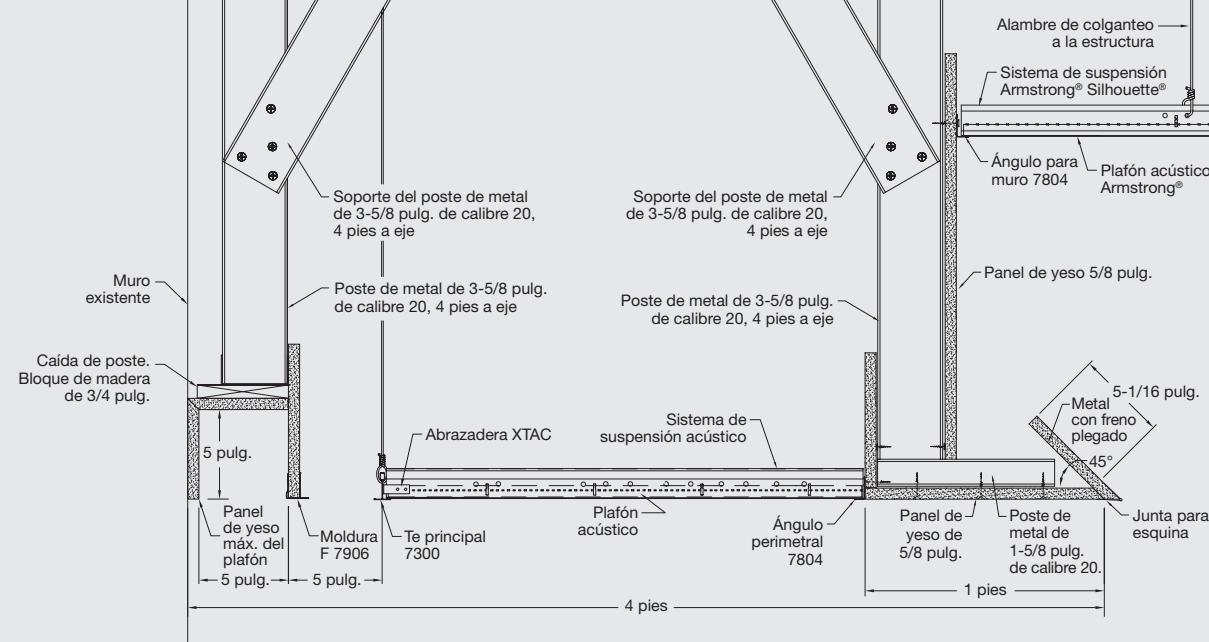


17% Ahorro

- ▶ Sea más competitivo
- ▶ Comprima su cronograma
- ▶ Mejore la producción

¡VEA CÓMO!

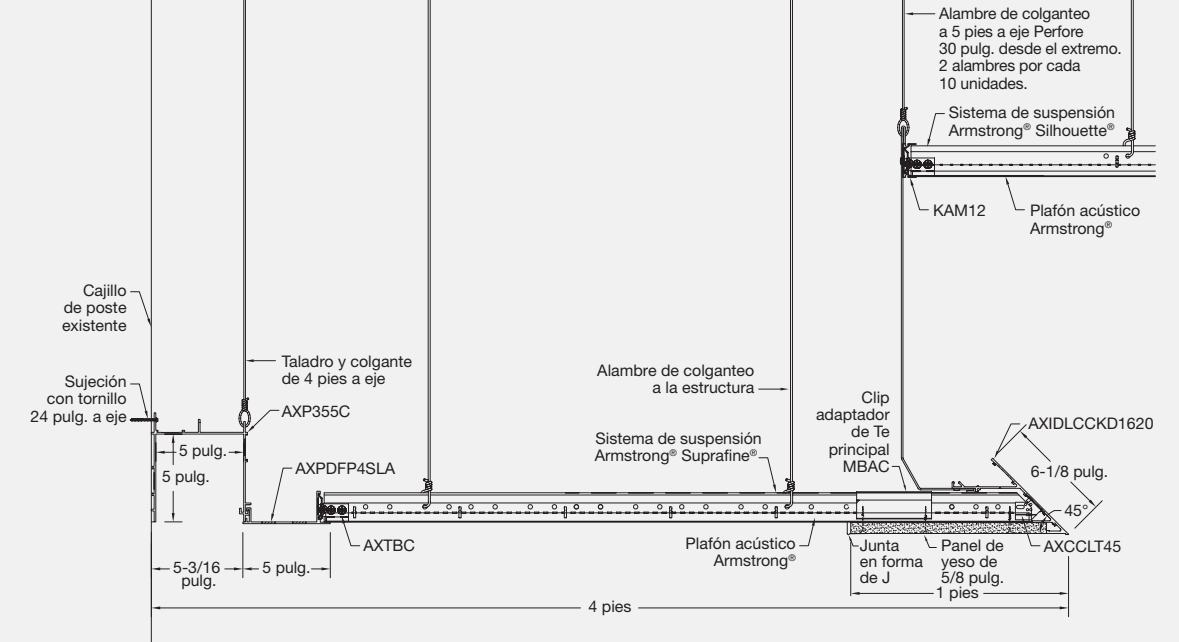
ESTUDIO DE TIEMPO, MATERIAL Y MANO DE OBRA



POSTE Y CANALETA TRADICIONAL

Descripción del material	Cantidad	Costo
Poste de 3 5/8 pulg., calibre 25, 108 pulg.	50	-
Poste de 3 5/8 pulg., calibre 25, 120 pulg.	14	-
Poste de 3 5/8 pulg., calibre 18, 120 pulg.	6	-
Placa de panel de yeso de 5/8 pulg. (48 pulg. x 108 pulg.)	10	-
Ángulo del marco	12	-
Recargos por combustible, impuestos, varios	1	-
Junta de esquina de 10' de largo	6	-
Accesorios	1	-
Te principal 76018	6	-
Moldura en ángulo 7804	6	-
Te secundaria XL76458	28	-
Te secundaria XL76208	24	-
Plafón 1912	48	-
Costo de materiales		USD 790,98
Cargos del distribuidor	15 %	USD 909,63
Cargos del contratista	15 %	USD 1046,07
COSTO TOTAL DE MATERIALES		USD 1046,07

Descripción de tareas de mano de obra	Horas	Tarifa de mano de obra	Costo
Tiempo de preparación	2	USD 110	USD 220,00
Cortar partes y preparar ensambles	6	USD 110	USD 660,00
Encuadre	45	USD 110	USD 4950,00
Cortar panel de yeso Knife Edge®	8	USD 110	USD 880,00
Instalaciones de panel de yeso	4	USD 110	USD 440,00
Instalación del plafón acústico	16	USD 110	USD 1760,00
Detalle de cajillo del marco Knife Edge®	14	USD 110	USD 1540,00
Junta para esquina	2	USD 110	USD 220,00
Cinta y 1.º capa de	8	USD 110	USD 880,00
2.º capa	6	USD 110	USD 660,00
3.º capa	6	USD 110	USD 660,00
Impresión y pintura	12	USD 110	USD 1320,00
COSTO TOTAL DE MANO DE OBRA	129		USD 14.190,00
COSTO TOTAL DE INSTALACIÓN			USD 15.236,07



ARMSTRONG CEILING SOLUTIONS

Descripción del material	Número de artículo	Cantidad	Costo
Cornisas de iluminación indirecta Axiom®	AXIDLCKD1620	50	-
Esquina para cornisas Axiom de iluminación indirecta	AXIDLCKD1620IC or OC	2	-
Cámara Axiom de 5 pulg. x 5 pulg.	AXP355CWH	60	-
Esquina para cámara Axiom de 5 pulg. x 5 pulg.	AXP355CISC	2	-
Placa difusora Axiom	AXPDPF4SLAWH	60	-
Te principal	76018	6	-
Moldura en ángulo	7804	6	-
Te secundaria de 48 pulg.	XL76458	28	-
Te secundaria de 24 pies	XL76208	24	-
Plafón	1912	48	-
Sistema de suspensión para paneles de yeso		24	-
Placa de panel de yeso de 5/8 pulg. (48 pulg. x 108 pulg.)		10	-
AXTBC, AXSPICEB, alambre de colgante		1	-
Costo de materiales			USD 6200,98
Cargos del distribuidor	15 %		USD 7131,13
Cargos del contratista	15 %		USD 8200,80
COSTO TOTAL DE MATERIALES			USD 8200,80

Descripción de tareas de mano de obra	Horas	Tarifa de mano de obra	Costo
Instalación de la cámara del sistema de borde perimetral para edificios	10	USD 110	USD 1100,00
Instalación de cornisas de iluminación Axiom	10	USD 110	USD 1100,00
Instalación de la fascia del difusor, esquinas y junta	4	USD 110	USD 440,00
Instalación del sistema de suspensión	6	USD 110	USD 660,00
Instalación del sistema de suspensión del panel de yeso y placas del panel de yeso	6	USD 110	USD 660,00
Acabado (+ cebado y pintura)	8	USD 110	USD 880,00
COSTO TOTAL DE MANO DE OBRA	44		USD 4840,00
COSTO TOTAL DE INSTALACIÓN			USD 13.040,80

Cornisas de iluminación Axiom®

- ▶ Instale un 90 % más rápido con apenas el 10 % del trabajo de las cornisas tradicionales de iluminación.
- ▶ Ofrece un desempeño de iluminación predecible y una integración perfecta con todos los sistemas de suspensión Armstrong®.
- ▶ 10 pies terminados instalados en un paso, simplemente agregue las luces.

Cámaras para persianas en borde perimetral para edificios Axiom®

- ▶ Se instala 12 veces más rápido que las cámaras para persianas (2 veces más rápido que otras cámaras).
- ▶ Reduzca el riesgo asociado con el ajuste realizado en el sitio de trabajo, que requiere un trabajo intenso, para la distribución del aire, las cámaras para ventanas y los cambios de elevación en plafón en el perímetro de un edificio.
- ▶ Reemplaza los encuadres, las placas, el encintado, el compuesto para relleno de juntas, el lijado y la pintura que se usa con frecuencia para cámaras de paneles de yeso.



Poste y canaleta tradicional en **comparación** con cornisas de iluminación indirecta y cámaras perimetrales Axiom®

DESCRIPCIÓN DE LA COMPARACIÓN DE COSTOS

Plafones Armstrong®	Costo	% del costo total
Costo de materiales	USD 8200,80	65 %
Costo de mano de obra	USD 4840,00	35 %
Costo de instalación	USD 13.040,80	100 %
Tradicional	Costo	% del costo total
Costo de materiales	USD 1046,07	7 %
Costo de mano de obra	USD 14.190,00	93 %
Costo de instalación	USD 15.236,07	100 %
Plafones Armstrong®	Costo	%
Prima de materiales	USD 7154,73	87 %
Ahorro en mano de obra	USD 9790,00	69 %
AHORRO	USD 2195,27	17 %

Mejore la eficiencia de la construcción en el sitio de trabajo con soluciones de plafones integrados prediseñados.

- ▶ Minimice el cronograma de construcción
- ▶ Elimine las adivinanzas
- ▶ Reduzca la coordinación de construcción

VEA LA COMPARACIÓN DETALLADA EN EL REVERSO

MÁS RÁPIDO. MÁS FÁCIL. MEJOR.