METALS	METODO/ METHOD			JLTADOS/ SULTS	
fIERRO ( EXPRESADO COMO Fe en mg/kg)*	ICUMSA- GS2/3/7/8-31 Colorimetría		0.078 mg/kg		
<b>RSÉNICO</b> / ARSENIC (As) (EXPRESADO COMO As €	ICUMSA- GS 2/3-23 Absorcion Atómica	Máximo/Maximum 1,0 mg/kg	<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	Máximo/Maximum <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