

VALORIZACIÓN DE OBRA N° 07

Diciembre del 2020 (Periodo 2: Del 21 al 31 Diciembre)

: MEJORAMIENTO Y EQUIPAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACION INICIAL Y PRIMARIA EN LA INSTITUCION EDUCATIVA N 62200 DEL BARRIO CARABANCHEL EN LA CIUDAD DE SAN LORENZO, DISTRITO DE BARRANCA, PROVINCIA

ILA 1

ITARIO : MODULO GENERAL

CIÓN : GOBIERNO REGIONAL DE LORETO

ASE: Barrio Caravanchel, Ciudad de San Lorenzo, Distrito de Barranca, Provincia de Barranca, Region Loreto

S/ 6,112,702.28 CON IGV

S/ 5,180,256.15 SIN IGV

ONTRAT: : 270 días calendarios

PROGR. : 300 días calendarios

EJECUC. : Febrero del 2019

BASE : RAMOS CONTRATISTAS GENERALES SAC

ATISTA : RAMOS CONTRATISTAS GENERALES SAC

Item	Descripción	PRESUPUESTO										VALORIZACIÓN									
		Und	Metrado	Prec.Unit.	Total	Anterior		Actual		Acumulado		% Avance		Saldo							
						Metrado	Moneto	Metrado	Moneto	Metrado	Moneto	%	Moneto	Metrado	Moneto	%	Moneto				
32	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE COLUMNAS	m ²	1,287.27	28.34	36,481.23	1,287.27	36,481.23	0.00	0.00	0.00	1,287.27	36,481.23	100.00	0.00	0.00						
33	ACERO DE REFUERZO Ø 1/2" ; Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Cobocado +5% Desperdicios	kg	5,512.86	5.40	29,769.44	5,512.86	29,769.44	0.00	0.00	0.00	5,512.86	29,769.44	100.00	0.00	0.00						
34	ACERO DE REFUERZO Ø 3/8" ; Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Doblado +5% Desperdicios	kg	16,183.47	5.87	91,760.27	16,183.47	91,760.27	0.00	0.00	0.00	16,183.47	91,760.27	100.00	0.00	0.00						
35	ACERO CORRUGADO (114") Incluye Doblado y Cobocado +5% Desperdicios	kg	1,045.03	5.90	5,990.91	1,045.03	5,990.91	0.00	0.00	0.00	1,045.03	5,990.91	100.00	0.00	0.00						
36	VIGAS	m ³	40.62	612.62	24,884.62	40.62	24,884.62	0.00	0.00	0.00	40.62	24,884.62	100.00	0.00	0.00						
37	MORTERO Fc=210 Kg/cm2, (vlgas)	m ²	358.46	28.34	10,158.76	358.46	10,158.76	0.00	0.00	0.00	358.46	10,158.76	100.00	0.00	0.00						
38	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE VIGAS	kg	2,981.83	5.40	16,101.88	2,981.83	16,101.88	0.00	0.00	0.00	2,981.83	16,101.88	100.00	0.00	0.00						
39	ACERO DE REFUERZO Ø 1/2" ; Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Cobocado +5% Desperdicios	kg	1,688.94	5.67	9,632.99	1,688.94	9,632.99	0.00	0.00	0.00	1,688.94	9,632.99	100.00	0.00	0.00						
40	ACERO DE REFUERZO Ø 3/8" ; Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Doblado +5% Desperdicios	kg	31.32	5.35	167.56	31.32	167.56	0.00	0.00	0.00	31.32	167.56	100.00	0.00	0.00						
41	ACERO CORRUGADO (114") Incluye Doblado y Cobocado +5% Desperdicios	kg	1,231.96	60.26	74,237.91	1,231.96	74,237.91	0.00	0.00	0.00	1,231.96	74,237.91	100.00	0.00	0.00						
42	MURO DE LADRILLO TUBULAR(12"16.5"21.5") epapejo de canto c.a=1.5 e=1.5cm.	m ²	20.16	228.44	4,605.35	20.16	4,605.35	0.00	0.00	0.00	20.16	4,605.35	100.00	0.00	0.00						
43	TABLQUERIA CON ACRILICO DE e=3mm	m ²	231.59	122.71	28,432.30	231.59	28,432.30	0.00	0.00	0.00	231.59	28,432.30	100.00	0.00	0.00						
44	CAMA DE ARENA	m ³	1,024.75	37.02	37,936.25	1,024.75	37,936.25	0.00	0.00	0.00	1,024.75	37,936.25	100.00	0.00	0.00						
45	FALSO PISO E=4" CON MEZCLA 1:8 (c.a)	m ²	993.12	31.95	31,730.18	993.12	31,730.18	0.00	0.00	0.00	993.12	31,730.18	100.00	0.00	0.00						
46	CONTRAPISO DE e= 2" c.a 1:4 + 5% desperdicios vacado con lala	m ²	31.63	36.56	1,156.39	31.63	1,156.39	0.00	0.00	0.00	31.63	1,156.39	100.00	0.00	0.00						
47	PISO DE CEMENTO PULIDO e= 2" Con Mezcla c.a 1:4	m ²	928.29	103.67	96,339.49	928.29	96,339.49	0.00	0.00	0.00	928.29	96,339.49	100.00	0.00	0.00						
48	PISO CERAMICO COLOR BEIGE DE 0.60 x 0.60 DE ALTO TRANSITO ANTIDESLIZANTE	m ²	63.83	187.60	12,030.12	63.83	12,030.12	0.00	0.00	0.00	63.83	12,030.12	100.00	0.00	0.00						
49	PISO CERAMICO COLOR BLANCO DE 0.60 x 0.60 DE ALTO TRANSITO ANTIDESLIZANTE	m ²	122.46	187.60	22,973.50	122.46	22,973.50	0.00	0.00	0.00	122.46	22,973.50	100.00	0.00	0.00						
50	PISO ADQUINADO DE MORTERO (0.30 x 0.30m) Asentado c.a 1:4 junta e= 1.5cm	m ²	856.88	51.79	44,382.59	856.88	44,382.59	0.00	0.00	0.00	856.88	44,382.59	100.00	0.00	0.00						
51	VEREDA e= 4" ; Mortero Fc= 175 kg/cm2	m ²	233.68	28.34	6,622.49	233.68	6,622.49	0.00	0.00	0.00	233.68	6,622.49	100.00	0.00	0.00						
52	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE VEREDAS	m ²	386.20	10.55	4,074.41	386.20	4,074.41	0.00	0.00	0.00	386.20	4,074.41	100.00	0.00	0.00						
53	JUNTA DE DILATACION e=1" con mortero estafico 1:4	m	1,366.22	1.45	1,981.02	1,366.22	1,981.02	0.00	0.00	0.00	1,366.22	1,981.02	100.00	0.00	0.00						
54	BRUERA EN VEREDAS	m	515.39	19.69	10,148.03	515.39	10,148.03	0.00	0.00	0.00	515.39	10,148.03	100.00	0.00	0.00						
55	ZOCALOS Y CONTRAZOCALOS	m ²	227.98	78.75	17,953.43	227.98	17,953.43	0.00	0.00	0.00	227.98	17,953.43	100.00	0.00	0.00						
56	ZOCALO DE CERAMICA DE 0.45x0.45m	m ²	2,461.15	26.51	65,245.09	2,461.15	65,245.09	0.00	0.00	0.00	2,461.15	65,245.09	100.00	0.00	0.00						
57	REVORQUES Y ENLUCIDOS	m ²	1,645.73	26.85	44,187.85	1,645.73	44,187.85	0.00	0.00	0.00	1,645.73	44,187.85	100.00	0.00	0.00						
58	TARRAJEO FROTACHADO EN MUROS INTERIORES Y EXTERIORES c.a =1.5 e=1.5cm.	m ²	227.98	23.22	5,293.70	227.98	5,293.70	0.00	0.00	0.00	227.98	5,293.70	100.00	0.00	0.00						
59	TARRAJEO FROTACHADO EN VIGAS Y COLUMNAS c.a = 1.5, e=1.5 cm.	m ²	786.53	6.01	4,727.65	786.53	4,727.65	0.00	0.00	0.00	786.53	4,727.65	100.00	0.00	0.00						
60	TARRAJEO PRIMARIO RAYADO, c.a=1.5 e=1.0cm	m	8.00	8.721.71	69,773.68	8.00	69,773.68	0.00	0.00	0.00	8.00	69,773.68	100.00	0.00	0.00						
61	VESTIDURA DE DERRAMES c.a 1.5 e=1.5 cm	und	766.40	48.18	36,925.15	766.40	36,925.15	0.00	0.00	0.00	766.40	36,925.15	100.00	0.00	0.00						
62	ESTRUCTURA METALICA Y COBERTURA	m	21.00	58.27	1,223.67	21.00	1,223.67	0.00	0.00	0.00	21.00	1,223.67	100.00	0.00	0.00						
63	ARCO PARABOLICO (AP-2)con tubo P-g Ø 1 1/2" y fierro liso Ø5/8"	m	218.24	27.70	6,045.25	218.24	6,045.25	0.00	0.00	0.00	218.24	6,045.25	100.00	0.00	0.00						
64	CORREA METALICA TIPO CANALES "U" DE 4" @ 1.21m.	m	168.00	27.70	4,633.60	168.00	4,633.60	0.00	0.00	0.00	168.00	4,633.60	100.00	0.00	0.00						
65	ARROSTRE DE ACERO LISO DE Ø1/2"	m	834.14	51.00	42,541.14	834.14	42,541.14	0.00	0.00	0.00	834.14	42,541.14	100.00	0.00	0.00						
66	PENDULOS METALICO CON F" LISO DE Ø1/2"	m	136.88	185.43	25,381.66	136.88	25,381.66	0.00	0.00	0.00	136.88	25,381.66	100.00	0.00	0.00						
67	TEMPLADORES DE ACERO LISO DE 1/2" (Entre Arco Parabolico)	m ²	1.00	2,984.22	2,984.22	1.00	2,984.22	0.00	0.00	0.00	1.00	2,984.22	100.00	0.00	0.00						
68	COBERTURA DE PLANCHAS DE CALAMINA TR5 0.40mm COLOR AZUL	m ²	1.00	2,118.55	2,118.55	1.00	2,118.55	0.00	0.00	0.00	1.00	2,118.55	100.00	0.00	0.00						
69	COBERTURA DE PLANCHAS DE CALAMINA TR5 0.40mm COLOR AZUL	m ²	1.00	2,118.55	2,118.55	1.00	2,118.55	0.00	0.00	0.00	1.00	2,118.55	100.00	0.00	0.00						
70	COBERTURA DE PLANCHAS DE POLICARBONATO	m ²	1.00	2,118.55	2,118.55	1.00	2,118.55	0.00	0.00	0.00	1.00	2,118.55	100.00	0.00	0.00						
71	CANALETA RECTANGULAR DE ZINC LISO c/elemento de sujecion, soñad, y cobo.	m	1.00	2,984.22	2,984.22	1.00	2,984.22	0.00	0.00	0.00	1.00	2,984.22	100.00	0.00	0.00						
72	TUBERAL METALICO TM-1 DE TUBO DE ACERO LAC 2" x 4" x 3mm y 2" x 3" x 2.5mm* L=10.75m	und	1.00	2,118.55	2,118.55	1.00	2,118.55	0.00	0.00	0.00	1.00	2,118.55	100.00	0.00	0.00						
73	TUBERAL METALICO TM-2 DE TUBO DE ACERO LAC 2" x 4" x 3mm y 2" x 3" x 2.5mm* L=6.40m	und	1.00	2,118.55	2,118.55	1.00	2,118.55	0.00	0.00	0.00	1.00	2,118.55	100.00	0.00	0.00						

MARCO ANTONIO RAMOS TAFUR

INGENIERO CIVIL

Rég. CIP N° 60613

RESIDENTE DE OBRA

CONSORCIO SUPERVISOR CB

Ing. FRANCISCO VALENTIN REATEGUI UPACHINAY

JEFE DE SUPERVISION - CIP 85547

VALORIZACIÓN DE OBRA N° 07

Diciembre del 2020 (Periodo 2: Del 21 al 31 Diciembre)

MEJORAMIENTO Y EQUIPAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACION INICIAL Y PRIMARIA EN LA INSTITUCION EDUCATIVA N 62200 DEL BARRIO CARABANCHEL EN LA CIUDAD DE SAN LORENZO, DISTRITO DE BARRANCA, PROVINCIA DE BARRANCA, PROVINCIA

ATA: : Barrio Caravanchel, Ciudad de San Lorenzo, Distrito de Barranca, Provincia de Barranca, Región Loreto

BASE : : 270 días calendario

EJECUC. : : 300 días calendario

CONTRAT. : : Febrero del 2019

ASE : : RAMOS CONTRATISTAS GENERALES SAC

MODULO GENERAL

GOBIERNO REGIONAL DE LORETO

SI. 6,112,702.26 CON IGV

SIN IGV

SI. 5,180,256.15

VALORIZACIÓN

Item	Descripción	Und	Medrado	Prec. Unit.	Total	Anterior		Actual		Acumulado		%		Saldo	
						Medrado	Monto	Medrado	Monto	Medrado	Monto	Medrado	Monto	Medrado	Monto
1	TUBO METALICO TM-3 DE TUBO DE ACERO LAC 2" x 4" x 3mm y 2" x 3" x 2.5mm L=7.66m	und	1.00	2,390.83	2,390.83	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2,390.83	100.00	0.00	0.00	0.00
2	TUBO METALICO TM-4 DE TUBO DE ACERO LAC 2" x 4" x 3mm y 2" x 3" x 2.5mm L=6.00m	und	1.00	1,674.06	1,674.06	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1,674.06	100.00	0.00	0.00	0.00
3	TUBO METALICO TM-5 DE TUBO DE ACERO LAC 2" x 4" x 3mm y 2" x 3" x 2.5mm L=7.32m	und	1.00	1,799.49	1,799.49	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1,799.49	100.00	0.00	0.00	0.00
4	TUBO METALICO TM-6 DE TUBO DE ACERO LAC 2" x 4" x 3mm y 2" x 3" x 2.5mm L=10.80m	und	28.00	2,578.49	74,776.21	28.00	74,776.21	0.00	0.00	28.00	74,776.21	100.00	0.00	0.00	0.00
5	TUBO METALICO TM-7 DE TUBO DE ACERO LAC 2" x 4" x 3mm y 2" x 3" x 2.5mm L=6.51m	und	1.00	1,496.10	1,496.10	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1,496.10	100.00	0.00	0.00	0.00
6	CORREA METALICA TIPO CANALES "U" DE 3x1.689" @ 121m	m	1,611.29	43.68	70,703.41	1,611.29	70,703.41	0.00	0.00	1,611.29	70,703.41	100.00	0.00	0.00	0.00
7	COBERTURA DE PLANCHAS DE CALAMINA TRS 0.40mm COLOR AZUL	m2	1,885.80	51.00	96,175.80	1,885.80	96,175.80	0.00	0.00	1,885.80	96,175.80	100.00	0.00	0.00	0.00
8	CUMBRE DE CALAMINA TRS 0.40mm COLOR AZUL	m	183.54	30.52	5,601.64	183.54	5,601.64	0.00	0.00	183.54	5,601.64	100.00	0.00	0.00	0.00
9	MONTAJE DE ESTRUCTURA METALICA	und	35.00	1,137.56	39,814.60	35.00	39,814.60	0.00	0.00	35.00	39,814.60	100.00	0.00	0.00	0.00
10	CARPINTERIA DE MADERA Y METALICA	und	1.00	6,000.00	6,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	6,000.00
11	PUERTA PM-1 DE FIERRO T° CUADRADO e=1" x 3" (3.00 x 3.00m)	und	1.00	4,500.00	4,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	4,500.00
12	PUERTA PM-2 DE FIERRO T° CUADRADO e=1" x 3" (2.20 x 3.00m)	und	1.00	2,000.00	2,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2,000.00
13	PUERTA PM-3 DE FIERRO T° CUADRADO e=1" x 3" (1.00 x 2.10m)	und	1.00	2,000.00	2,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2,000.00
14	PUERTA P-1 DE MADERA MACHEMBRADA DOBLE HOJA (1.80 x 2.10m)	und	4.00	1,380.67	5,522.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	5,522.68
15	PUERTA P-2 DE MADERA MACHEMBRADA abre a 180° (1.20 x 2.10m)	und	11.00	842.21	9,264.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.00	9,264.31
16	PUERTA P-3 DE MADERA MACHEMBRADA abre a 180° (1.00 x 2.10m)	und	11.00	790.38	8,254.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.00	8,254.18
17	PUERTA P-4 DE MADERA MACHEMBRADA abre a 90° (0.95 x 2.10m)	und	1.00	675.40	675.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	675.40
18	PUERTA P-5 DE MADERA MACHEMBRADA abre a 90° (0.90 x 2.10m)	und	3.00	620.09	1,860.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	1,860.27
19	PUERTA P-6 DE MADERA MACHEMBRADA abre a 90° (0.80 x 2.10m)	und	2.00	584.95	1,129.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	1,129.90
20	PUERTA P-7 DE ACRILICA e=3mm abre a 90° (0.70 x 1.80m)	und	8.00	875.81	7,006.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.00	7,006.48
21	PUERTA P-8 DE ACRILICA e=3mm abre a 90° (0.70 x 1.40m)	und	4.00	775.81	3,103.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	3,103.24
22	VIDRIOS, CRISTALES Y SIMILARES	und	28.00	2,120.34	61,489.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.00	61,489.86
23	VENTANA V-1, de Vidrio Templado e=8mm con Marco de Aluminio Tipo Corredizo con Centinamo de Falsa de 1/2" (3.78x1.50m)	und	13.00	1,986.34	25,822.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.00	25,822.42
24	VENTANA V-2, de Vidrio Templado e=8mm con Marco de Aluminio Tipo Corredizo (2.98x1.50m)	und	11.00	1,531.61	16,847.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.00	16,847.71
25	VENTANA V-3, de Vidrio Templado e=8mm con Marco de Aluminio Tipo Corredizo (2.88x1.50m)	und	11.00	890.77	9,798.47	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.00	9,798.47
26	VENTANA V-4, de Vidrio Templado e=8mm con Marco de Aluminio Tipo Corredizo (1.20x1.10m)	und	2.00	1,217.11	2,434.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	2,434.22
27	VENTANA V-5, de Vidrio Templado e=8mm con Marco de Aluminio Tipo Corredizo con Centinamo de Falsa de 1/2" (2.05x0.60m)	und	1.00	794.77	794.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	794.77
28	VENTANA V-6, de Vidrio Templado e=8mm con Marco de Aluminio Tipo Corredizo con Centinamo de Falsa de 1/2" (2.05x0.60m)	und	3.00	611.33	1,833.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	1,833.99
29	VENTANA V-7, de Vidrio Templado e=8mm con Marco de Aluminio Tipo Corredizo (1.68x1.50m)	und	1.00	788.41	788.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	788.41
30	VENTANA V-8, de Vidrio Templado e=8mm con Marco de Aluminio Tipo Corredizo (1.68x1.50m)	und	1.00	1,281.58	1,281.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1,281.58
31	VENTANA V-9, de Vidrio Templado e=8mm con Marco de Aluminio Tipo Corredizo (1.80x1.10m)	und	4.00	1,010.61	4,042.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	4,042.44
32	VENTANA V-10, de Vidrio Templado e=8mm con Marco de Aluminio Tipo Corredizo (1.80x1.10m)	und	1,189.15	1,189.15	1,189.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,189.15	1,189.15
33	VENTANA V-11, de Vidrio Templado e=8mm con Marco de Aluminio Tipo Corredizo (1.98x1.50m)	und	4.00	672.36	2,689.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	2,689.44
34	VENTANA V-12, con Marco de Madera con Protección de Fierro de 1/2" (2.33x0.60m)	und	1.00	1,217.07	1,217.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1,217.07
35	VENTANA V-13, de Vidrio Templado e=8mm con Marco de Aluminio Tipo Corredizo (4.04x0.60m)	und	1.00	624.38	624.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	624.38
36	VENTANA V-14, de Vidrio Templado e=8mm con Marco de Aluminio Tipo Corredizo (1.26x0.60m)	und	1.00	1,189.57	1,189.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1,189.57
37	VENTANA V-15, de Vidrio Templado e=8mm con Marco de Aluminio Tipo Corredizo (2.63x1.10m)	und	4.00	737.52	2,950.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	2,950.08
38	VENTANA V-16, de Vidrio Templado e=8mm con Marco de Aluminio Tipo Corredizo (2.15x0.60m)	und	1.00	1,730.83	1,730.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1,730.83
39	VENTANA V-17, de Vidrio Templado e=8mm con Marco de Aluminio Tipo Corredizo con Centinamo de Falsa de 1/2" (1.25x1.50m)	und	1.00	982.96	982.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	982.96
40	VENTANA V-18, de Vidrio Templado e=8mm con Marco de Aluminio Tipo Corredizo (1.25x1.50m)	und	1.00	1,063.75	1,063.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1,063.75
41	VENTANA V-19, de Vidrio Templado e=8mm con Marco de Aluminio Tipo Corredizo (2.00x1.10m)	und	1.00	757.43	757.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	757.43
42	VENTANA V-20, de Vidrio Templado e=8mm con Marco de Aluminio Tipo Corredizo (2.25x0.60m)	und	1.00	1,426.33	1,426.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1,426.33
43	VENTANA V-21, de Vidrio Templado e=8mm con Marco de Aluminio Tipo Corredizo (2.90x1.50m)	und	1.00	1,200.08	1,200.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1,200.08
44	VENTANA V-22, de Vidrio Templado e=8mm con Marco de Aluminio Tipo Corredizo con Centinamo de Falsa de 1/2" (1.52x0.60m)	und	1.00	1,522.40	1,522.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1,522.40

CONSORCIO SUPERVISOR CB
Ing FRANCISCO VALENTIN REATEGUI UPACHINJAY
JEFE DE SUPERVISION - CIP 85547

MARCO ANTONIO RAMOS TAFUR
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP N° 60613
RESIDENTE DE OBRA

VALORIZACIÓN DE OBRA N° 07

Diciembre del 2020 (Periodo 2: Del 21 al 31 Diciembre)

: MEJORAMIENTO Y EQUIPAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACION INICIAL Y PRIMARIA EN LA INSTITUCION EDUCATIVA N 62200 DEL BARRIO CARABANCHEL EN LA CIUDAD DE SAN LORENZO, DISTRITO DE BARRANCA, PROVINCIA DATUM DEL MARAFION - LORETO

: MODULO GENERAL

: GOBIERNO REGIONAL DE LORETO

: Barrio Carabanchel, Ciudad de San Lorenzo, Distrito de Barranca, Provincia Datum del Marafion, Region Loreto

S/ 6,112,702.26 CON IGV

S/ 5,180,258.15 SIN IGV

BASE:

CONTRAT: 270 días calendarios

PROGR.: 300 días calendarios

EJECUC.: Febrero del 2019

ARTISTA : RAMOS CONTRATISTAS GENERALES SAC

Item	Descripción	Und	Medrado	Prec.Unit.	Total	VALORIZACIÓN						Saldo				
						Anterior		Actual		Acumulado			% Avance	Medrado	Monto	%
						Medrado	Monto	Medrado	Monto	Medrado	Monto					
1	CELOSASO DE SUPERBOARD SUSPENDIDOS CON PERFILES Inc. Elementos de sujeción y Perfiles Auto-Ensamblados	m2	1,814.68	100.00	182,556.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,814.68	182,556.81	100.00		
2	PINTURA	m2	2,461.15	13.71	33,742.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,461.15	33,742.37	100.00		
3	PINTURA LATEX EN VIGAS Y COLUMNAS 2 manos	m2	1,645.73	14.64	24,093.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,645.73	24,093.49	100.00		
4	PINTURA LATEX EN CIELORASO 2 manos	m2	1,814.68	14.52	26,349.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,814.68	26,349.15	100.00		
5	BARNIZ EN PUERTAS Y VENTANAS dos manos	m2	153.93	15.50	2,385.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153.93	2,385.92	100.00		
6	EMPASTADO EN PARED	m2	4,106.88	15.24	62,598.85	1,510.00	23,012.40	500.00	7,620.00	2,010.00	30,632.40	2,096.88	31,956.45	51.06		
7	ESPEJO 1.35 x 0.60m	und	2.00	220.00	440.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	440.00	100.00		
8	ESPEJO 0.80 x 0.60m	und	3.00	95.00	285.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	285.00	100.00		
9	ESPEJO 2.70 x 0.60m	und	1.00	300.00	300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	300.00	100.00		
10	ESPEJO 0.75 x 0.60m	und	1.00	80.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	80.00	100.00		
11	ESPEJO 3.51 x 0.60m	und	1.00	380.00	380.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	380.00	100.00		
12	ASTA DE BANDERA TIPICO	und	1.00	2,008.11	2,008.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2,008.11	100.00		
13	PLACA RECORDATORIA DE BRONCE DE 0.40 x 0.60m	und	1.00	600.00	600.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	600.00	100.00		
14	SEMBRIO DE GRASS	m2	890.50	13.09	11,656.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	890.50	11,656.65	100.00		
15	SEMBRIO DE PLANTAS HORMONATALES	und	55.00	43.78	2,407.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55.00	2,407.90	100.00		
16	SEÑALES INFORMATIVAS Y PREVENTIVAS PARA PLAN DE EVACUACION Y SEÑALIZACION	und	1.00	1,500.00	1,500.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1,500.00	100.00		
17	MURO PERIMETRICO															
18	MOVIMIENTO DE TIERRA															
19	EXCAVACION DE ZANJA PARA ZAPATAS	m3	117.00	37.34	4,368.78	113.10	4,223.15	0.00	0.00	113.10	4,223.15	96.67	4,456.63	3.33		
20	EXCAVACION DE ZANJA PARA VIGA DE CIMENTACION	m3	112.89	57.34	6,473.11	104.23	5,976.55	0.00	0.00	104.23	5,976.55	92.33	6,496.56	7.67		
21	RELLENO CON MATERIAL PROPIO SELECCIONADO	m3	134.36	19.84	2,665.70	126.98	2,519.28	0.00	0.00	126.98	2,519.28	94.51	2,738.42	5.49		
22	NIVELACION REGLADO Y ARISOMADO MANUAL	m2	215.43	1.31	282.21	202.81	265.68	0.00	0.00	202.81	265.68	94.14	16.53	5.86		
23	ELIMINACION DE MATERIAL EXCEDENTE A 100M. DE LA OBRA c/carretilla	m3	141.50	16.67	2,348.17	133.81	2,498.23	0.00	0.00	133.81	2,498.23	94.57	143.57	5.43		
24	MORTERO SIMPLE															
25	SOLADO CON MORTERO FC=100kg/cm²	m2	215.43	25.61	5,517.16	202.81	5,193.96	0.00	0.00	202.81	5,193.96	94.14	12.62	323.20	5.86	
26	ZAPATAS															
27	MORTERO FC=210 Kg/cm2 (zapatas)	m3	36.00	555.86	20,013.96	34.80	19,691.93	0.00	0.00	34.80	19,691.93	96.67	1.20	676.03	3.33	
28	ACERO DE REFUERZO Ø 1/2" : Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Cobocado +5% Desperdicios	kg	145.66	5.40	786.56	145.66	786.56	0.00	0.00	145.66	786.56	100.00	0.00	0.00	0.00	
29	VIGA DE CIMENTACION															
30	MORTERO FC=210 Kg/cm2 (Vigas de Cimentación)	m3	25.99	574.87	14,940.87	24.39	14,021.08	0.00	0.00	24.39	14,021.08	93.84	1.60	919.79	6.16	
31	ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE VIGAS DE CIMENTACION	m2	207.90	28.34	5,891.69	195.08	5,528.57	0.00	0.00	195.08	5,528.57	93.83	12.82	363.32	6.17	
32	ACERO DE REFUERZO Ø 1/2" : Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Cobocado +5% Desperdicios	kg	1,711.46	5.40	9,241.68	1,613.36	8,712.14	0.00	0.00	1,613.36	8,712.14	94.27	98.10	529.74	5.73	
33	ACERO DE REFUERZO Ø 3/8" : Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Doblado +5% Desperdicios	kg	1,219.39	5.33	6,499.35	1,149.65	6,127.63	0.00	0.00	1,149.65	6,127.63	94.28	69.74	371.71	5.72	
34	SOBRECIMIENTO ARMADO															

CONSORCIO SUPERVISOR CB

 Ing. FRANCISCO VALENZUELA REATEGUI UPACHINWAY
 JEFE DE SUPERVISION CIP 65547

MARCO ANTONIO RAMOS TAFUR
 INGENIERO CIVIL
 Reg. CIP N° 60613
 RESIDENTE DE OBRA

VALORIZACIÓN DE OBRA N° 07

Diciembre del 2020 (Periodo 2: Del 21 al 31 Diciembre)

MEJORAMIENTO Y EQUIPAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACION INICIAL Y PRIMARIA EN LA INSTITUCION EDUCATIVA N 62200 DEL BARRIO CARABANCHEL EN LA CIUDAD DE SAN LORENZO, DISTRITO DE BARRANCA, PROVINCIA

DATUM DEL MARAÑON - LORETO

MODULO GENERAL

GOBIERNO REGIONAL DE LORETO

Barrio Carabanchel, Ciudad de San Lorenzo, Distrito de Barranca, Provincia Datem del Marañon, Region Loreto

S/. 6,112,702.26 CON IGV

S/. 5,180,256.15 SIN IGV

INSTRUMENTOS: 270 días calendarios

PROGRAMA: 300 días calendarios

EJECUCION: Febrero del 2019

BASE: RAMOS CONTRATISTAS GENERALES SAC

ACTIVIDAD: RAMOS CONTRATISTAS GENERALES SAC

Item	Und	Medrado	Prec.Unit.	Total	VALORIZACION								
					Anterior		Actual		Acumulado		%		
					Medrado	Moneto	Medrado	Moneto	Medrado	Moneto	Medrado	Moneto	
PRESUPUESTO													
11	m3	23.39	601.30	14,064.41	21.95	13,198.54	0.00	0.00	21.95	13,198.54	93.61	865.87	6.16
12	m2	311.86	28.34	8,838.11	292.62	8,292.85	0.00	0.00	292.62	8,292.85	93.63	545.26	6.17
13	kg	1,086.89	5.67	6,162.67	1,021.81	5,793.66	0.00	0.00	1,021.81	5,793.66	94.01	369.00	5.99
COLUMNAS													
11	m3	25.20	587.69	14,809.54	24.36	14,315.88	0.00	0.00	24.36	14,315.88	96.67	493.65	3.33
12	m2	403.20	28.34	11,426.69	389.76	11,045.80	0.00	0.00	389.76	11,045.80	96.67	380.89	3.33
13	kg	2,935.76	5.40	15,833.10	2,837.90	15,324.66	0.00	0.00	2,837.90	15,324.66	96.67	528.44	3.33
14	kg	1,268.34	5.67	7,381.59	1,255.36	7,117.89	0.00	0.00	1,255.36	7,117.89	96.69	243.70	3.31
VIGAS													
11	m3	16.24	612.62	9,948.95	15.24	9,336.33	0.00	0.00	15.24	9,336.33	93.64	612.62	6.16
12	m2	194.91	28.34	5,523.75	182.69	5,183.10	0.00	0.00	182.69	5,183.10	93.63	340.65	6.17
13	kg	1,711.46	5.40	9,241.88	1,613.36	8,712.14	0.00	0.00	1,613.36	8,712.14	94.27	528.74	5.73
14	kg	965.35	5.67	5,473.53	910.14	5,160.49	0.00	0.00	910.14	5,160.49	94.28	313.04	5.72
MAPOSTERIA													
11	m2	394.88	60.26	23,795.47	382.88	23,072.35	0.00	0.00	382.88	23,072.35	96.96	723.12	3.04
12	und	616.00	51.51	31,730.16	556.00	28,639.56	0.00	0.00	556.00	28,639.56	90.26	3,090.60	9.74
13	m	85.12	10.55	898.02	79.12	834.72	0.00	0.00	79.12	834.72	92.95	63.30	7.05
REVOCOS Y ENLUCIDOS													
11	m2	789.76	26.51	20,936.54	213.24	5,652.99	122.00	3,234.22	335.24	8,887.21	42.45	12,049.33	57.55
12	m2	999.97	26.85	24,432.69	196.24	4,195.04	136.00	3,651.60	292.24	7,846.64	32.12	16,586.05	67.88
PINTURA													
11	m2	789.76	13.71	10,827.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	789.76	10,827.61
12	m2	999.97	14.64	13,321.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	999.97	13,321.96
13	m2	1,699.73	15.24	25,903.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,699.73	25,903.89
PORFIDO DE INGRESO													
MOVIMIENTO DE TIERRA													
11	m3	6.00	10.29	61.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	61.74
12	m3	11.07	37.34	413.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.07	413.35
13	m3	4.27	57.34	244.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.27	244.84
14	m3	8.30	19.84	164.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.30	164.67
15	m3	6.00	111.62	669.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00	669.72
16	m2	10.21	1.31	13.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.21	13.38
17	m3	19.62	18.67	366.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.62	366.31
MORTERO SIMPLE													
11	m2	9.92	25.61	254.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.92	254.05
MORTERO ARMADO													
ZAPATAS													
11	m3	2.77	565.86	1,567.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.77	1,567.43
12	kg	44.06	5.40	237.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	44.06	237.92
VIGA DE CIMENTACION													
11	m3	0.90	574.87	517.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	517.38
12	m2	3.60	28.34	102.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.60	102.02
13	kg	48.96	5.40	264.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48.96	264.38
14	kg	49.16	5.33	262.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49.16	262.02

MARCO ANTONIO RAMOS TAFUR
INGENIERO CIVIL
R.G. CIP N° 60613
RESIDENTE DE OBRA

CONSORCIO SUPERVISOR CB
Ing. FRANCISCO VALENTIN REATEGUI UPACHIHUAY
JEFE DE SUPERVISION CIP 85547

000-180

VALORIZACIÓN DE OBRA N° 07

Diciembre del 2020 (Periodo 2: Del 21 al 31 Diciembre)

MEJORAMIENTO Y EQUIPAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACION INICIAL Y PRIMARIA EN LA INSTITUCION EDUCATIVA N 62200 DEL BARRIO CARABANCHEL EN LA CIUDAD DE SAN LORENZO, DISTRITO DE BARRANCA, PROVINCIA

LA 1

ITARIO : MODULO GENERAL

ION : GOBIERNO REGIONAL DE LORETO

SE: Barrio Caravanchel, Ciudad de San Lorenzo, Distrito de Barranca, Provincia Datem del Marañon, Region Loreto

S/ 6,112,702.26 CON IGV

S/ 5,180,256.15 SIN IGV

ENTRAT: : 270 días calendarios

PROGR. : 300 días calendarios

EJECUC. : Febrero del 2019

BASE : Ramos Contratistas Generales SAC

ATISTA : Ramos Contratistas Generales SAC

Item	Und	Metrado	Prec.Unit.	Total	VALORIZACIÓN						%	Saldo			
					Anterior		Actual		Acumulado				Avance	Monto	%
					Metrado	Monto	Metrado	Monto	Metrado	Monto					
PRESUPUESTO															
1	m3	0.96	585.35	561.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	561.94	100.00	
MORTERO f _c = 210 kg/cm (Sobrecimiento)															
2	m2	4.40	28.34	124.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.40	124.70	100.00	
ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN SOBRECIMIENTO ARMADO															
3	kg	53.82	5.67	305.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53.82	305.16	100.00	
ACERO DE REFUERZO Ø 3/8" ; Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Doblado +5% Desperdicios															
COLUMNAS															
1	m3	1.26	587.68	740.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.26	740.48	100.00	
MORTERO f _c =210 Kg/cm2, (columnas)															
2	m2	10.14	28.34	287.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.14	287.37	100.00	
ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE COLUMNAS															
3	kg	153.41	5.40	828.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	153.41	828.41	100.00	
ACERO DE REFUERZO Ø 1/2" ; Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Cobocado +5% Desperdicios															
4	kg	29.32	5.67	166.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.32	166.24	100.00	
ACERO DE REFUERZO Ø 3/8" ; Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Doblado +5% Desperdicios															
5	kg	3.25	5.35	17.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.25	17.39	100.00	
ACERO CORRUGADO (114) Incluye Doblado y Cobocado +5% Desperdicios															
PLACAS															
1	m3	9.10	616.94	5,614.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.10	5,614.15	100.00	
MORTERO f _c = 210 kg/cm (Plata)															
2	m2	72.80	28.34	2,063.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	72.80	2,063.15	100.00	
ENCOFRADO Y DESENCOFRADO EN PLATEA															
3	kg	763.28	5.67	4,327.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	763.28	4,327.80	100.00	
ACERO DE REFUERZO Ø 3/8" ; Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Doblado +5% Desperdicios															
VIGAS															
1	m3	0.60	612.62	367.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	367.57	100.00	
MORTERO f _c =210 Kg/cm2, (vigas)															
2	m2	2.40	28.34	68.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.40	68.02	100.00	
ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE VIGAS															
3	kg	48.96	5.67	264.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48.96	264.38	100.00	
ACERO DE REFUERZO Ø 1/2" ; Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Cobocado +5% Desperdicios															
4	kg	49.16	5.67	278.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	49.16	278.74	100.00	
ACERO DE REFUERZO Ø 3/8" ; Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Doblado +5% Desperdicios															
LOSA MAGIZA															
1	m3	1.07	631.34	675.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.07	675.53	100.00	
MORTERO f _c = 210 kg/cm (Losa Msciza)															
2	m2	11.99	28.34	339.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.99	339.80	100.00	
ENCOFRADO Y DESENCOFRADO DE LOSA MAGIZA															
3	kg	78.86	5.67	447.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	78.86	447.14	100.00	
ACERO DE REFUERZO Ø 3/8" ; Fy = 4,200 Kg/Cm2 Incluye Doblado +5% Desperdicios															
REVOCQUES Y ENLUCIDOS															
TARRAJEO FROTACHADO EN COLUMNAS Y MUROS															
1	m2	52.32	26.55	1,389.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52.32	1,389.10	100.00	
PINTURA															
1	m2	40.34	14.52	585.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.34	585.74	100.00	
PINTURA LATEX EN COLUMNAS Y MUROS, 2 manos															
2	m2	92.66	15.24	1,412.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	92.66	1,412.14	100.00	
EMPASTADO EN PARED															
LOSA DEPORTIVA MULTIPLE															
LOSA DEPORTIVA															
1	m2	600.00	25.61	15,366.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	600.00	15,366.00	100.00	
SOJADO CON MORTERO F _c =100Kg/cm ²															
2	m3	566.51	5.67	3,212.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	566.51	3,212.10	100.00	
LOSA DEPORTIVA - MORTERO f _c = 175 kg/cm2															
3	m2	57.00	28.34	1,615.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	57.00	1,615.38	100.00	
LOSA DEPORTIVA - ENCOFRADO Y DESENCOFRADO															
4	m2	600.00	3.88	2,328.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	600.00	2,328.00	100.00	
LOSA DEPORTIVA - CURADO CON ARROJERA															
5	ml	370.00	9.57	3,540.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	370.00	3,540.90	100.00	
LOSA DEPORTIVA - RELLENO DE JUNTA DE DILATACION CON MORTERO ASFALTICO 1:4 E=1" H=8"															
OTROS															
1	m	477.20	2.70	1,288.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	477.20	1,288.44	100.00	
DEMARCAION DE LOSA DEPORTIVA con pintura de Transiso dos marcas.															
2	und	2.00	2,548.63	5,097.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	5,097.26	100.00	
ARCO METALICO DE RUIBITO Y TABLERO DE BASKET con tub. de fierro galvaniz.															
3	und	4.00	168.96	675.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	675.84	100.00	
FIADORES PARA POSTE DE NET															
4	und	2.00	205.64	411.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	411.28	100.00	
POSTE DE FIERRO PARA NET DE VOLEY															
CERCO DE MALLA OLIMPICA															
MOVIMIENTO DE TIERRA															
1	m3	504.00	10.29	5,186.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	504.00	5,186.16	100.00	
CORTE MASIVO DE TERRENO															
2	m3	0.83	37.34	30.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	30.99	100.00	
EXCAVACION DE ZANIAS PARA DADOS															
3	m3	0.06	19.84	1.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	1.19	100.00	
RELLENO CON MATERIAL PROPIO SELECCIONADO															
4	m3	504.00	111.62	56,256.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	504.00	56,256.48	100.00	
RELLENO CON MATERIAL DE PRESTAMO															

MARCO ANTONIO RAMOS TAFUR
INGENIERO CIVIL
Reg. CIP N° 60613
RESIDENTE DE OBRA

CONSORCIO SUPERVISOR CB

Ing. FRANCISCO VALENTE REATEGUI UPIACHINAY
JEFE DE SUPERVISION - CIP 85547

VALORIZACIÓN DE OBRA N° 07

Diciembre del 2020 (Periodo 2: Del 21 al 31 Diciembre)

MEJORAMIENTO Y EQUIPAMIENTO DEL SERVICIO DE EDUCACION INICIAL Y PRIMARIA EN LA INSTITUCION EDUCATIVA N 62200 DEL BARRIO CARABANCHEL EN LA CIUDAD DE SAN LORENZO, DISTRITO DE BARRANCA, PROVINCIA

DATEM DEL MARAÑÓN - LORETO
 : MODULO GENERAL
 : GOBIERNO REGIONAL DE LORETO
 : Barrio Carabanchel, Ciudad de San Lorenzo, Distrito de Barranca, Provincia Datem del Marañón, Region Loreto
 SIN IGV
 S/. 5,180,256.16

FECHA: 270 días calendarios
 ROGR.: 300 días calendarios
 ASE : Febrero del 2019

CONTRATISTA: RAMOS CONTRATISTAS GENERALES SAC

ITEM	UNIDAD	DESCRIPCIÓN	VALORIZACIÓN														
			Anterior		Actual		Acumulado		%		Saldo						
			Metrado	Moneto	Metrado	Moneto	Metrado	Moneto	Metrado	Moneto	Metrado	Moneto					
	Und	Metrado	Prec.Unit.	Total	Metrado	Moneto	Metrado	Moneto	Metrado	Moneto	Metrado	Moneto	Metrado	Moneto	Metrado	Moneto	
1	m2	1.68	1.31	11,308.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.68	11,308.98	100.00	
	m3	605.73	18.67	11,308.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	605.73	11,308.98	100.00	
	m2	1.28	25.61	32.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.28	32.78	100.00	
	m3	0.85	539.02	458.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.85	458.17	100.00	
	m2	1.60	28.34	45.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.60	45.34	100.00	
	und	14.00	138.62	1,940.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.00	1,940.68	100.00	
	m2	155.00	70.56	10,936.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	155.00	10,936.80	100.00	
	m3	11.30	549.37	6,207.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.30	6,207.88	100.00	
	m	112.96	28.34	3,201.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	112.96	3,201.29	100.00	
	kg	608.30	5.67	3,449.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	608.30	3,449.06	100.00	
	m	141.20	91.30	12,891.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	141.20	12,891.56	100.00	
	m3	82.69	37.34	3,087.64	82.69	3,087.64	0.00	0.00	82.69	3,087.64	100.00	0.00	0.00	82.69	3,087.64	100.00	
	m3	30.85	57.34	1,768.94	30.85	1,768.94	0.00	0.00	30.85	1,768.94	100.00	0.00	0.00	30.85	1,768.94	100.00	
	m2	81.17	19.84	1,610.41	71.43	1,417.17	0.00	0.00	71.43	1,417.17	88.00	9.74	193.24	71.43	88.00	9.74	193.24
	m3	60.33	1.31	79.03	44.33	58.07	0.00	0.00	44.33	58.07	73.48	16.00	20.96	44.33	73.48	16.00	20.96
	m3	55.07	18.67	1,028.16	42.24	788.62	0.00	0.00	42.24	788.62	76.70	12.83	239.54	42.24	788.62	76.70	12.83
	m2	48.64	25.61	1,245.67	48.64	1,245.67	0.00	0.00	48.64	1,245.67	100.00	0.00	0.00	48.64	1,245.67	100.00	
	m3	24.32	565.86	13,761.72	24.32	13,761.72	0.00	0.00	24.32	13,761.72	100.00	0.00	0.00	24.32	13,761.72	100.00	
	kg	545.90	5.40	2,947.86	545.90	2,947.86	0.00	0.00	545.90	2,947.86	100.00	0.00	0.00	545.90	2,947.86	100.00	
	m3	7.23	574.87	4,156.31	7.23	4,156.31	0.00	0.00	7.23	4,156.31	100.00	0.00	0.00	7.23	4,156.31	100.00	
	m2	28.91	28.34	819.31	28.91	819.31	0.00	0.00	28.91	819.31	100.00	0.00	0.00	28.91	819.31	100.00	
	kg	633.05	5.40	3,418.47	633.05	3,418.47	0.00	0.00	633.05	3,418.47	100.00	0.00	0.00	633.05	3,418.47	100.00	
	kg	470.38	5.33	2,507.13	470.38	2,507.13	0.00	0.00	470.38	2,507.13	100.00	0.00	0.00	470.38	2,507.13	100.00	
	m3	30.03	587.68	17,648.03	30.03	17,648.03	0.00	0.00	30.03	17,648.03	100.00	0.00	0.00	30.03	17,648.03	100.00	
	m2	264.00	28.34	7,481.76	264.00	7,481.76	0.00	0.00	264.00	7,481.76	100.00	0.00	0.00	264.00	7,481.76	100.00	
	kg	2,780.16	4.85	13,483.78	2,780.16	13,483.78	0.00	0.00	2,780.16	13,483.78	100.00	0.00	0.00	2,780.16	13,483.78	100.00	
	kg	1,524.89	5.67	8,646.13	1,524.89	8,646.13	0.00	0.00	1,524.89	8,646.13	100.00	0.00	0.00	1,524.89	8,646.13	100.00	
	m2	228.80	26.85	6,143.28	228.80	6,143.28	0.00	0.00	228.80	6,143.28	100.00	0.00	0.00	228.80	6,143.28	100.00	
	m2	228.80	14.64	3,349.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	228.80	3,349.63	100.00	
	m2	228.80	15.24	3,486.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	228.80	3,486.91	100.00	
	m2	10.24	1.31	13.41	5.12	6.71	0.00	0.00	5.12	6.71	50.04	5.12	6.71	5.12	6.71	50.04	6.71

MARCO ANTONIO RAMOS TAFUR
 INGENIERO CIVIL
 Reg. CIP N° 60613
 RESIDENTE DE OBRA

CONSORCIO SUPERVISOR CB

Ing. FRANCISCO VALENTIN RATEGUI UPACHIRUAY
 JEFE DE SUPERVISION - CIP 85547