

جدول رقم (١)
اجمالي كشف متابعة سجل تنفيذ نصب معدات القياس والمعايرة للخطتين الأساسية والمستحدثة
لغاية نهاية الفصل الاول / ٢٠١٥

ت	الشركات	المخطط للاعوام من (٢٠٠٩ - ٢٠١٤)																		المجموع	المتبقي من الخطتين الاساسية والمستحد	المنجز	المجموع التراكمي المنجز لغاية ١ فا / ٢٠١٥	فا / ٢٠١٥			مخطط تراكمي لغاية ١ فا / ٢٠١٥	نسبة الانجاز كما في نهاية ٢٠١٥/١ فا	
		عام / ٢٠٠٩	عام / ٢٠١٠	عام / ٢٠١١	عام / ٢٠١٢	عام / ٢٠١٣	عام / ٢٠١٤	٢٠٠٩	٢٠١٠	٢٠١١	٢٠١٢	٢٠١٣	٢٠١٤	مخطط	المنجز	الحيد	المنجز الكلي الى المخطط التراكمي (٢١)	المنجز الكلي الى المخطط التراكمي (٢٠)											
(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	(٦)	(٧)	(٨)	(٩)	(١٠)	(١١)	(١٢)	(١٣)	(١٤)	(١٥)	(١٦)	(١٧)	(١٨)	(١٩)											
1	نقط الشمال	—	78	110	—	—	6	194	60	—	86	6	22	—	20	137	3	3	—	137	71	100							
2	نقط الوسط	—	—	—	—	17	15	32	—	—	—	—	51	8	34	96	3	+3	32	300	300								
3	نقط الجنوب	—	16	121	—	46	—	183	26	—	44	41	42	30	—	161	4	+4	157	88	103								
4	نقط ميسان	12	1	33	19	4	4	73	12	12	20	1	17	4	7	65	4	—	65	89	100								
5	مصافي الشمال	201	38	—	—	5	3	247	1	187	13	17	83	12	1	313	—	—	246	127	127								
6	مصافي الوسط	64	217	311	—	—	—	592	9	4	348	153	3	49	26	584	1	+1	583	99	100								
7	مصافي الجنوب	—	137	—	—	—	—	137	84	—	27	8	12	6	—	53	20	-20	73	39	73								
8	غاز الشمال	22	12	35	—	2	3	74	1	21	20	25	8	2	2	78	—	—	73	105	105								
9	غاز الجنوب	2	18	—	—	—	—	20	—	3	—	1	—	—	25	33	4	+4	20	165	165								
10	خطوط الأنابيب	359	51	—	—	35	3	448	3	359	20	137	138	85	7	755	9	+9	445	169	170								
11	توزيع المنتجات	695	1733	564	—	—	—	2992	588	695	—	188	839	544	138	2438	34	-4	2442	81	100								
12	تعبئة الغاز	—	38	11	—	—	—	49	—	—	40	24	32	3	7	106	—	—	49	216	216								
	المجموع	1355	2339	1185	19	109	34	5041	784	1281	618	601	1247	743	267	4819	65	-3	4322	96	111								

حيث : (٧) = (١+٢+٣+٤+٥+٦)

$$(١٥) = (٩ + ١٠ + ١١ + ١٢ + ١٣ + ١٤) = ٦٨١٩$$

$$(١٨) = (١٦ - ١٧)$$

$$(١٩) = (١٦ + ٨ - ٧) = ١٧ = ١٧٨٤ - ٥٠٩١ = ٦٥$$

حيث : (٧) هي مجموع المخطط الكلي للخطتين الاساسية والمستحدثة و (٨) هي مجموع المتبقي من الخطتين الاساسية والمستحدثة
(١٦) هي مجموع المخطط للخطتين الاساسية والمستحدثة للفصل الاول / ٢٠١٥

$$(٢٠) = (٧ / ١٥) \times ١٠٠$$

$$(٢١) = (١٩ / ١٥) \times ١٠٠$$