

Entregan 160 soluciones habitacionales del proyecto Quebradas del Loa

SERVIU. Se trata de la segunda entrega efectuada por el Ministerio de Vivienda y Urbanismo al conjunto que se emplaza en el sector poniente de Calama.

De manera oficial el Ministerio de Vivienda y Urbanismo (Minvu), hizo entrega de 160 soluciones habitacionales de la segunda etapa del proyecto Quebradas del Loa, el cual se emplaza en el sector René Schneider de Calama.

“Las primeras 160 soluciones habitacionales de este conjunto habitacional Quebradas del Loa, fueron entregadas en

pasado mes de diciembre. Y ahora tocó el turno de la segunda etapa, y otras 160 entregas que se suman a este proyecto habitacional ejecutado por el Servicio de Vivienda y urbanización (Serviu)”, informó la seremi del Minvu, Paula Monsalves, tras la ceremonia en que los beneficiarios recibieron sus nuevos hogares que se emplazan en el sector de René Schneider.

CARACTERÍSTICAS

Sobre estas soluciones habitacionales, la titular regional del Minvu detalló que “el conjunto habitacional considera casas de dos pisos de entre 80 y 83 metros cuadrados, además de viviendas de un piso de 68 metros cuadrados destinadas a personas con movilidad reducida. Asimismo, el proyecto incorpora una sede social de 83 metros cuadrados equipada

con baño universal y cocina, junto con áreas verdes, juegos infantiles y máquinas de ejercicio; y cuyas entregas se han adelantado en 10 meses”.

Sobre esto último Paula Monsalves destacó que “se han hecho todos los esfuerzos y las coordinaciones para entregar lo antes posible estas viviendas y con ello acortar los tiempos de espera de los beneficiarios, tarea que vamos a mantener



SEGUNDA ETAPA ENTREGÓ 160 NUEVAS SOLUCIONES HABITACIONALES.

hasta el cierre de gobierno”.

“El sueño de toda la vida, para mí y para mi familia, tener un techo es lo principal para una familia. Y el sueño cum-

plió. Años de lucha y gracias, gracias primero al Señor que por este sueño que se cumplió, dijo Pamela Orellana tras recibir las llaves de su hogar. 