

صفحه

				ویژه	
سرویس کاری		۱۱/۲	۲	پست برق ۲۴	۱۸
مجاز - سرویس کاری		۰۱/۵۸-۱/۰	۲	پست برق ۱۴	۱۹
مجاز - سرویس کاری		۲۳/۱	۱	پست برق ۵۲ گارگاه	۲۰
مجاز - سرویس کاری		۷۸/۶۱-۰/۰	۲	پست برق ۱۱۲	۲۱
-		۰۸/۲	۲	پست برق ۱۱۱	۲۲
مجاز - سرویس کاری		۲۱/۱	۱	پست برق np	۲۳
مجاز سرویس کاری		۳۵/۱	۱	پست برق ۱۱۷	۲۴
مجاز - سرویس کاری		۷۳/۱	۱	پست برق ۱۱۶	۲۵
مجاز سرویس کاری		۸۱/۷۷-۰/۰	۲	پست برق ۶۹	۲۶
سرویس کاری		۴۵/۱	۲	پست برق ۶۹	۲۷
مجاز سرویس کاری		۲/۰	۳۳	پست برق	۲۸
مجاز - سرویس کاری		۳۵/۲۱-۱/۱	۲	پست برق ۱۱۳	۲۹
			۱	پست سلطانی موقت گروه سازه های دریایی	۳۰
			۱	پست مولر گروه سازه هایی دریایی	۳۱
			۱	پست پشتیبانی گروه سازه های دریایی	۳۲
			۱	تابلو کومپکت گروه سازه های دریایی	۳۳
			۱	ترانس (تابلو) هوایی گروه سازه های دریایی	۳۴
			۱	تابلو برق مدرسه شهرک ۲۸	۳۵
			۱	پست زمینی گروه ساخت شنلور های کوچک	۳۶

دروصورت هرگونه سوال با این شماره تماس بگیرید صالحی ۰۹۱۲۰۱۵۵۴۸۰

اندازه گیری چاه های ارت در سطح مجتمع ایزو وایکو

ردیف	محل چاه ارت	تعداد حلقه چاه/تابلو	میزان مقاومت	قیمت به ریال	توضیحات
۱	تابلو اصلی ساختمان هلینگ	۱	۸۱/۰		مجاز
۲	تابلو برق ساختمان هلینگ	-			ارت توکار و متصل به تابلو اصلی
۳	تابلو رستوران هلینگ	-			ارت توکار و متصل به تابلو اصلی
۴	تابلو برق ساختمات منطقه ویژه	۶	۲۸/۰		مجاز سرویس کاری
۵	تابلو برق ترانس ساختمان هلینگ	۱	۸۱/۰		مجاز سرویس کاری
۶	کانکس های اجرایی تابلو	۲	۲۵/۱		-
۷	تابلو برق سکله ۱۴	۲	-		میزان مقاومت به دلیل عدم اتصال مشاهده نشد و تابلو برق باید تعویض گردد.
۸	تابلو برق اسکله گروه ساخت شناورهای کوچک	۱			
۹	پست زمینی گروه ساخت شناورهای کوچک	۱			
۱۰	تابلو اصلی کمپ واحدی	۱	۵۹/۰		سرمیس کاری
۱۱	تابلو کمپ صدف	۴	۵۴/۱		سرمیس کاری
۱۲	کمپ شهید سالاری	۱	۶۷/۱		سرمیس کاری
۱۳	مهمانسرای شهرک ۲۸	۴	۷۰/۰		//
۱۴	پست				
۱۵	مخازن گاز	۲	۳۴/۲۵-۱/۱		مجاز/سرمیس کاری
۱۶	مخازن اکسیژن پلت	۳	۵۳-/۴۳-۱/۰		بطور جدگانه میزان مقاومت مجاز بوده و باید به صورت همبندی محاسبه گردد
۱۷	پست برق ساختمان منطقه	۱	۱۵/۱		مجاز