

- في الحقل (j0b) يتم إدخال اسم المهمة الجديد و يتم إدخاله بأي مزج بين الحروف والأرقام حتى ١٦ حرف .
- في الحقل (S.F.SCALE FACTOR): يتم إدخال هذا المعامل و هو يمكن الحصول عليه من البيانات الهاشمية لخريطة المنطقة المطلوب توقيعها.
- في الحقل POINT ID : يتم إدخال رقم النقطة أو تعريف النقطة و هناك اختياران :
- في هذه الحالة يكون اسم النقطة عبارة عن NUMERIC (4) أربعة أرقام فقط و لا يتم كتابة أي حروف.
- في هذه الحالة يكون اسم النقطة عبارة عن ALPHA(14) أربعة عشر حرفًا سواء كانت أرقاماً أو حروفًا أو مزيجاً من الحروف والأرقام .
- في الحقل : RECORD ELEV يفترض الجهاز عامة بأن النقاط في فراغ ثلاثي الأبعاد أما في حالة أن كل النقاط أو بعضها تقع في مستوى واحد فإنه يتم اختيار هذا الحقل بعدم الموافق (NO).
- في الحقل (ATMOS CRN): في حالة اختيار (YES) في هذا الحقل فإن الجهاز يأخذ معامل التصحيح الجوي في الاعتبار للأرصاد معتمداً على درجة الحرارة و الضغط بالقيم المعطاة للجهاز.
- في هذا الحقل (PPM SET UP): وهذا الحقل فقط عند اختيار (YES) في الحقل السابق وفيه يتم إدخال قيم الضغط و درجة الحرارة .
- في الحقل (CAND R CRN): في حالة اختيار YES في هذا الحقل فإن الجهاز يأخذ في الاعتبار هذا التصحيح لكروية الأرض و انعكاس الشعاع الصادر من (EDM) خلال طبقات الجو.
- في هذا الحقل : REFRACT CONST يظهر هذا البند فقط عند اختيار YES في البند السابق و هو يعطي قيمة معامل انحناء الأرض و الانعكاس .