## **CERTIFICATE OF ANALYSIS**

AIPSA

WHITE SUGAR TYPE A

BRAND: DE TULPEN

DATE:	06.10.2020 RH-160-3540 SOUTH AMERICA 50LB/22.68KG 06.02.2020	
LOT:		
PRODUCT OF:		
NET WEIGHT		
PRODUCTION DATE:		
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		#REFI			
COLOR/ Odor	Evaluación Sensorial/ Sensory	Libre de olores extraños	CUMPLE/ OK		
SABOR/ Flavor	test	Característico y libre de sabores extraños		/IPLE/ OK	
		daracterístico y libre de sabores extranos	CUMPLE/ OK		
ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS/ PHYSICAL-CHEMICAL SPECIFICATIONS	METODO/ METHOD	ESPECIFICACION O TOLERANCIA/ CLIENT'S REQUIREMENTS	RE	RESULTADOS/ RESULTS	
COLOR/ COLOR IN ICUMSA AT 420 nm WAVE LENGTH (UI)	ICUMSA-GS 1/3-7	Máximo/Maximum 45 UI	Mínimo 14	Máxim 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		
	indadony		Mínimo	Máximo	
ECUENTO DE BACTERIAS MESÓFILAS/ ECOUNT OF AEROBIC MESOPHILIC BACTERIA JFC/10g)	NTC 3906	<300 (UFC/10g)	1	10	
ECUENTO DE COLIFORMES TOTALES/ OLIFORM TOTAL PLATE COUNT (UFC/10g)**	NTC 3905	<80 (UFC/10g)		0	
ECUENTO DE COLIFORMES FECALES/E.Coli JFC/10g)	NTC 4306	0 UFC/g		0	
ECUENTO DE MOHOS/ TOTAL PLATE COUNT OR MOULDS (UFC/10g)	NTC 3907	<100 (UFC/10g)	1	3	
ECUENTO DE LEVADURAS/ TOTAL PLATE OUNT FOR YEASTS (UFC/10g)		<100 (UFC/10g)	4	9	
METALES PESADOS/ HEAVY METALS	METODO/ METHOD	ESPECIFICACION O TOLERANCIA/ CLIENT'S REQUIREMENTS	RESULTADOS/ RESULTS		
IERRO ( 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 Absorcion Atómica	Máximo/Maximum 1,0 mg/kg	0.115		
LOMO/ LEAD (Pb) (EXPRESADO COMO Pb en mg/	ICUMSA- GS 2/3-24 Absorcion Atómica	Máximo/Maximum 1,0 mg/kg	<0,010		

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

AGROINDUSTRIAL PARAMONGA S.A.A.

FSSC2200