



**REFUGIO EDUCATIVO - SUBIDA RONDANTE.**  
EMILIO SALVADOR GARCIA FARIAS

# REFUGIO EDUCATIVO: SUBIDA RONDEANTE.

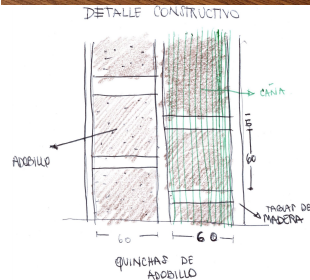
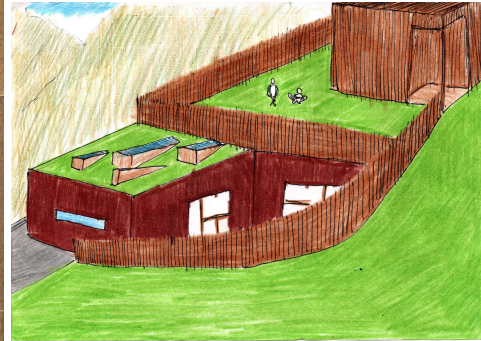
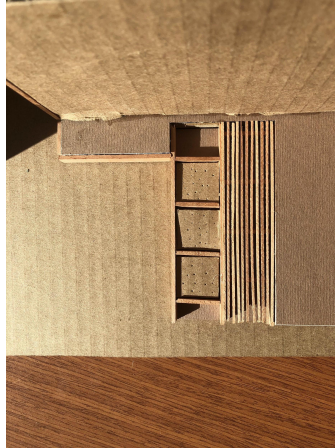
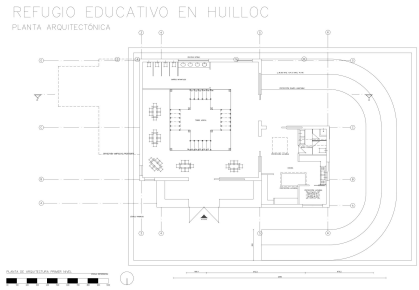
SE PROYECTA A DISTANCIA UN REFUGIO EDUCATIVO EN HUILLOC, UNA COMUNIDAD UBICADA EN EL VALLE DE PATACANCHA, CERCANO A OLLANTAYTAMBO, PERÚ. SU UBICACIÓN ES ESTRATÉGICA EN ESTE SENTIDO, AL ESTAR AISLADA DE LO URBANO Y PROTEGIDA POR LOS ANDES, SUS HABITANTES ESTÁN SUSTENTANDOSE DE SUS PROPIOS CULTIVOS QUE GENERAN COMO COMUNIDAD, LOGRANDO CONSERVAR SU IDENTIDAD QUECHUA.

ESTA PROPUESTA NACE PORQUE LA COMUNIDAD REQUIERE DE UN ESTABLECIMIENTO, EL CUAL SEA UN REFUGIO EDUCATIVO, TANTO PARA LOS NIÑOS COMO PARA LOS DOCENTES. SE REQUIERE DE ESTE ESPACIO POR LA NECESIDAD DE CULTIVAR EN LA ÉPOCA DE LLUVIA INVERNAL, QUE SE VE DETENIDA POR EL CUIDADO DE LXS NIÑXS.

## ACTO: RECORRER EN ASCENSO LÚDICO.

LA CONTINUIDAD DE LA PROPUESTA SE VE REPRESENTADA EN EL ACTO, QUE SE DESARROLLA EN EL CENTRO DEL AULA, UNA TORRE LÚDICA, QUE VA VINCULANDO LOS DISTINTOS HORIZONTES DEL INTERIOR. Y TAMBIÉN DESDE EL EXTERIOR CON LA RAMPA QUE VA DESDE EL SUELO NATURAL A LA CUBIERTA EN PENDIENTE, GENERANDO LA EXTENSIÓN DEL AULA HACIA EL TERRITORIO.

AL ASCENDER SE TOMA MÁS EN CUENTA EL PAISAJE DEL TERRITORIO Y CONECTA AL INFANTE CON LA NATURALEZA CERCANA. ESTO PERMITE LA VERSATILIDAD DEL HABITAR EN AULAS QUE SE RECORREN PARA EL APRENDER LÚDICO.



# FORMA: CONTINUIDAD COBIJADA EN APERTURA LUMÍNICA CENTRICA.

EN EL INTERIOR DEL AULA, EXISTE UNA ESTRUCTURA CENTRICA QUE DA LUZ NATURAL, ADEMÁS DE SER LA CIRCULACIÓN QUE DA GRAN VIRTUD AL PROYECTO, QUE VA DESDE LO LÚDICO DEL APRENDIZAJE PARA EL INFANTE, HASTA LA APRECIACIÓN DEL VACÍO INTERIOR DESDE LOS DISTINTOS TAMAÑOS Y HORIZONTES.

EL REFUGIO PRESENTA SU ENVOLVENTE QUE ES GENERADA POR EL TERRITORIO, PERTENECIENDO A LA IDENTIDAD DE SU PENDIENTE, PARA IR GENERANDO DISTINTAS ALTURAS E INTERIORES QUE LLEVAN UN CENTRO ABIERTO, LIMITADO POR CORREDORES QUE VEN HACIA EL EXTERIOR. LA LUZ QUE PERMITE LA LUCARNA CENTRAL ES CONSTANTE PERO SUAVE, GRACIAS A LA ALTURA DE LA ESTRUCTURA.

