

	اسم الوثيقة (Document Name): توصيف الأجهزة المخبرية Lab Apparatus Description	
	رقم الإصدار (Issue No.): 0	رمز الوثيقة (Document Code): QF.17.02
	تاريخ الإصدار (Issue Date): 2020/7/20	رقم التوزيع (Distribution No.):

توصيف الأجهزة المخبرية

Lab Apparatus Description

QF 17.02

أولاً: التعريف بالجهاز (Apparatus Identification)

المخبر (Laboratory)	القسم (Department)	الكلية / المعهد (Faculty / Institute)	الشركة (Company)	اسم الجهاز (Apparatus Name)
مخبر المساحة	الهندسة الطبوغرافية	الهندسة المدنية	—	جهاز التيودوليت

ثانياً: صور خاصة بالجهاز (Apparatus Photos)



إعداد (Prepared by): أ.كوثر دهيمش ، م.نجاح اليوسف	اعتماد (Approved by): د.أمجد شاكر
: (Signature) التوقيع	: (Signature) التوقيع

	اسم الوثيقة (Document Name): توصيف الأجهزة المخبرية Lab Apparatus Description	
	رقم الإصدار (Issue No.): 0	رمز الوثيقة (Document Code): QF.17.02
	تاريخ الإصدار (Issue Date): 2020/7/20	رقم التوزيع (Distribution No.):

ثالثاً: الغاية من الجهاز (Apparatus Purpose)

الأدوات المرفقة (Other Tools)	الاختبارات (Tests)	الهدف (Objective)
الميرا والشواخص المعدنية	قياس الزوايا في الوضعين المتيامن والمتياسر وأخذ المعدل للنتيجتين، أخذ الأرصاد على عدة أقواس حسب الدقة المطلوبة وذلك لتلاشي خطأ التقسيم على الحافة الأفقية	جهاز لقياس الزوايا سواء الزوايا الأفقية أو الزوايا الراسية ولذلك فإنه يستعمل في كافة العمليات المساحية التي تحتاج لدقة كبيرة في الأرصاد مثل الأرصاد الفلكية والشبكات المثلثية كما يستعمل في قياس زوايا المضلع وأعمال التخطيط والتوجيه الدقيقة.

رابعاً: حالة الأجهزة (Apparatus Status)

آخر معايرة (Last Adjustment)	آخر صيانة (Last Servicing)	الحالة الفنية (Technical Status)	رمز الجهاز (Apparatus Code)	م
—	—	جيد	—	1

خامساً: خدمة المجتمع (Society Service)

قياس الزوايا الأفقية والراسية وكذلك المسافات إلكترونياً.
--

إعداد (Prepared by): أ.كوثر دهيمش ، م.نجاح اليوسف	اعتماد (Approved by): د.أمجد شاكر
التوقيع (Signature):	التوقيع (Signature):