



**INSTITUTO NACIONAL DE TRANSPARENCIA,
ACCESO A LA INFORMACIÓN Y PROTECCIÓN
DE DATOS PERSONALES
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN
Dirección de Recursos Materiales.**

**ACTA DE ENTREGA Y RECEPCIÓN FÍSICA DEL "SUMINISTRO E
INSTALACIÓN DE DOS ESCALERAS AUXILIARES EN EDIFICIO SEDE DEL
INAI"**

QUE SE FORMULA DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 46 PRIMER PÁRRAFO DEL REGLAMENTO DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL INSTITUTO FEDERAL DE ACCESO A LA INFORMACIÓN Y PROTECCIÓN DE DATOS (EN LO SUCESIVO REGLAMENTO), CAPÍTULO XI, NUMERAL 1, TERCER PÁRRAFO DE LOS LINEAMIENTOS DE LAS BASES Y LINEAMIENTOS EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL INSTITUTO NACIONAL DE TRANSPARENCIA, ACCESO A LA INFORMACIÓN Y PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES (EN LOS SUCESIVOS BALINES) Y **PEDIDO No. "OAP074/17", A CARGO DEL PROVEEDOR "TOMA STEEL, S.A. de C.V."**

I. LUGAR, FECHA Y HORA.

En el **Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales**, ubicado en Av. Insurgentes sur, No. 3211, colonia Insurgentes Cuicuilco, Delegación Coyoacán, Distrito Federal, C.P. 04530, siendo las **20:15 horas, del día 30 de diciembre de 2017**, se reunieron en la sala de juntas de la **Dirección de Recursos Materiales** del **INAI** las personas físicas y/o morales y servidores públicos, cuyos nombres, cargos, representaciones y firmas figuran al final de la presente acta.

II. NOMBRE Y FIRMA DEL SERVIDOR PÚBLICO DEL ÁREA REQUERENTE QUE RECIBE POR PARTE DEL INAI

C. Fernando Hernández Flores, Subdirector de Servicios Generales.

III. NOMBRE Y FIRMA DEL SUPERVISOR DEL ÁREA REQUERENTE DEL INAI

C. Maclovio Melquiades Flores, Jefe de Departamento de Control Patrimonial.

IV. NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE DEL PROVEEDOR "TOMA STEEL, S.A. de C.V."

"C. Adrián Barrera Juárez"

V. DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO QUE SE RECIBE.

I. ***En cumplimiento a lo dispuesto en los numerales 8, 9 y 14 de las “Consideraciones Generales para el proveedor” del “ANEXO TÉCNICO” incluidas en la convocatoria al procedimiento de contratación del servicio que nos ocupa, los servidores públicos del área requirente hacen constar que los bienes que a continuación se relacionan cumplieron con las especificaciones y características técnicas solicitadas por el INAI, así como que los alcances de los trabajos quedaron a satisfacción de la Subdirección de Servicios Generales y de acuerdo al pedido OA/P074/17 relacionado con el “SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE DOS ESCALERAS AUXILIARES EN EDIFICIO SEDE DEL INAI”, destacando que estos fueron ejecutados en tiempo y en forma por parte del proveedor “TOMA STEEL, S.A. de C.V.”, mismos que de manera general a continuación se describen; I.- La escalera considerada en la ***Primera Etapa*** e instalada en el patio inglés (Calle La Barranca) o en su caso **escalera #1.*****

- Se realizó el trazo y nivelación de **13.77 m²** para desplante de estructura de escalera por medios manuales.
- Se colocó y una vez terminados los trabajos de instalación de esta escalera se desmantelaron **23.40 m²** de tapial con una altura de 3.60 m, SNPT.
- Se efectuó corte de **4 ml** de elementos estructurales (columna de concreto armado) con un espesor de 10 cm, con disco diamante.
- Se efectuó demolición de **0.39 m²** de murete de concreto armado de 20 cm de espesor promedio por medios manuales en fachada perimetral (lado La Barranca). Lo anterior para anclaje de puerta metálica con apertura de pánico y para anclaje de último descanso de la escalera.
- Se desmontó el **crystal templado de 1.50 x 2.50 m** sin recuperación que servía como barandal lado “La Barranca”.
- Se fabricaron, suministraron y montaron **8 placas** acero al carbón de 19 mm de espesor, A-36 de **50 x 50 cm** para anclaje de columnas de escalera, con taquetes expansivos, HSL-3, alta capacidad de resistencia a tracción y cortante, cabezal hexagonal, acero al carbón grado 8.8., zincado, HSL-3 M12/25, 105 MM de profundidad, HILTI, soldadura E-6013 de 1/8", con 6 barrenos de 1" , tuerca de acero 3/4", mortero epóxico termofijo amínico de 3 componentes, 100% sólidos, acabado con primario anticorrosivo y pintura alquídica color gris aplicada con rodillo.
- Se fabricaron, suministraron y montaron **582.30 Kg** de perfiles tubular A-36, acero al carbón, soporte para construcción de escalera, según plano estructural, acabado con primario anticorrosivo y pintura alquídica color gris, cubriendo perfectamente la superficie con rodillo, soldadura E-6013 de 1/8" según planos estructurales.
- Se fabricaron, suministraron y montaron **1,029.0 Kg** de perfil estructural **CE** canal C8 x 203 MM x 27.9 kg/m Acero al carbón, A-36, según plano estructural, con soldadura

