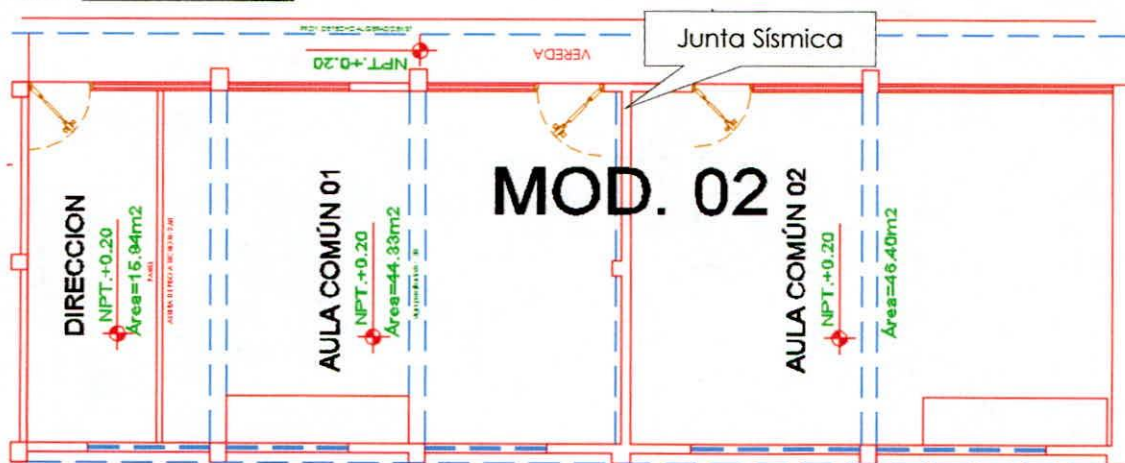


923  
 UNIDAD DE ATENCIÓN  
 FOLIO 4  
 CIUDADANO  
 CALIDAD PROVINCIAL DE QUITO  
 9/17

- ✓ No presenta junta de dilatación entre ventana y columnas y/o muros, esto hace que falle por el fenómeno columna corta.
- ✓ El tipo de ladrillo es King- Kong artesanal, según RNE para el tipo de edificaciones de CATEGORIA A está permitido el ladrillo Tipo IV 18 Huecos; en el dirección perpendicular el tipo de asentad del ladrillo es de cabeza y en la dirección longitudinal es del tipo sogá.
- ✓ Losa maciza con caída hacia los costados del módulo.
- ✓ Columnas y vigas de concreto armado.
- ✓ Puerta y ventanas de fierro.
- ✓ Piso de cemento pulido sin colorear, presenta grietas y deteriorado de su capa de acabado por lo que su estado es malo.
- ✓ Modulo con fisuras, la cuales se observan en las aulas y los Ss. Hh.
- ✓ El tipo de configuración estructural es irregular en planta y a justificación son la siguiente:
  - Medida longitudinal:  $A=15.87m$ , Medida corta de dicho lado:  $6.90$ , relación  $a/A=0.43 \geq 0.15$ .... Por lo tanto se considerar irregular.
  - Tipo de edificaciones Esenciales (A1), Zona 4 – No se permiten irregularidades, por lo tanto el presente modulo no es apto para el uso en una II. EE-

**A.2.- MODULO N° 02**



**FIGURA N° 03:** Desarrollo de Módulo N° 02, los ambientes constituidos son Aulas y la dirección.

De la característica tenemos lo siguiente:

Sistema Estructural: Dirección X-X / Aporticado.  
 Dirección Y-Y / Albañilería Confinada.  
 Año de Construcción: 1998 (Construido por la APAFA)

Secciones de Columnas 0.30x0.40  
 Secciones de Vigas 0.30x0.50

*Karla Maribel Jibaja Chumacero*  
 KARLA MARIBEL JIBAJA CHUMACERO  
 ARQUITECTA  
 C.A.P. 8420  
 REG. CONSULTOR  
 C 106175



924  
UNIDAD DE ATENCIÓN  
FOLIO 4  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PUURA  
CANTADANO  
618



**FOTO N° 03:** Módulo N° 02, visualización longitudinal.

**FOTO N° 04:** Junta Sísmica en el Módulo N° 02, la cual se denota que no hay la separación mínima de 3.00 cm, tal como lo indica el RNE E.030.



**FOTO N° 05:** Viga deformada, flexión máxima, posible falla de acero.

De la visualización tenemos las siguientes características:

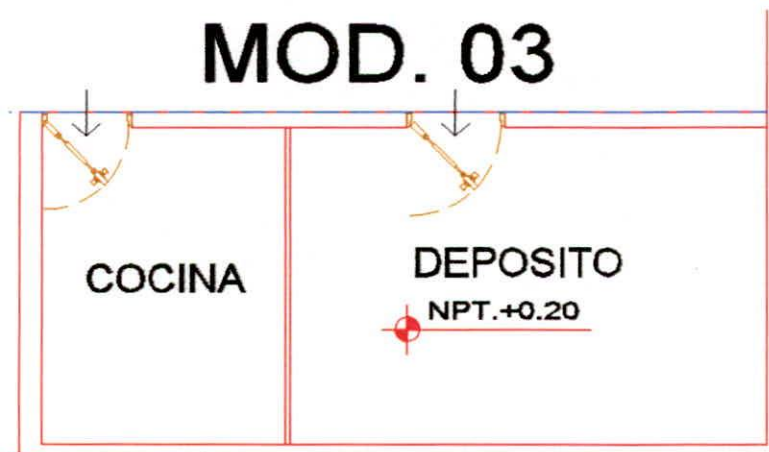
- ✓ No presenta junta de dilatación entre ventana y columnas y/o muros, esto hace que falle por el fenómeno columna corta.
- ✓ El tipo de ladrillo es King- Kong artesanal, según RNE para el tipo de edificaciones de CATEGORIA A está permitido el ladrillo Tipo IV 18 Huecos; en el dirección perpendicular el tipo de asentad del ladrillo es de cabeza y en la dirección longitudinal es del tipo sogá.

*[Handwritten signature]*  
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PUURA  
Vº Eº  
DIVISION DE ESTUDIOS Y PROYECTOS  
Karla Maribel Jibaja Chumacero  
ARQUITECTA  
C.A.P. 8420  
REG. CONSULTOR  
C 106176



- ✓ Columnas y vigas de concreto armado, una viga presenta deformación mayor de lo permitido.
- ✓ Puerta y ventanas de fierro.
- ✓ Piso de cemento pulido sin colorear, presenta grietas y deteriorado de su capa de acabado por lo que su estado es malo.

### A.3.- MODULO N° 03



**FIGURA N° 04:** Desarrollo de Módulo N° 03, los ambientes constituidos son Depósito y Cocina.

De la característica tenemos lo siguiente:

Sistema Estructural:            Dirección X-X / Aporticado.  
     Dirección Y-Y / Albañilería Confinada.  
     Año de Construcción: 1990

Secciones de Columnas    0.25x0.25  
 Secciones de Vigas            No presenta



**FOTO N° 06:** Visualización longitudinal del Módulo N° 03.

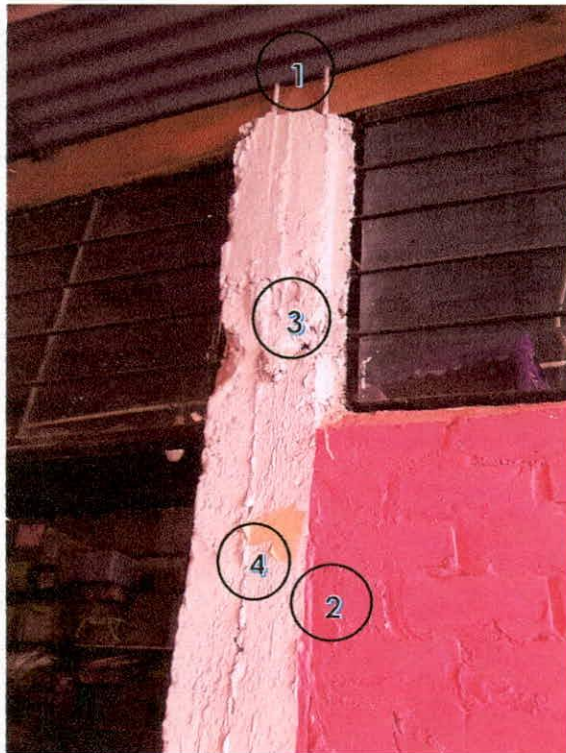
*Karla Maribel Jibaja Chumacero*

Karla Maribel Jibaja Chumacero  
 ARQUITECTA  
 C.A.P. 8420  
 REG. CONSULTOR  
 C 106175



De la visualización tenemos las siguientes características:

- ✓ No presenta junta de dilatación entre ventana y columnas y/o muros, esto hace que falle por el fenómeno columna corta.
- ✓ El tipo de ladrillo es King- Kong artesanal, según RNE para el tipo de edificaciones de CATEGORIA A está permitido el ladrillo Tipo IV 18 Huecos; en la dirección perpendicular el tipo de asentado del ladrillo es de cabeza y en la dirección longitudinal es del tipo soga.
- ✓ No cuenta con losa aligerada, la rigidez es nula en la losa aligerada; el tipo de cobertura es liviana cubierta con planchas de eternit.
- ✓ Columnas de sección de 0.2x0.25.
- ✓ No presenta sección de vigas de concreto armado.
- ✓ Puerta y ventanas de hierro.



**FOTO N° 07:** de ellos podemos hacer la siguiente descripción:

- ✓ Acero de columna expuesto. (1)
- ✓ No presenta junta de dilatación entre columna y muros. (2)
- ✓ Discontinuidad de vaciado de concreto (3)
- ✓ Concreto expuesto. (4)

**B. ESPACIOS COMPLEMENTARIOS.**

**B.1.- MODULO N° 01/ SS. HH**

La IE cuenta con 01 modulo con 03 servicios higiénicos independientes para niños y niñas compuestos cada uno de 03 y 05 inodoros y 08 y 01 lavatorio, estos se ubican en el interior del **MODULO 01**, son de material noble, losa aligerada plana en regular estado de conservación presente fisuras y ha sido tarrajada el contra zócalo a una altura de 0.50m.

Cuenta con SS. HH para profesores, los cuales han sido construidos con Material Noble y presenta las misma características de los Ss. Hh de los alumnos.

Karla Maribel Jibaja Chumacero  
ARQUITECTA  
C.A.P. 8420  
REG. CONSULTOR  
C 106175







**FOTO N° 08:** grietas en columna, Modulo de Ss. Hh de niñas.  
De la visualización tenemos las siguientes características:

- ✓ No presenta junta de dilatación entre ventana y columnas y/o muros, esto hace que falle por el fenómeno columna corta.
- ✓ El tipo de ladrillo es King- Kong artesanal, según RNE para el tipo de edificaciones de CATEGORIA A está permitido el ladrillo Tipo IV 18 Huecos; en el dirección perpendicular el tipo de asentad del ladrillo es de cabeza y en la dirección longitudinal es del tipo sogá.
- ✓ Columnas y vigas de concreto armado, de sección de 0.2x0.25
- ✓ Puerta y ventanas de fierro.
- ✓ Piso de cemento pulido sin colorear en los SS. HH de docentes y Cerámico en los SS. HH de alumnos.

### C. PORTADA DE INGRESO

Presenta 01 portada de ingreso:

La principal está constituida por 02 columnas y 01 puerta de ingreso peatonal de sección 4.00x3.00.

La parte posterior está constituida por columnas y puerta de sección 1.70x2.20.



**FOTO N° 09:** Estado actual de Portada de Ingreso Principal.

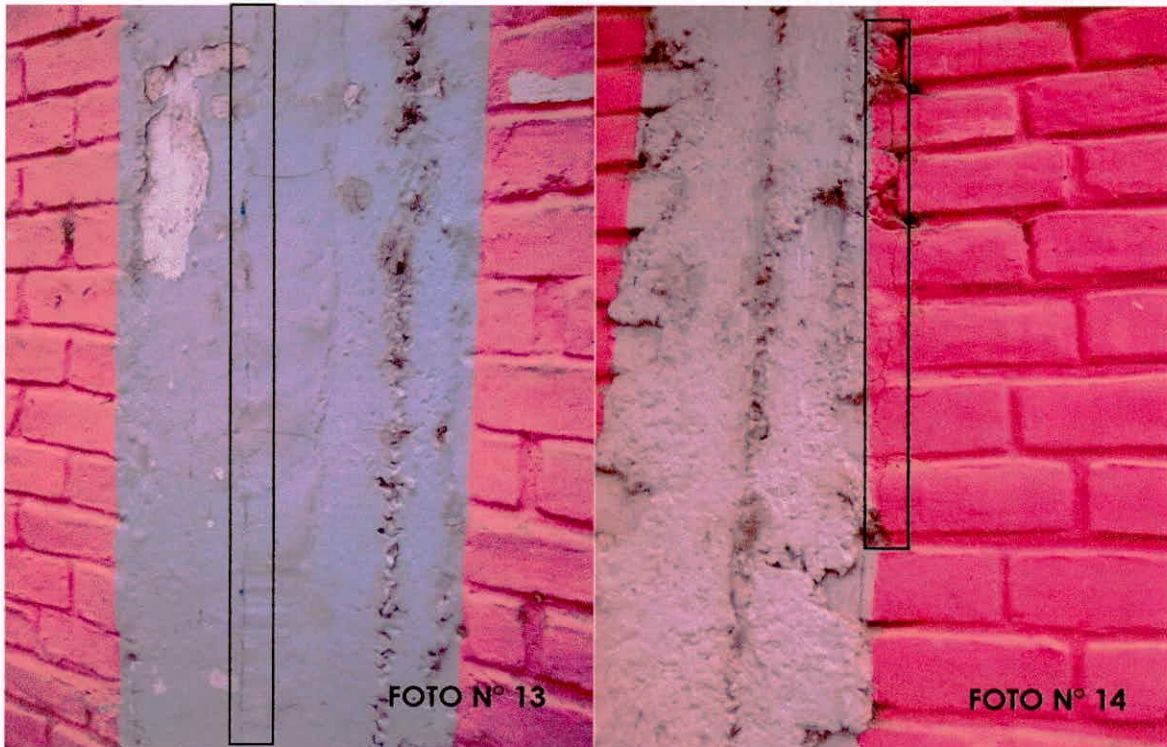
  
Karla Maribel Jibaja Chumacero  
ARQUITECTA  
C.A.P. 8420  
REG. CONSULTOR  
C 106175







**FOTO N° 12:** Vista del cerco perimétrico desde el lado derecho, se puede visualizar el diverso asentado de ladrillo.



**FOTO N° 13:** Unión entre 02 columnas en cerco perimétrico, se visualiza la falta de junta entre columnas en paños de 03 muros.

**FOTO N° 14:** Fisura en el encuentro de Muro con columna en cerco, en ambas fotos se puede visualizar la falta de Tarrajeo.

  
Karla Maribel Jibaja Chumacero  
ARQUITECTA  
C.A.P. 8420  
REG. CONSULTOR  
C 106175





**E. COCINA**

Es un ambiente la cual se encuentra en el Módulo N° 03, el perímetro forma parte del cerco de II. EE, los muros están amarrados continuamente pero no confinados.



**FOTO N° 15:** Vista exterior de Cocina.

**F. ESPACIOS DE EXTENSION EDUCATIVA**

• **PATIO DE FORMACION**

La presente cuenta con PATIO DE FORMACION, la cual esta con cobertura metálica y tubos como parantes.



**FOTO N° 16**



**FOTO N° 17**

**FOTO N° 16:** Vista exterior de Patio de formación, presenta de tubos metálicos en un área de 14.00x10.60.

**FOTO N° 17:** Vista de estrado, la misma que esta adjunto a patio de formación.

  
Karla Maribel Jibaja Chumacero  
ARQUITECTA  
C.A.P. 8420  
REG. CONSULTOR  
C 106175



## 8. CALCULO ESTRUCTURAL.

### CALCULO DE ESPECTRO DE PSEUDO - ACELERACIONES (NORMA E030-2014/DS-003-2016)

El siguiente diseño se ha realizado para los siguientes MODULOS ADJUNTOS.  
Descripción de los parámetros sísmicos según los MODULOS A DISEÑAR.

Como verificación de los resultados se hará el análisis sísmico al Módulo N° 01 y 02, de referencia tenemos:

CALCULO DE ESPECTRO DE PSEUDO - ACELERACIONES (NORMA E030-2014/DS-003-2016)					
SOLO COMPLETAR LAS LISTAS DESPLEGABLES Y CASILLAS DISPONIBLES					
Tabla N°1 (NORMA E030-2014/DS-003-2016)					
FACTOR DE ZONA "Z"	ZONA	Z			
	ZONA 4	0.45			
Tabla N°3 y N°4 (NORMA E030-2014/DS-003-2016)					
FACTOR DE SUELO "S"	TIPO	DESCRIPCION	S	Tp	Tl
	S3	Suelos Blandos	1.10	1.00	1.60
Tabla N°5 (NORMA E030-2014/DS-003-2016)					
FACTOR DE USO "U"	CATEGORIA		U	OBSERVACIONES	
	"A2" Edificaciones Esenciales		1.50	Revisar tabla N°6 E030-2014	
Tabla N°7 (NORMA E030-2014/DS-003-2016)					
FACTOR DE SISTEMA ESTRUCTURAL "R"	DIRECCION	SISTEMA ESTRUCTURAL			Ro
	DIR X-X	Pórticos de Concreto Armado			8
	DIR Y-Y	Albañilería Armada o Confinada			3

Parámetros sísmicos a tener en cuenta en verificación estructural de Modulo N° 02

DESCRIPCION	Sist. Estruc "X"	Sist. Estruc "Y"	U	S	Tp	Tl	C
MODULO 01	8.00*0.90=7.20	3.00*0.90=2.70	1.50	1.10	1.00	1.60	2.50
MODULO 02	8.00	3.00	1.50	1.10	1.00	1.60	2.50
MODULO 03	8.00	3.00	1.50	1.10	1.00	1.60	2.50

### COMBINACION MODAL SEGÚN LA NTE-0.30

El Artículo 4.6.3 de la NTE E.030 nos permite determinar la respuesta,  $r$ , del edificio mediante el criterio de combinación modal alternativo que se indica a continuación:

$$r = 0.25 \sum_{i=1}^m |r_i| + 0.75 \sqrt{\sum_{i=1}^m r_i^2}$$

Dicho de otro modo:

$$r = 0.25(ABS) + 0.75(SRSS)$$

Dejando para nuestra libre consideración el cálculo de las respuestas el uso de la Combinación Cuadrática Completa, CQC. Además, el número mínimo de modos que se deben considerar en un análisis tridimensional será de 03 hasta tener un Porcentaje de Participación de Masa Modal, PPMM, mínimo del 90% del Peso Sísmico Efectivo calculado, tal como lo indica el Artículo 4.6.1.

Los modos de vibración podrán determinarse por un procedimiento de análisis que considere apropiadamente las características de rigidez y la distribución de las masas.  
En cada dirección se considerarán aquellos modos de vibración cuya suma de masas efectivas sea por lo menos el 90 % de la masa total, pero deberá tomarse en cuenta por lo menos los tres primeros modos predominantes en la dirección de análisis.



426

**Generar casos de carga por Espectro de Respuesta, Response Spectrum, configurando al método de combinación Modal de Suma de los Valores Absolutos, ABS**

General

Load Case Name: ABSXP  
 Load Case Type: Response Spectrum  
 Exclude Objects in this Group: Not Applicable  
 Mass Source: Previous (MsSrc1)

Loads Applied

Load Type	Load Name	Function	Scale Factor
Acceleration	U1	SISMOX	9.81

Other Parameters

Modal Load Case: Modal  
 Modal Combination Method: Absolute  
 Include Rigid Response  
 Rigid Frequency f1:   
 Rigid Frequency f2:   
 Periodic + Rigid Type:   
 Earthquake Duration, td:   
 Directional Combination Type: Absolute  
 Absolute Directional Combination Scale Factor: 1  
 Modal Damping: Constant at 0.05  
 Diaphragm Eccentricity: 0.05 for All Diaphragms

General

Load Case Name: ABSYP  
 Load Case Type: Response Spectrum  
 Exclude Objects in this Group: Not Applicable  
 Mass Source: Previous (MsSrc1)

Loads Applied

Load Type	Load Name	Function	Scale Factor
Acceleration	U2	SISMOY	9.81

Other Parameters

Modal Load Case: Modal  
 Modal Combination Method: Absolute  
 Include Rigid Response  
 Rigid Frequency f1:   
 Rigid Frequency f2:   
 Periodic + Rigid Type:   
 Earthquake Duration, td:   
 Directional Combination Type: Absolute  
 Absolute Directional Combination Scale Factor: 0  
 Modal Damping: Constant at 0.05  
 Diaphragm Eccentricity: 0.05 for All Diaphragms

**Casos de Carga del Tipo Response Spectrum, Método de Combinación Modal ABS, Direcciones X & Y**

**Generar otros casos de carga del mismo tipo, esta vez, configurando al Método de Combinación Modal de Raíz Cuadrada de la Suma de los Cuadrados, SRSS.**

General

Load Case Name: SRSSXP  
 Load Case Type: Response Spectrum  
 Exclude Objects in this Group: Not Applicable  
 Mass Source: Previous (MsSrc1)

Loads Applied

Load Type	Load Name	Function	Scale Factor
Acceleration	U1	SISMOX	9.81

Other Parameters

Modal Load Case: Modal  
 Modal Combination Method: SRSS  
 Include Rigid Response  
 Rigid Frequency f1:   
 Rigid Frequency f2:   
 Periodic + Rigid Type:   
 Earthquake Duration, td:   
 Directional Combination Type: SRSS  
 Absolute Directional Combination Scale Factor:   
 Modal Damping: Constant at 0.05  
 Diaphragm Eccentricity: 0.05 for All Diaphragms

General

Load Case Name: SRSSYP  
 Load Case Type: Response Spectrum  
 Exclude Objects in this Group: Not Applicable  
 Mass Source: Previous (MsSrc1)

Loads Applied

Load Type	Load Name	Function	Scale Factor
Acceleration	U2	SISMOY	9.81

Other Parameters

Modal Load Case: Modal  
 Modal Combination Method: SRSS  
 Include Rigid Response  
 Rigid Frequency f1:   
 Rigid Frequency f2:   
 Periodic + Rigid Type:   
 Earthquake Duration, td:   
 Directional Combination Type: SRSS  
 Absolute Directional Combination Scale Factor:   
 Modal Damping: Constant at 0.05  
 Diaphragm Eccentricity: 0.05 for All Diaphragms

**Casos de Carga del Tipo Response Spectrum, Método de Combinación Modal SRSS, Direcciones X & Y.**

**Definir combinaciones de Carga, EQ-XX [E.030] & EQ-YY [E.030], indicando los factores de escala que indica la NTE E.030.**



*[Handwritten signature]*

Karla Maribel Jibaja Chumacero  
 ARQUITECTA  
 C.A.P. 8429  
 REG. CONSULTOR  
 C 106175

927

**Load Combination Data**

General Data

Load Combination Name: SDXP (E.030)

Combination Type: Linear Add

Notes: Modify/Show Notes...

Auto Combination: No

Define Combination of Load Case/Combo Results

Load Name	Scale Factor
ABSXP	0.25
SRSSXP	0.75

Add Delete

OK Cancel

**Load Combination Data**

General Data

Load Combination Name: SDYP (E.030)

Combination Type: Linear Add

Notes: Modify/Show Notes...

Auto Combination: No

Define Combination of Load Case/Combo Results

Load Name	Scale Factor
ABSYP	0.25
SRSSYP	0.75

Add Delete

OK Cancel

Dado la poca información de los datos de los ladrillos artesanales, se tomara en cuenta la información adjunta obtenida de una tesis

**Tabla 1: Peso específico, Absorción, Absorción máxima, succión y resistencia a compresión de unidades**

Zona	Peso Especifico gr/cm <sup>3</sup>	Absorción (%)	Absorción Máxima (%)	Succión gr/200cm <sup>2</sup> /min	f <sub>b</sub> Kg/cm <sup>2</sup>	Tipo de Ladrillo
Nor - Oeste	1.702	11.96	20.02	59.67	90.22	Corriente
Nor - Este	650	13.12	14.85	48.70	87.34	corriente
Semi-industrial	1.846	15.16	16.90	42.73	143.96	King Kong
Marcavelica	1.536	18.45	24.27	83.79	58.73	King Kong
Simbilá-Catacaos	1.636	18.81	20.54	107.00	71.44	King Kong
Bernal	560	15.75	18.50	61.73	35.31	Corriente
La Unión	1.625	15.23	16.61	45.30	81.78	King Kong
Sur	1.415	16.15	18.08	56.98	68.38	King Kong
La Encantada	1.465	25.7	27.75	94.20	69.74	Semi KK
Pueblo Nuevo	1.460	26.85	30.75	58.70	36.17	Semi KK

Para el estudio de las propiedades de la albañilería simple, escogieron 04 productores de producción artesanal. Los resultados se indican en la Tabla 2.

**Tabla 2: Resultados de ensayos de compresión en prismas y compresión diagonal en muretes**

Procedencia	Ensayos de compresión en Prismas				Ensayos de Compresión Diagonal en Muretes		
	f <sub>m</sub> Kg/cm <sup>2</sup>	f <sub>b</sub> Kg/cm <sup>2</sup>	E Kg/cm <sup>2</sup>	E/f <sub>m</sub>	v <sub>m</sub> Kg/cm <sup>2</sup>	G Kg/cm <sup>2</sup>	G/E
Bernal	40.12	48.27	11235	280	8.33	5811	0.5
Nor-oeste	33.69	48.67	5389	212	5.74	2047	0.5
Sur Chulucanas	29.03	37.28	2571	89	4.51	1371	0.5
Nor-este	25.44	54.36	4295	128	5.30	5611	1

De ello tomaremos como peso específico: 1702 gr/cm<sup>3</sup>.  
 Módulo de elasticidad: 5389 kg/cm<sup>2</sup>

  
 Karla Maribel Jibaja Chumacero  
 ARQUITECTA  
 C.A.P. 8420  
 REG. CONSULTOR  
 C 106175





935  
 UNIDAD DE ATENCION AL CLIENTE  
 FOLIO 4  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PUNO  
 929

**CALCULO DE ESPECTRO DE PSEUDO - ACELERACIONES (NORMA E030-2014/DS-003-2016)**

SOLO COMPLETAR LAS LISTAS DESPLEGABLES Y CASILLAS DISPONIBLES

**RESUMEN**

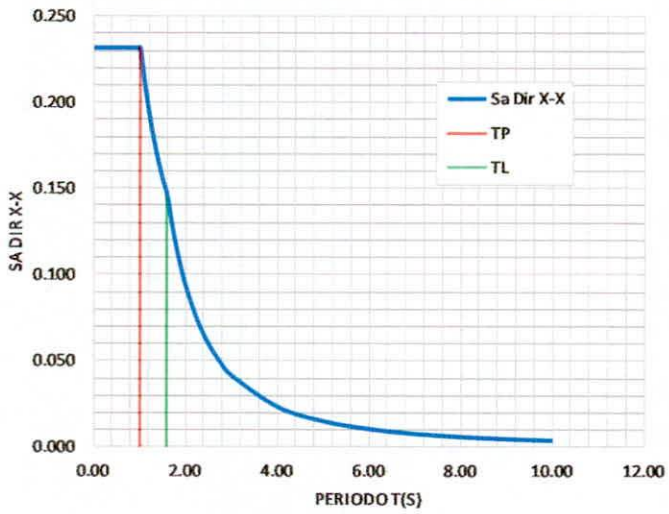
DATOS	FACTORES	DATOS	DIR X-X	DIR Y-Y
Z	0.45	R <sub>0</sub>	8	3
U	1.50	I <sub>a</sub>	1.00	1.00
S	1.10	I <sub>p</sub>	1.00	1.00
T <sub>P</sub>	1.00	R	8	3
T <sub>L</sub>	1.60	g	1 m/s <sup>2</sup>	

$$S_a = \frac{Z \cdot U \cdot C \cdot S}{R} \cdot g \quad R = R_0 \cdot I_a \cdot I_p$$

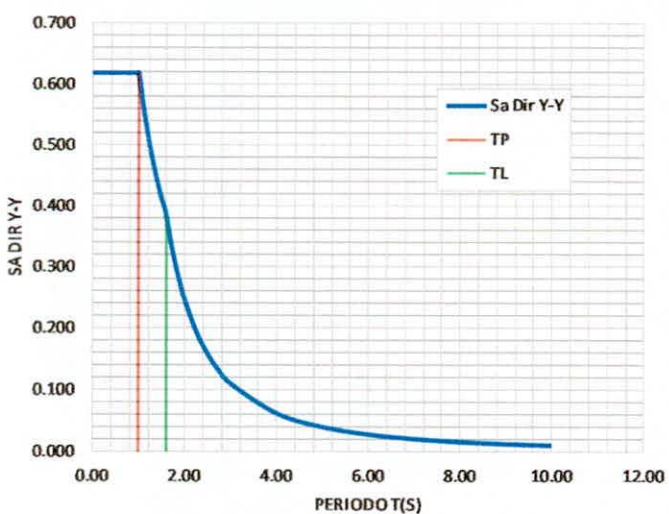
$T < T_P \quad C = 2,5$   
 $T_P < T < T_L \quad C = 2,5 \cdot \left(\frac{T_P}{T}\right)$   
 $T > T_L \quad C = 2,5 \cdot \left(\frac{T_P \cdot T_L}{T^2}\right)$

C	T	Sa Dir X-X	Sa Dir Y-Y
2.50	0.00	0.232	0.619
2.50	0.02	0.232	0.619
2.50	0.04	0.232	0.619
2.50	0.06	0.232	0.619
2.50	0.08	0.232	0.619
2.50	0.10	0.232	0.619
2.50	0.12	0.232	0.619
2.50	0.14	0.232	0.619
2.50	0.16	0.232	0.619
2.50	0.18	0.232	0.619
2.50	0.20	0.232	0.619
2.50	0.25	0.232	0.619
2.50	0.30	0.232	0.619
2.50	0.35	0.232	0.619
2.50	0.40	0.232	0.619
2.50	0.45	0.232	0.619
2.50	0.50	0.232	0.619
2.50	0.55	0.232	0.619
2.50	0.60	0.232	0.619
2.50	0.65	0.232	0.619
2.50	0.70	0.232	0.619
2.50	0.75	0.232	0.619
2.50	0.80	0.232	0.619
2.50	0.85	0.232	0.619
2.50	0.90	0.232	0.619
2.50	0.95	0.232	0.619
2.50	1.00	0.232	0.619
2.27	1.10	0.211	0.563
2.08	1.20	0.193	0.516
1.92	1.30	0.178	0.476
1.79	1.40	0.166	0.442
1.67	1.50	0.155	0.413
1.56	1.60	0.145	0.387
1.38	1.70	0.128	0.343
1.23	1.80	0.115	0.306
1.11	1.90	0.103	0.274
1.00	2.00	0.093	0.248
0.79	2.25	0.073	0.196
0.64	2.50	0.059	0.158
0.53	2.75	0.049	0.131
0.44	3.00	0.041	0.110
0.25	4.00	0.023	0.062
0.16	5.00	0.015	0.040
0.11	6.00	0.010	0.028
0.08	7.00	0.008	0.020
0.06	8.00	0.006	0.015
0.05	9.00	0.005	0.012
0.04	10.00	0.004	0.010

**ESPECTRO DE PSEUDO - ACELERACIONES X-X**



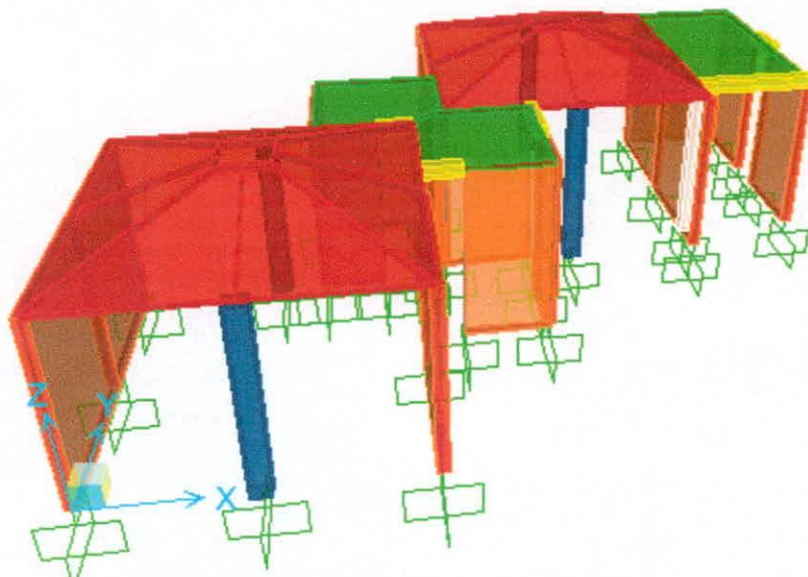
**ESPECTRO DE PSEUDO - ACELERACIONES Y-Y**



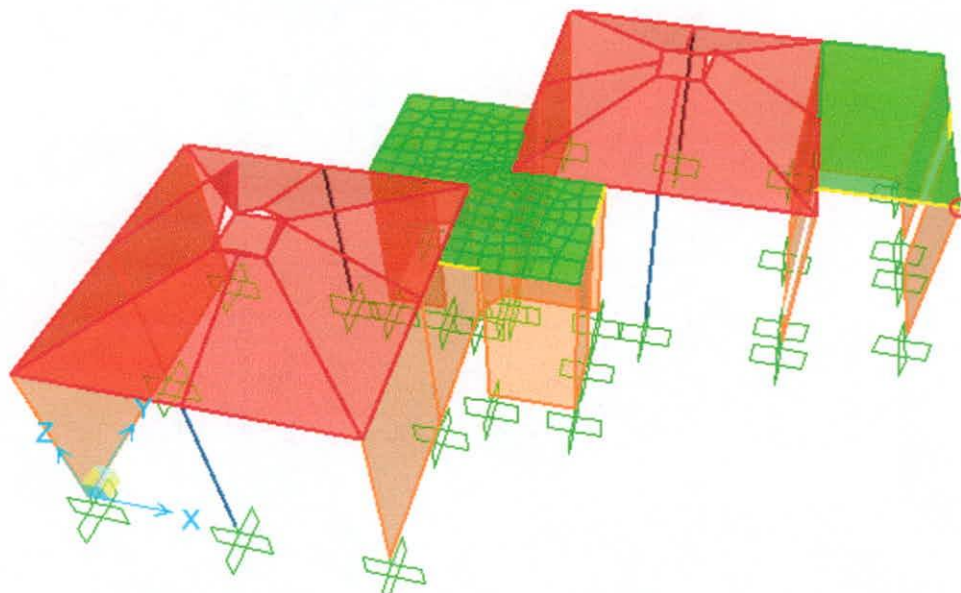
Pseudo aceleración para Modulo N° 02

*Karla Maribel Jibaja Chumacero*  
 KARLA MARIBEL JIBAJA CHUMACERO  
 ARQUITECTA  
 C.A.P. 8420  
 REG. CONSULTOR  
 C 106175





**IMAGEN N° 05:** ISOMETRICO DE MODULO N° 01.



Pt Obj: 119  
 Pt Elm: 119  
 U1 = 6.1795  
 U2 = 4.9975  
 U3 = 2.2873  
 R1 = .01821  
 R2 = .00926  
 R3 = .02621

**IMAGEN N° 06:** Desplazamiento máximo en MODULO N° 01: 0.79cm

**ENVOLVENTE DINAMICA – MODULO N° 01**

**EJE X-X**

ENTREPISO	R	H (cm)	Despl. Absoluto	$\Delta$ (cm)	d/h	Según E.70	Control
1er PISO	8.00	350	6.18	6.18	<b>0.0177</b>	$\leq 0.0070$	Falla.

**EJE Y-Y**

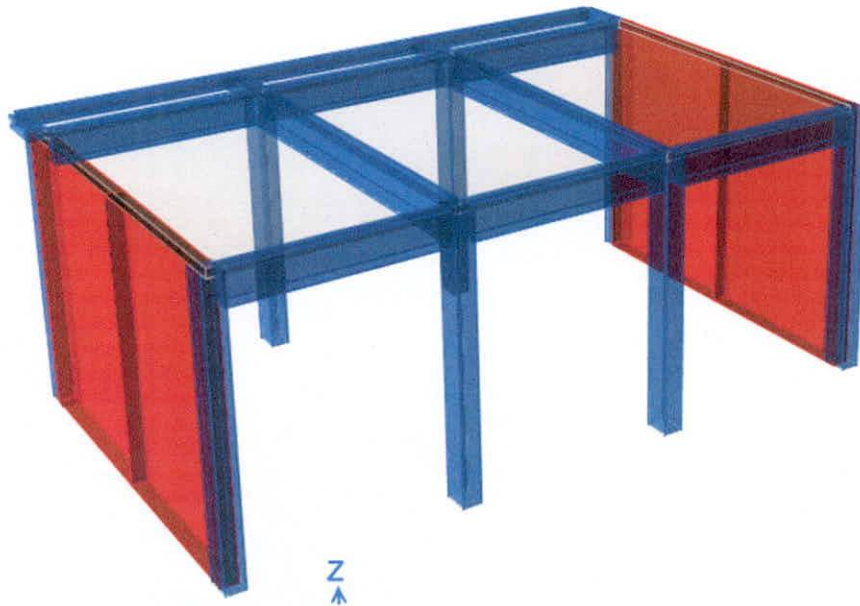
ENTREPISO	R	H (cm)	Despl. Absoluto	$\Delta$ (cm)	d/h	Según E.70	Control
1er PISO	3.00	350	5.00	5.00	<b>0.0143</b>	$\leq 0.0050$	Falla.

De ello se verifica que en la dirección que no cumple la verificación de la distorsión en la dirección X-X, por lo tanto amerita la demolición el Módulo analizado, por no cumplir con los parámetros sísmicos indicados en el RNE – NORMA E.030

*(Handwritten signature)*  
 Karla Maribel Jibaja Chumacero  
 ARQUITECTA  
 C.A.P. 8420  
 REG. CONSULTOR  
 C 106175

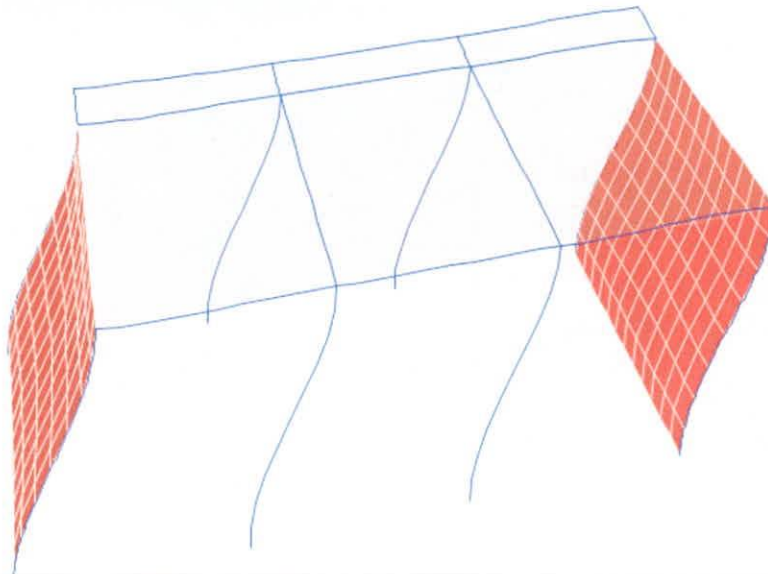
MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA  
 V° B  
 DIVISION DE ESTUDIOS Y PROYECTOS





**IMAGEN N° 07:** ISOMETRICO DE MODULO N° 02

3-D View - Displacements (DINAMICO-1) [m]



Story Drifts

2 of 2 | Reload Apply

Story	Load Case/Combo	Direction	Drift	Label	X m
STORY1	DINAMICO-1 Max	X	0.001432	800	6.6
STORY1	DINAMICO-1 Max	Y	0.000498	800	6.6

*Karla Maribel Jibaja Chumacero*  
 KARLA MARIBEL JIBAJA CHUMACERO  
 ARQUITECTA  
 C.A.P. 8420  
 REG. CONSULTOR  
 C 106175

**IMAGEN N° 08:** Drift de MODULO N° 02

**ENVOLVENTE DINAMICA – MODULO N° 02**

**EJE X-X**

ENTREPISO	R	H (cm)	Drift del Software	$\Delta=D*0.75R$	Control	Despl. Relativ	Despl. Absoluto
1er PISO	8.00	400	0.001432	0.0086	Falla	3.44	3.44

**EJE Y-Y**

ENTREPISO	R	H (cm)	Drift del Software	$\Delta=D*0.75R$	Control	Despl. Relativ	Despl. Absoluto
1er PISO	3.00	400	0.000498	0.0011	OK!	0.85	0.85

En la dirección X-X, no cumple con los parámetros indicados en el RNE – NORMA E030.

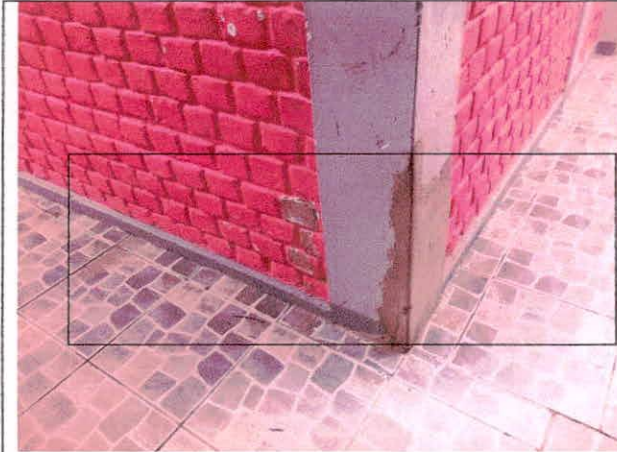


**9. DETERIORO DE LA INFRAESTRUCTURA A CONSECUENCIA DEL NIÑO COSTERO – 2017/ DAÑOS A LA INFRAESTRUCTURA**

938  
 UNIDAD DE ATENCION AL CIUDADANO  
 FOLIO 4  
 MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE PIURA  
 422

A raíz del fenómeno llamado NIÑO COSTERO la zona de Piura sufrió fuertes lluvias, las cuales las infraestructuras de las II. EE han sufrido paulatino.

Indicaremos mediante fotos, el deterioro de los diversos ambientes de la II. EE.



**FOTO N° 18:** Resane en columnas, se notaba presencia de grietas del elementos estructural del tipo columna, MODULO N° 01



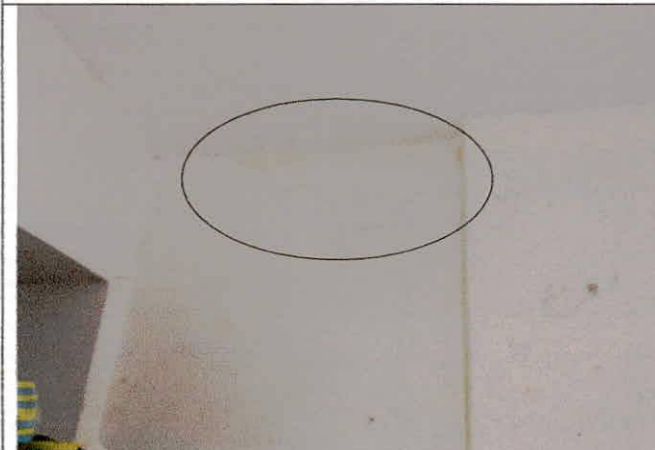
**FOTO N° 19:** Fisura en la unión de columna con Muro de albañilería, MODULO N° 01



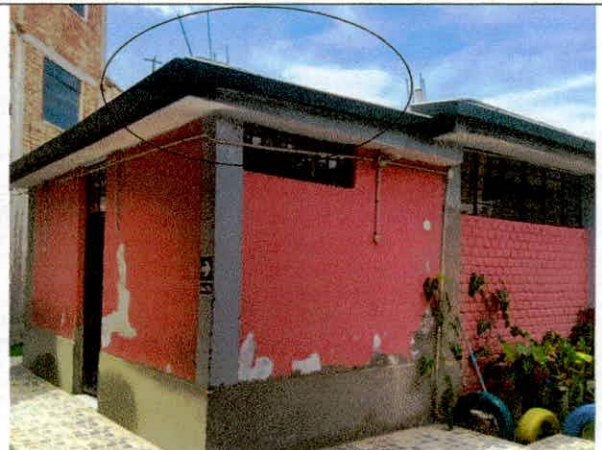
**FOTO N° 20:** deterioro en muro de albañilería, presencia de sulfatos y desprendimiento de pintura en dicho muro, MODULO N° 01



**FOTO N° 21:** Desgaste de las unidades de albañilería, se visualiza la filtración a consecuencia de las lluvias en el exterior.



**FOTO N° 20:** Fisura en muro de albañilería, MODULO N° 01



**FOTO N° 21:** Exposición de acero, la cual se encuentra corroído, MODULO N° 01

Karla Maribel Jibaja Chumacero  
 ARQUITECTA  
 C.A.P. 8429  
 REG. CONSULTOR  
 C 106175





939



### 10. CONCLUSIONES.

- ✓ Los módulos de aulas de material noble, debido a las malas condiciones de sus elementos estructurales, y la antigüedad de la construcción, se puede concluir que es necesario la demolición por el riesgo de colapso que representa para los alumnos y personal docente y administrativo, en el módulo N° 02, presenta viga con deformada pronunciada.
- ✓ En base a los resultados obtenidos del análisis estructural, se puede inferir que dicha edificación no soportaría eventos sísmicos severos, representado un alto riesgo de colapso, debido a varios factores como falta de junta de dilatación, separación mínima de junta sísmica, verificación de distorsión, mayor al del RNE – E.030
- ✓ En base a la Norma E.030 Diseño Sismorresistente, podemos concluir que la estructura analizada, no cumple con brindar las condiciones de seguridad para los alumnos y personal docente y administrativo.
- ✓ Los demás ambientes, debido a los materiales de construcción rústicos, triplay y calamina, es necesario su desmontaje, con la consiguiente demolición de pisos, en el caso de las coberturas de patio de formación, juegos recreativos, cocina y almacén.
- ✓ En el modelamiento estructural no se ha considerado el desplome de los muros de albañilería, así como los elementos estructurales tipo columnas de concreto armado.

### 11. RECOMENDACIONES.

- ✓ Se recomienda demoler los módulos existentes de la presente institución educativa.
- ✓ Se recomienda demoler la pared de fachada y todo el cerco perimétrico.
- ✓ Se recomienda el desmontaje de la cobertura de patio d formación, juegos recreativos y juegos.

Karla Maribel Jibaja Chumacero  
ARQUITECTA  
C.A.P. 8420  
REG. CONSULTOR  
C 106175



940  
UNIDAD DE ATENCION AL CIUDADANO  
4  
FOJO  
INSTRUMENTOS  
PIURA  
949

**SUPERINTENDENCIA DE BIENES NACIONALES**

Margesi de Bienes Nacionales  
Libro del Departamento de PIURA

**ASIENTO N° 202**

**DENOMINACION :**

C.E.INICIAL # 389 - URB. IGNACIO MERINO

**DIRECCION:**

MANZANA "Y", URB.IGNACIO MERINO I ETAPA.

**UBICACION GEOGRAFICA**

Distrito : PIURA

Provincia : PIURA

Departamento: PIURA

Region : GRAU

**ADQUISICION APROBADA POR:**

CALIFICACION : APORTE REGLAMENTARIO

AREA: 811.3 m<sup>2</sup>

LINDEROS : POR EL NORTE: CON LA CALLE N°24, CON 17.2 METROS LINEALES.

POR EL SUR: CON LA CALLE N°22, CON 17.2 METROS LINEALES.

POR EL ESTE: CON LOTES # 11 Y 12 DE LA MANZANA "Y", CON 47.2 METROS LINEALES.

POR EL OESTE: CON TERRENO PARA PARQUE, CON 47.2 METROS LINEALES.

**ZONIFICACION :**

VALORIZACION:

35720.9

FECHA DE VALORIZACION:

15/06/98

**ADQUISICION POR ESCRITURA PUBLICA**

NOTARIA :

FECHA: / /

NUMERO :

**REGISTROS PUBLICOS**

FICHA : 038932

TOMO :

ASIENTO :

FOJAS :

FECHA : 02/07/98

PARTIDA:

**AFECTACION DEL PREDIO**

DISPOSITIVO : R. N° 097-87-ENACE-8100RN

A FAVOR DE : MINISTERIO DE EDUCACION

USO ACTUAL: CENTRO EDUCATIVO

FECHA : 24/04/87

TIPO DE CONSTRUCCION: MATERIAL NOBLE

**APENDICE :**

1. TERRENO ENTREGADO COMO APORTE REGLAMENTARIO DESTINADO PARA USO DEL SECTOR EDUCACION.

**Expedientes relacionados**

NO EXISTE INFORMACION DE EXPEDIENTES RELACIONADOS AL ASIENTO 202.







OFICINA REGISTRAL REGIONAL - REGION GRAU

# REGISTRO DE LA PROPIEDAD INMUEBLE

OFICINA: PIURA

Prop - 5 PREDIO URBANO

DISTRITO DE: PIURA

PLANO N°

FICHA N°

038932-

### PARTIDA TRASLADADA

ANTECEDENTE DOMINIAL: TOMO 321 FOJAS 500  
INDEPENDIZACION 334 337

DIA	MES	AÑO	HORA	DIARIO	ASIENTO
30	6	1998	15:22	131	6951

### DESCRIPCION DEL PREDIO

1.-MZA. Y, DE LA URB. IGNACIO MERINO I ETAPA, DEL DIST.PROV. Y DPTO. PIURA, AREA: 811.84 M2.-LINDEROS Y MEDIDA PERIMETRICAS SON: POR EL NORTE CON CALLE 24 UNA RECTA DE 17.20 MT., POR EL SUR CON CALLE 22 UNA RECTA DE 17.20 MT., POR EL ESTE CON LOTES 11 Y 12 DE LA MZA. Y UNA RECTA DE 47.20 MT., POR EL OESTE CON TERRENO PARA PARQUE DENTRO DE LA MZA. Y UNA RECTA DE 47.20 MT.-PERIMETRO: 128.80 MT.-PIURA, 02-07-98.-LT.

*[Signature]*  
Luis A. Florián Cáceres  
REGISTRADOR PUBLICO DE LA ORRG

Oficina Registral Regional Región Grau  
**COPIA SIMPLE**

### C).- Titulos de dominio

1.-INDEPENDIZADO A FAVOR DEL MINISTERIO DE EDUCACION ( CENTRO DE EDUCACION INICIAL N9389), OTORGADA POR EL ESTADO (ENACE), COMO APORTE, SEGUN D.S.N9025-78-VC ART.10 Y DF. N9459-98-CTAR REGION GRAU-ORA-OPAF-DEL 26-06-98.-PIURA, 02-07-98, REC. N960096.-LT.

*[Signature]*  
Luis A. Florián Cáceres  
REGISTRADOR PUBLICO DE LA ORRG

### d).- Gravámenes y cargas

1.-NINGUNO.-P.-02-07-98.-LT.

*[Signature]*  
Luis A. Florián Cáceres  
REGISTRADOR PUBLICO DE LA ORRG

### e).- Cancelaciones

REGION GRAU  
CONSEJO TRANSITORIO DE ADMINISTRACION REGIONAL  
E D E  
Es Copia Fiel del Original  
Piura, 08 JUL 1998  
SR. CESAR BENITES CHUNGA  
FEDATARIO SUPLENTE  
Autorizado por Res. Pres. N° 306-96-R.G.-P

### f).- Registro Personal

1.-NINGUNO.-P.-02-07-98.-LT.

*[Signature]*  
Luis A. Florián Cáceres  
REGISTRADOR PUBLICO DE LA ORRG



Continúa al dorso







MINISTERIO DE EDUCACIÓN

# ACTA CONSOLIDADA DE EVALUACIÓN INTEGRAL DEL NIVEL DE EDUCACIÓN INICIAL DEL II CICLO DE LA EBR (3-5 AÑOS) - 2018

Los resultados de aprendizaje de los niños y niñas de cada aula, grado y sección se reportan en el Acta Final que se encuentra en el Sistema de Información de Apoyo a la Gestión de la Institución Educativa - SIAGIE, disponible en <http://siagie.minedu.gob.pe>. Este formulario TIENE VALOR OFICIAL.

Datos de la Instancia de Gestión Educativa Descentralizada (UGEL)		Datos de la Institución Educativa o Programa Educativo					Periodo Lectivo		Inicio		Fin		Ubicación Geográfica							
Código	2 0 0 0 0 0 1	Número y/o Nombre	389					12/03/2018		21/12/2018		Dpto.	PIURA							
Nombre de UGEL	UGEL Piura	Código Modular	0 7 1 8 5 9 3		Forma <sup>(5)</sup>	Esc	Áreas Curriculares					Comp Trans.	Dpto.	PIURA						
		Resolución de Creación N°	000788		Característica <sup>(5)</sup>		Personal Social	Formación	Comunicación	Castellano como segunda lengua	Matemática	Ciencia y Tecnología	Arte y Cultura	Educación Cívica y Democrática	Educación Física y Deportes	Educación Ambiental				
		Modalidad <sup>(2)</sup>	EBR	Edad <sup>(4)</sup>	4	Turno <sup>(7)</sup>											M	Situación Final <sup>(9)</sup>	Motivo de Retiro <sup>(10)</sup>	Dist.
Gestión <sup>(3)</sup>	P	Nombre Sección	A									Centro Poblado		PIURA						
N° Orden	DNI / Código del Estudiante <sup>(1)</sup>	Apellidos y Nombres (Orden Alfabético)					EDAD (Ver Nota I)	Sexo	Fecha de Nacimiento			Observaciones <sup>(11)</sup>								
									Día (dd)	Mes (mm)	Año (aaaa)									
1	D N I	7 8 1 3 7 6 7 9	AHUMADA RODRIGUEZ, Lucas Alessandro					5	H	09	06	2013	A	A	A	A	A	A	C	
2	D N I	7 8 6 5 3 1 3 4	ALAMO ENCOMENDERO, Romina Luhana					5	M	26	10	2013	A	B	B	B	A		C	
3	D N I	7 8 1 9 1 1 0 3	ALVARADO LAU, Lander Favio					5	H	29	07	2013	A	A	A	B	A		C	
4	D N I	7 8 4 6 6 8 2 6	ARANDA MENDOZA, Andrea Fabiana					4	M	02	02	2014	A	A	A	A	A		C	
5	D N I	7 8 3 3 2 7 1 1	CARCAMO CHAPILLIQUEN, Yued Domenika					5	M	02	11	2013	A	A	A	B	A		C	
6	D N I	7 8 2 6 2 2 3 5	CASTILLO CHONG, Dominic Santiago					5	H	15	09	2013	A	A	A	A	A		C	
7	D N I	7 8 4 4 2 6 1 7	CHECA VALDIVIEZO, Mathias Haziel					4	H	25	01	2014	A	A	A	A	A		C	
8	D N I	7 8 3 2 1 3 3 8	DE LAS CASAS ZAVALA, Rubén Leonardo					5	H	07	11	2013	RE T I R A D O					R O T	006-2018-06/08/2018	
9	D N I	7 8 3 1 9 4 5 9	DORREGARAY ESPINOZA, Shayla Rainy					5	M	11	10	2013	B	A	A	A	A		C	
10	D N I	7 8 1 9 0 8 1 2	FARFAN LABAN, Celeste Marycielo					5	M	02	08	2013	A	A	A	B	B		C	
11	D N I	7 8 3 3 9 1 9 2	MONTALBAN ESTEVES, Ricardo Jesus Isaac					5	H	08	10	2013	A	A	A	A	A		C	
12	D N I	7 8 3 5 7 0 5 8	NORIEGA ROMAN, Kattaleya					5	M	09	11	2013	A	A	A	B	A		C	
13	D N I	8 1 1 6 6 8 9 0	OLAYA LAU, Mathias Gabriel					5	H	02	10	2013	A	A	A	A	B		C	
14	D N I	7 8 4 2 0 9 3 8	PEÑA BARRIOS, Hector Jair Zadkiel					4	H	20	01	2014	A	A	B	B	A		C	
15	D N I	7 8 4 9 6 0 9 2	PINGO SAAVEDRA, Luis Ysmael					4	H	04	03	2014	B	A	B	B	A		C	
16	D N I	7 8 2 4 2 4 1 7	RIVAS LLACSAHUACHE, Juan Matias					5	H	07	09	2013	A	A	A	A	A		C	
17	D N I	7 8 4 1 2 8 3 7	ROJAS LOZADA, Mia Bryana					4	M	03	01	2014	A	A	A	A	A		C	
18	D N I	7 8 2 3 6 6 1 5	SANTA CRUZ ARELLANO, Xavler					5	H	07	08	2013	B	A	A	A	A		C	
19	D N I	7 8 1 6 1 0 4 1	TALLEDO VILLARREYES, Karelly Antonella					5	M	29	06	2013	A	A	A	A	A		C	
20	D N I	7 8 2 8 5 1 6 2	UMBO RONDOY, Erick Manuel					5	H	06	07	2013	B	A	A	A	A		C	
21	D N I	7 8 2 4 4 5 8 4	VALDIVIEZO FLORES, Sofia Valeria					5	M	02	09	2013	A	A	A	A	A		C	



NOTA I: Sólo será llenado en caso la presente acta contenga alumnos de varios grupos de edad. Colocar: 3, 4 ó 5.

- (1) Código del Estudiante únicamente si el estudiante no tiene DNI.
- (2) Modalidad : (EBR) Educación Básica Regular, (EBE) Educ. Básica Especial
- (3) Gestión : (P) Público, (PR) Privado
- (4) Edad : 3, 4, 5. Colocar "-" si la presente acta registra a alumnos de varias edades
- (5) Forma : (E) Escolarizado (NoEsc) No Escolarizado
- (6) Característica : (U) Unidocente, (PM) Polidocente Mulligrado y (PC) Polidocente
- (7) Turno : (M) Mañana (T) Tarde
- (8) Calificación Anual Área : El calificativo anual del área se decide en el último periodo y contempla tanto la lengua materna como la segunda lengua, priorizando la lengua materna.
- (9) Situación Final : (C) Concluyó, (R) Retirado, (T) Traslado, (F) Fallecido
- (10) Motivo del Retiro : (EC) Situación Económica, (VI) Violencia, (EN) Enfermedad, (OT) Otro

- (11) Observaciones : Colocar:
  - Resolución que sustente Retiro, Traslado, Fallecimiento
  - Otra anotación que el Director considere pertinente





RESUMEN ESTADÍSTICO	Cantidad de Estudiante Según Sexo					Total	Porcentaje (%)	Áreas Curriculares					Comp. Trans.	Situación Final (Y)	Método de Evaluación (M)	Observaciones (11)			
	Total	H	M	M	F			Personal Social	Lenguaje	Comunicación	Español como segunda lengua	Matemática					Ciencia y Tecnología		
	Concluyeron	H	11	M	13													24	96%
	Retirados	H	1	M	0													1	4%
	Trasladados a otra IE	H	0	M	0													0	0%
Fallecidos	H	0	M	0	0	0%													

N° Orden	DNI / Código del Estudiante (1)	Apellidos y Nombres (Orden Alfabético)	EDAD (Ver Nota 1)	Sexo	Fecha de Nacimiento			Personal Social	Lenguaje	Comunicación	Español como segunda lengua	Matemática	Ciencia y Tecnología	Se observa en actas virtuales generados por las TIC	Gestiona su aprendizaje de manera autónoma	Situación Final (Y)	Método de Evaluación (M)	Observaciones (11)
					Día (dd)	Mes (mm)	Año (aaaa)											
22	D N I 7 8 3 1 6 2 0 6	VALDIVIEZO OROZCO, Sofia Franhezka	5	M	23	10	2013	A	A	A		A	A			C		
23	D N I 7 8 2 8 2 0 7 4	VELASCO CUEVA, Isabella Victoria	5	M	03	10	2013	A	A	A		A	A			C		
24	D N I 7 8 2 3 2 6 6 1	ZAPATA PANTA, Valentina Alexandra	5	M	01	09	2013	A	A	A		A	A			C		
25	D N I 7 8 3 9 1 7 3 2	ZEÑA HUAMAN, Daniela Alejandra	5	M	23	12	2013	A	A	A		A	A			C		
26																		
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		
32																		
33																		
34																		
35																		
36																		
37																		
38																		
39																		
40																		
41																		
42																		
43																		
44																		
45																		
46																		
47																		
48																		
49																		
50																		

Nombre: FLORES ZAMORA, Julia Soledad  
 Profesor(a)  
 Firma - Post Firma

Nombre: SEMENARIO AYO, Violeta Margot  
 Director(a) / Sub Director (a)  
 Firma - Post Firma y sello

PIURA 28 de Diciembre de 2018  
 Lugar o Ciudad día mes año



443







RESUMEN ESTADÍSTICO	Cantidad de Estudiante Según Sexo					Total	Porcentaje (%)	Áreas C					Comp Trans.	Observaciones(11)			
	Total	H	M	M	F			Personal Social	Lenguaje	Comunicación	Español como segunda lengua	Matemática			Ciencias y Tecnología	Se observó en otros niveles por las TIC	Gestiona su aprendizaje de manera autónoma
	Concluyeron	H	M	M	F												
	Retirados	H	M	M	F												
	Trasladados a otra IE	H	M	M	F												
Fallecidos	H	M	M	F													
22	DNI	78058460	SOLANO BURNEO, Danna Fabiane			5	M	06	04	2013	A	A	B	A	A	C	
23	DNI	17169599800038	YARLEQUE CALLE, Fabian Del Piero			5	H	06	12	2013	A	A	B	B	B	C	
24	DNI	78506810	ZARATE RUIZ, Matias Julian			4	H	17	03	2014	A	B	B	B	B	C	
25	DNI	78391781	ZEÑA HUAMAN, Adriana Lucia			5	M	23	12	2013	A	A	A	B	A	C	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	
36																	
37																	
38																	
39																	
40																	
41																	
42																	
43																	
44																	
45																	
46																	
47																	
48																	
49																	
50																	

Nombre: \_\_\_\_\_  
 SEMINARIO ATO, Violeta Margot  
 Profesor(a)  
 Firma - Post Firma

Nombre: \_\_\_\_\_  
 SEMINARIO ATO, Violeta Margot  
 Director(a) / Sub Director(a)  
 Firma - Post Firma y sello

PIURA 28 de Diciembre de 2018  
 Lugar o Ciudad día mes año



Handwritten signature and initials in blue ink.





MINISTERIO DE EDUCACIÓN

# ACTA CONSOLIDADA DE EVALUACIÓN INTEGRAL DEL NIVEL DE EDUCACIÓN INICIAL DEL II CICLO DE LA EBR (3-5 AÑOS) - 2018

Los resultados de aprendizaje de los niños y niñas de cada aula, grupo y sección se reportan en el Acta Final que se encuentra en el Sistema de Información de Apoyo a la Gestión de la Institución Educativa - SIAGIE, disponible en <http://siagie.minedu.gob.pe>. Este formulario TIENE VALOR OFICIAL.

Datos de la Instancia de Gestión Educativa Descentralizada (UGEL)		Datos de la Institución Educativa o Programa Educativo					Periodo Lectivo		Inicio		Fin		Ubicación Geográfica											
Código	2 0 0 0 0 1	Número y/o Nombre	389					12/03/2018		21/12/2018		Dpto.	PIURA											
Nombre de UGEL	UGEL Piura	Código Modular	0 7 1 8 5 9 3		Forma <sup>(5)</sup>	Esc	Áreas Curriculares				Comp Trans.	Provinc.	PIURA											
		Resolución de Creación N°	000788		Característica <sup>(6)</sup>		Personal Social	Religión	Comunicación	Castellano oml. Segunda Lengua	Matemática	Ciencia y Tecnología	Arte y Cultura	Educación Cívica y Democrática	Educación Ambiental									
		Modalidad <sup>(2)</sup>	EBR	Edad <sup>(4)</sup>	5	Turno <sup>(7)</sup>										M	Comp Trans.		Distrit.	PIURA				
Gestión <sup>(3)</sup>		P	Nombre Sección		A		Personal Social		Religión		Comunicación		Castellano oml. Segunda Lengua		Matemática		Ciencia y Tecnología		Arte y Cultura		Educación Cívica y Democrática		Educación Ambiental	
N° Orden	DNI / Código del Estudiante <sup>(1)</sup>	Apellidos y Nombres (Orden Alfabético)					EDAD (Ver Nota 1)	Sexo H/M	Fecha de Nacimiento			Personal Social	Religión	Comunicación	Castellano oml. Segunda Lengua	Matemática	Ciencia y Tecnología	Arte y Cultura	Educación Cívica y Democrática	Educación Ambiental	Situación Final <sup>(9)</sup>	Motivo de Retiro <sup>(10)</sup>	Observaciones <sup>(11)</sup>	
									Día (dd)	Mes (mm)	Año (aaaa)													
1	D N I	7 7 6 1 4 9 3 6	ABARCA PERALES, Susely Fabiola					6	M	03	04	2012	A	A			A	A	A	A	C			
2	D N I	7 7 8 7 4 6 6 1	CALLE GUZMAN, Alexandra Paola					6	M	31	10	2012	A	A	A		B	A	A	A	C			
3	D N I	7 7 8 5 2 1 4 6	CORNEJO SEMINARIO, Rogear Rudy Robson					6	H	15	10	2012	A		B		B	A	A	A	C			
4	D N I	7 7 7 7 2 6 7 6	CRUZ CALLE, Camila Estrellita					6	M	12	08	2012	A		A		A	A	A	A	C			
5	D N I	7 7 7 8 4 7 4 6	CUNYA CELI, Paula Mercedes					6	M	20	08	2012	A		A		A	A	A	A	C			
6	D N I	7 7 7 7 2 6 6 3	GARCIA LEON, Diego Alejandro					6	H	11	08	2012	A		A		A	A	A	A	C			
7	D N I	7 7 8 6 4 0 8 7	HERNANDEZ MONDRAGON, Katherine Lizet					6	M	05	10	2012	A	A	A		A	A	A	A	C			
8	D N I	7 8 0 3 7 1 7 9	HUAMAN CHAVEZ, Saryta Mayte Luhana					5	M	26	02	2013	A	A	A		A	A	A	A	C			
9	D N I	7 7 6 2 2 0 8 3	JUAREZ VELASCO, Jhon Jairo					6	H	11	04	2012	A	A	A		A	A	A	A	C			
10	D N I	7 7 7 7 1 8 8 5	LEON MAURICIO, Almendra Noemi					6	M	16	08	2012	A	A	A		A	A	A	A	C			
11	D N I	7 7 6 3 1 5 8 7	LLICAN VALLADARES, Thais Anabella					6	M	23	04	2012	A	A	A		A	A	A	A	C			
12	D N I	7 7 8 3 3 8 6 7	LOPEZ CURO, Giuliana Isabel					6	M	19	09	2012	A	A	A		A	A	A	A	C			
13	D N I	7 7 7 2 9 2 4 4	MARCELO CARRASCO, Joaquin Alejandro					6	H	04	06	2012	A	A	A		A	A	A	A	C			
14	D N I	7 7 8 9 6 9 2 0	MAYO JIMENEZ, Karla Sofia					6	M	14	11	2012	A	A	A		A	A	A	A	C			
15	D N I	7 7 8 3 7 8 5 8	MONTEJO SAAVEDRA, Mauricio Javier					6	H	05	09	2012	A	A	A		A	B	A	A	C			
16	D N I	7 7 8 7 1 4 0 4	PALACIOS TOMAPASCA, Thiago Andrek					6	H	30	10	2012	A	A	A		A	A	A	A	C			
17	D N I	7 7 7 7 2 7 1 1	PANTA FERNANDEZ, Percy Leonardo					6	H	13	08	2012	A	A	A		A	A	A	A	C			
18	D N I	7 7 7 6 3 4 3 4	QUISPE MEJIA, Valery Paola					6	M	02	05	2012	A	A	A		A	A	A	A	C			
19	D N I	7 7 7 8 8 7 6 9	SALAZAR TOCTO, Jamin Dayan					6	H	19	08	2012	A	A	A		A	A	A	A	C			
20	D N I	7 7 9 7 0 1 3 4	SAUCEDO NEIRA, Abraham Adael					5	H	30	01	2013					T R A S	L A	D A	D O	T		...-03/07/2018	
21	D N I	7 7 8 8 9 9 7 6	SILUPU ESPINOZA, Angel Omar					6	H	21	11	2012	A	A	A		A	A	A	A	C			



NOTA 1: Sólo será llenado en caso la presente acta contenga alumnos de varios grupos de edad. Colocar: 3, 4 ó 5.

- (1) Código del Estudiante únicamente si el estudiante no tiene DNI.
- (2) Modalidad : (EBR) Educación Básica Regular, (EBE) Educ. Básica Especial
- (3) Gestión : (P) Público (PR) Privado
- (4) Edad : Colocar "3, 4, 5" si la presente acta registra a alumnos de varias edades
- (5) Forma : (E) Escolarizado (NoEsc) No Escolarizado
- (6) Característica : (U) Unidocente, (PM) Polidocente Multigrado y (PC) Polidocente

- (7) Turno : (M) Mañana (T) Tarde
- (8) Calificación Anual Área : El calificativo anual del área se decide en el último periodo y contempla tanto la lengua materna como la segunda lengua, priorizando la lengua materna.
- (9) Situación Final : (C) Concluyó, (R) Retirado, (T) Traslado, (F) Fallecido
- (10) Motivo del Retiro : (EC) Situación Económica, (VI) Violencia, (EN) Enfermedad, (OT) Otro

- (11) Observaciones : Colocar:
  - Resolución (únicamente Retiro, Traslado)
  - Faltas de Asistencia
  - Faltas de Asistencia
  - Otra anotación que el Director considere pertinente



946



RESUMEN	Cantidad de Estudiante Según Sexo					Total	Porcentaje (%)	Áreas Especiales						Comp Trans.	Situación Final (Y)	Municipio de Origen (M)	Observaciones (11)												
	ESTADÍSTICO							Especial	Lenguas	Comunicación	Matemática	Ciencia y Tecnología	Artística																
Nº Orden	DNI / Código del Estudiante (1)				Apellidos y Nombres (Orden Alfabético)									EDAD (Ver Nota 1)	Sexo H/M	Fecha de Nacimiento			Personal Social	Psicomotriz	Comunicación	Matemática	Ciencia y Tecnología	Artística	Situación Final (Y)	Municipio de Origen (M)			
										Día (dd)	Mes (mm)	Año (aaaa)																	
22	D	N	I		7	7	7	3	0	8	4	3	SIRLUPU ZAPATA, Frank Junior	6	H	30	04	2012	A	A	A		A	A	A	A	C		
23	D	N	I		7	7	9	2	9	6	3	9	TRELLES CARDOZA, Osiris Abigail	6	M	18	12	2012	A	A	A		A	A	A	A	C		
24	D	N	I		7	7	8	7	2	2	6	4	VARGAS MENDOZA, Salma Nicole	6	M	23	10	2012	A	A	A		A	A	A	A	C		
25	D	N	I		7	7	8	7	2	2	4	4	VARGAS MENDOZA, Vannia Chanell	6	M	23	10	2012	A	A	A		A	B	A	A	C		
26	D	N	I		7	7	9	5	8	4	9	3	VERDEGUER TRELLES, Ariadna Rafaela	6	M	31	12	2012	A	A	A		A	A	A	A	C		
27	D	N	I		7	7	6	4	0	3	1	8	VITONERA LOPEZ, Rafaela Carolina	6	M	30	04	2012	A	A	A		A	A	A	A	C		
28																													
29																													
30																													
31																													
32																													
33																													
34																													
35																													
36																													
37																													
38																													
39																													
40																													
41																													
42																													
43																													
44																													
45																													
46																													
47																													
48																													
49																													
50																													

Nombre: ROJAS PERALTA, Maria Del Pilar  
 Profesor(a)  
 Firma - Post Firma

Nombre: SEMENARIO A.Y.O, Violeta Margot  
 Director(a) // Sub Director (a)  
 Firma - Post Firma y sello

PIURA 28 de Diciembre de 2018  
 Lugar o Ciudad día mes año

