

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA

LABORATORIO INGENIERÍA DE MÉTODOS

T.6.6.2 LABORATORIOS MINIMOS-EQUIPO		
Equipo en Laboratorios		
Nombre del Laboratorio: Ing. de Métodos Area Ergonomia		
N°	Equipo Principal del Laboratorio	Cantidad
1	Antropómetro	5
2	Dinamómetro manual hidráulico de 400 libras (modelo 32527PP) de empujar y jalar	1
3	Dinamómetro para adultos de espalda y pierna modelo 32526 A incluye: dinamómetro de 600 libras para jalar para Incluye modelo 3252700 y 3252 A para medir fuerza de agarre tipo Jamar, sujetos con fuerza normal, una cadena de 4', una barra de aluminio sólido para levantar con agarraderas de mano y plataforma de levantamiento. dinamómetro pierna posterior para adulto. 356955/357114	1
4	Goniómetro marca Lafayette, modelo 01135 incluye	1
5	Hydraulic pinch gauge, medidor de fuerza de efecto pinza, paquete con 6 piezas	1
6	Goniómetro marca Lafayette con 6 piezas modelo J00200 de ángulo de movimiento del antebrazo	1
7	Medidor de flexibilidad baja espalda, modelo 01285 A (sit	1
8	Medidor de alcance, Kinesthesiometer, modelo 16014,	1
9	3 Cintas de 60"	3
10	2 piezas "kit de interface infrarrojo" (Polar irDA USB infra-	2
11	2 piezas "medidor de ritmo cardiaco" (relojes) (Polar RS400 heart rate monitor)	2
12	Prueba de destreza manual "Minnesota Dexterity test"	1
13	Medidor de agarre de piezas entre 2 puntos (two-point	1
14	Sistema de evaluación Jackson de jalar y empujar marca Lafayette modelo 32628	1
	Incluye un sistema de prueba de destreza Minnesota 1 sistema para prueba de destreza Purdue Pegboard	
15	Sistema de prueba de destreza Minnesota modelo 32023	1
16	Sistema de prueba de destreza Purdue Pegboard Test	1

T.6.6.2.2 LABORATORIOS MINIMOS-EQUIPO		
Equipo en Laboratorios		
Nombre del Laboratorio : Ingeniería de Métodos área Ingeniería de Métodos		
N°	Equipo Principal del Laboratorio	Cantidad
1	Calibrador electrónico digital (Vernier) "Truper	2
2	Cronómetro digital	19
3	Cronómetro mecánico	6
4	Decibelímetro Pacer Industries	1
5	Flexómetro Milenio 3 m.	2
6	Flexómetro Stanley 5 m.	3
7	Luxómetro Testo	1
8	Múltimetro digital junior Tulmex modelo 16-30	3
9	Sonómetro Testo, con micrófono y calibrador	1
10	TIMER	2
11	Vernier Caliper Fowler	1
12	Banda transportadora	1
13	Caladora (2 son JIG SAW KIT, marca DeWalt)	3
14	Cautín SP40 Weller	4
15	Cautín tipo lápiz	8
16	Cautín tipo pistola	8
17	Ceguetas con argo	3
18	Desarmador eléctrico	3
19	Desamador inalámbrico	16
20	Dremel y accesorios	2
21	Esmeril	2
22	Grabadora	1
23	Lijadora eléctrica manual DeWalt	2
24	Pantalla para proyector	1
25	Protector facial (careta)	9
26	Proyector de acetatos	1
27	Sierra de banco Craftsman	2
28	Soldador (cautín tipo pistola)	9
29	Taladro (manual)	8
30	Taladro de banco de 10" marca Delta	2
31	Televisión	1
32	Tornillo de banco	2
33	Torno para madera de 14" marca Delta	1

T.6.6.2.2 LABORATORIOS MINIMOS-EQUIPO		
Equipo en Laboratorios		
Nombre del Laboratorio : Ingeniería de Métodos área Ingeniería de Métodos		
N°	Equipo Principal del Laboratorio	Cantidad
34	Videocámara (8 mm)	1
35	Videocasetera	1
36	Desarmadores con 18 piezas	2 juegos
37	Desarmador estrella	41
38	Desarmador tipo joyero	7
39	Desarmador paleta	35
40	Desarmadores magnetizados	2
41	Engrapadora Stanley	1
42	Pinzas electricista	5
43	Pinzas mecánicas	1
44	Remachadora y despuntadora de cables Telmex	15



Figura 1. Laboratorio de Métodos. Edificio 5R



Figura 2. Mesas de trabajo, cañón proyector y pantalla en el laboratorio de métodos. Edificio 5R



Figura 3. Equipo para procedimientos llevados a cabo en el laboratorio de métodos. Edificio 5R