



La cultura del esfuerzo

Aplicación en instalaciones móviles, con baterías de energía reactiva



“Lo primero que me enseñaron mis padres es que siempre hay alguien más necesitado que uno mismo y que devolver los beneficios está inscrito en el orden del mundo”.

De esta forma se expresaba Sir Edmund Hillary, quien pasó a la historia por ser el primero en hollar la cima del Everest en el ya lejano 1953, pero si que por algo destacó fue por su humildad y afabilidad; el primero de estos valores le permitió alcanzar las cotas más altas –ejemplo este más que ilustrativo- sin despegar nunca los pies del suelo.

¿Pero que tiene que ver Edmund Hillary o el Himalaya con este Magazine de CIRCUTOR os estaréis preguntando? Pues mucho, y creo si seguís leyendo estaréis de acuerdo: entre los valores corporativos de CIRCUTOR – impulsados desde el primer día- están entre otros la humildad, el trabajo, la cultura del esfuerzo o el pensamiento creativo, y estos han formado y forman parte de todo el equipo humano, desde el primero al último en la organización. Estos y otros valores son inherentes a todos los proyectos que conocen

aquello que llamamos éxito desde siempre, siendo quizás la humildad el valor más transversal, porque sólo se puede llegar a lo más alto si no olvidas de donde saliste.

Entre los proyectos exitosos de CIRCUTOR en los últimos tiempos podríamos mencionar los equipos destinados a la corrección del factor de potencia en Argelia basados en subestaciones móviles.

Argelia tiene unas necesidades energéticas enormes especialmente en las zonas alejadas de las urbes y es posiblemente uno de los países del arco mediterráneo con más inversiones en materia energética en los próximos años, de hecho el gobierno argelino ha anunciado recientemente la construcción de 10 nuevas centrales para el 2018 por un valor de unos 9000 millones de \$.

Estas baterías formaban parte de un proyecto 50 millones de € y es parte de la construcción del proyecto de red mediterránea que unirá las redes eléctricas de la zona del Magreb con la Europea.

Lo novedoso de estos equipos CIRCUTOR

radica en la movilidad de los mismos, ya que las baterías de reactiva de media tensión suelen ser siempre fijas en cuanto al emplazamiento; en este caso y como ya comentado estaban destinadas a equipos de generación (subestaciones) móviles, y éstas se desplazaban por el sur del país en función de las necesidades de consumo geográficas estacionales. El reto no fue en si ofrecer unos equipos donde CIRCUTOR tiene un nombre en el mercado, si no que fue ofrecer las garantías suficientes en cuanto a robustez mecánica y seguridad eléctrica dado el carácter móvil de las instalaciones, a los que había que añadir los más que posibles contrastes térmicos del país; y todo esto el cual fue conseguido entendiendo primero el concepto y aplicando después las medidas necesarias para garantizar la vida útil de estas instalaciones. En este caso aplicando al formula de CIRCUTOR o la de Hillary se utilizaron como elementos de éxito la cultura del esfuerzo y sobre todo el pensamiento creativo, porque ya sabemos que se llama imposible a lo que nunca se ha realizado, lo que no significa que sea irrealizable. ▶