

## ENMIENDA N° 1

### 1. Rectificación “Formulario 1.2.A – Planilla Cotización Obra Civil”, ítem 11.1 VENTANAS:

11.1	VENTANAS		
11.1.1	Ventana con tipología V1 (2,32m x 2,70m)	m <sup>2</sup>	12,53
11.1.2	Ventana con tipología V2 (3,78m x 2,70m)	m <sup>2</sup>	10,21
11.1.3	Ventana con tipología V3 (4,00m x 2,70m)	m <sup>2</sup>	54,00
11.1.4	Ventana con tipología V4 (3,10m x 2,70m)	m <sup>2</sup>	50,22
11.1.5	Ventana con tipología V5 (2,40m x 2,10m)	m <sup>2</sup>	5,04
11.1.6	Ventana con tipología VE (2,80m x 2,70m) a restaurar	m <sup>2</sup>	7,56
11.1.7	Ventana con tipología VE (2,80m x 2,70m) a restaurar	m <sup>2</sup>	43,20
11.1.8	Frente vidriado tipología F1 (10,50m x 4,90m) contemplar vidrio templado vidrio templado de 12mm según detalle Plano de obra civil – Carpinterías n° 11	m <sup>2</sup>	51,45

Se rectifica ítem 11.1 VENTANAS sustituyendo al ítem completo.

### 2. Se debe incorporar a “Formulario 1.2.A – Planilla Cotización Obra Civil”:

- Cortina de enrollar metálica galvanizada microperforada para hall de ingreso, con su sistema de motorización u.1 en ítem 11.1 VENTANAS METÁLICAS, según detalle en plano OBRA CIVIL – CORTE C-C Plano 3/5.
- Piso técnico DATA CENTER PB 20m<sup>2</sup> con baldosa vinílica autoposante 45.7cm x 45.7cm espesor 5mm modelo ACCESS FLOOR o similar color gris claro en ítem 6 REVESTIMIENTOS Y SOLADOS.
- Estructura exterior para semicubierto de ingreso 3 tubos 100x100x2 y cubierta según detallen ítem a incorporar 18 OTROS.

### 3. Rectificación especificación técnica de cielorraso de hall de ingreso “Formulario 1.2.A – Planilla Cotización Obra Civil” ítem 5 CONSTRUCCIÓN EN SECO”:

5	CONSTRUCCIÓN EN SECO		
5.1.2	Ejecución de cielorrasos de placas de yeso a junta tomada c/estructura metálica	m <sup>2</sup>	360
5.1.3	Ejecución de cielo lineal enchapados en madera	m <sup>2</sup>	122

Se rectifica ítem 5.1.2 e ítem 5.1.3 cielorraso lineal.

Cielos lineales enchapados en madera:

Es una terminación de enchapado de madera para los cielos suspendidos lineales. Consiste en un enchapado en madera natural de 0,4 mm de espesor y largo máximo 5,0 metros (existen largos menores según requerimiento de obra).

1. Panel
2. Chapa

Ver detalle plano OBRA CIVIL / CORTE C-C Plano 3/5.

#### 4. Rectificación "PET-CAP-1-15\_01-Especificaciones-Técnicas-Obra-Civil.pdf", ítem 3.1:

##### 3.1 LIMPIEZA Y PREPARACIÓN DE LAS ÁREAS

Se interpretarán como trabajos de limpieza y preparación de las áreas donde se realizarán las obras, los siguientes:

- Limpieza y nivelación de terreno. Al realizar el desmonte de parquet se deberá realizar carpeta de nivelación.

No se debe considerar desmonte de parquet.

#### 5. Rectificación "PET-CAP-1-15\_01-Especificaciones-Técnicas-Obra-Civil.pdf", ítem 11.1.1":

##### 11.1.1 AISLACIÓN ACÚSTICA

Lana de vidrio de 2" de espesor y 14Kg/m<sup>3</sup> para aislación acústica. De proponerse otro sistema de aislación, el Contratista lo informará previamente a la DO mediante el Libro de Comunicaciones correspondiente para su aprobación.

Cumplirá las exigencias dispuestas por las siguientes normativas:

- IRAM 1740 - Materiales aislantes térmicos. Lana mineral (de vidrio, roca o escoria).

Requisitos.

- IRAM 1742 - Materiales aislantes térmicos. Lana mineral (de roca o de vidrio). Determinación de la densidad.

Desestimar las exigencias dispuestas por las siguientes normativas: IRAM 1740 e IRAM 1742 correspondientes a aislantes térmicos.

#### 6. Rectificación "Formulario 1.2.A – Planilla Cotización Obra Civil", ítem 6 REVESTIMIENTOS Y SOLADOS:

6	REVESTIMIENTOS Y SOLADOS		
6.8	Provisión y colocación de piso porcellanato con zócalo Spl San Pietro Simil Cemento 160x80 1ra(piso HALL) o similar	m <sup>2</sup>	310

Se rectifica tipo de piso y cantidad total de m<sup>2</sup>.

#### 7. Se rectifica "Formulario 1.2.A – Planilla Cotización Obra Civil", ítem 5.2 TABIQUERÍA:

5.2	TABIQUERIA		
5.2.4	Ejecución de tabique con placa simple 12,5 y de MDF la otra cara (a definir por proyecto) T5	m <sup>2</sup>	85
5.2.5	Ejecución de tabique con placa simple 12,5 y de melanina 18mm la otra cara hacia lado hall de ingreso PB T16	m <sup>2</sup>	63

Se rectifica cantidad de m<sup>2</sup> ítem 5.2.4 y se incorpora ítem 5.2.5 T16 el cual se debe contemplar la superficie sobre caja de escalera el lado hacia el HALL.

8. Se rectifica "Formulario 1.2.A – Planilla Cotización Obra Civil", ítem 11.3 VIDRIOS Y ESPEJOS:

<b>11.3</b>	<b>VIDRIOS Y ESPEJOS</b>		
11.3.2	Provisión y colocación de vidrio laminada 3+3mm	m <sup>2</sup>	180
11.3.6	Provisión y colocación de vidrio laminada 4+4 mm	m <sup>2</sup>	180
11.3.7	Provisión y colocación de ladrillos de vidrio R60 tipo vitro block caja de escalera T12.	m <sup>2</sup>	22

Se rectifica unidad de medida del ítem 5.3.7, cantidad de m2 ítem 11.3.6 y desestimar ítem 11.3.2.

9. Se rectifica "Formulario 1.2.A – Planilla Cotización Obra Civil", ítem 5.2 TABIQUERÍA

<b>5</b>	<b>CONSTRUCCIÓN EN SECO</b>		
<b>5.2</b>	<b>TABIQUERIA</b>		
5.2.3	Ejecución de tabique divisorio con placa de 12,5mm c/ masillado y lijado	m <sup>2</sup>	235

Se rectifica ítem 5.2.3 tabique con placa de 12,5mm simple.