

ESPECIFICACIONES TECNICAS			
F.- OBRAS DE HABILITACION DE TERRENO			
PROYECTO	Conjunto Justicia Social		
CODIGO		TIPO	
LOCALIDAD		N° VIVIENDAS	38
COMUNA	Recoleta	REGION	Metropolitana
ENTIDAD PATROCINANTE	Ilustre Municipalidad de Recoleta		
NOMBRE COMITE			
EMPRESA CONSTRUCTORA			
FECHA	Mayo 2018		
F	OBRAS DE HABILITACION		
F.1	MOVIMIENTO DE TIERRAS		
F.1.1	Excavación en Corte a mano (0 a 1m)		m3
F.1.2	Excavación en Corte a máquina (1 o más metros de profundidad)		m3
F.1.3	Excavación en Roca		m3
F.1.4	Extracción de escombros		m3
F.2	MUROS DE CONTENCIÓN		
F.2.1	Hormigón Armado		
F.2.1.1	Hormigón		m3
F.2.1.2	Enfierradura		kg
F.2.1.3	Moldaje		m2
F.2.2	Muros Prefabricados		
F.2.2.1	Placas de Hormigón		m2
F.2.2.2	Bloques de Hormigón		m2
F.2.2.3	Tierra Reforzada		m2
F.2.3	Muro de Mampostería (bolón)		
F.2.3.1	Bolón desplazador		m3
F.2.3.2	Hormigón		m3
F.2.4	Gaviones		
F.2.4.1	Malla		m2
F.2.4.2	Piedra de relleno		m3
F.3	RELLENO ESTRUCTURAL		

F.3.1	Relleno con material de obra	m3
F.3.2	Relleno con estabilizado	m3
F.4	FUNDACIONES ESPECIALES	
F.4.1	Losa de Fundación para suelos salinos	
F.4.1.1	Excavación Mejoramiento estructural (costrón salino)	m3
F.4.1.2	Polietileno 300 micras y capa de arena sobre sello	m2
F.4.1.3	Relleno mejoramiento Estructural	m3
F.4.1.4	Faja impermeabilizante perimetral	m2
F.4.1.5	Excavación fundación especial suelo salino	m3
F.4.1.6	Emplantillado suelo salino	m2
F.4.1.7	Base cama de ripio suelo salino	m2
F.4.1.8	Moldaje rebalse losa de fundación suelo salino	m2
F.4.1.9	Enfierradura losa fundación suelo salino	kg
F.4.1.10	Hormigón losa de fundación suelo salino	m3
F.4.2	Pilotes de fundación para suelos salinos	
F.4.2.1	Mejoramiento estructural de suelo salino	m3
F.4.2.2	Perforación con máquina para pilotes	n°
F.4.2.3	Emplantillado pilote	m2
F.4.2.4	Enfierradura pilote de fundación h 4 mt.	kg
F.4.2.5	Hormigón pilote de fundación	m3
F.4.2.6	Hormigón cabezal pilote de fundación	m3
F.4.2.7	Moldaje vigas de fundación	m2
F.4.2.8	Enfierradura vigas de fundación	kg
F.4.2.9	Hormigón vigas de fundación	m3
F.4.2.10	Cama de ripio y polietileno	m2
F.4.2.11	Enfierradura losa de fundación	kg

F.4.2.12	Hormigón losa de fundación	m3
F.5 ESTABILIZACIÓN DE TALUDES		
F.5.1 Soil Nailing		
F.5.1.1	Hormigón	m3
F.5.1.2	Barra de acero para muro Soil Nailing	m
F.5.1.3	Perforación para estructura Soil Nailing	m
F.5.2 Estabilización con Vegetación		
F.5.2.1	Geotextil	m2
F.5.2.2	Geogrilla	m2
F.5.2.3	Especie vegetal	n°
F.6 DEFENSAS FLUVIALES		
F.6.1 Defensa longitudinal		
F.6.1.1	Relleno Estructural	m3
F.6.1.2	Capa de geotextil	m2
F.6.1.3	Hormigón	m3
F.6.1.4	Enrocado	m3
F.6.2 Espigones		
F.6.2.2	Capa de geotextil	m2
F.6.2.3	Hormigón	m3
F.6.2.4	Enrocado o Gaviones	m3
F.7 CANALIZACIÓN DE QUEBRADAS Y CANALES		
F.7.1	Tubo circular de Hormigón	m
F.7.2	Tubo de base plana de hormigón	m
F.7.3	Tubo circular de metal corrugado	m
F.7.4	Tubo circular de PVC hidráulico	m
F.7.5	Cámaras	n°
F.EXTRAS PARTIDAS DE OBRAS DE HABILITACIÓN AGREGADAS POR LA EMPRESA		
F.EX.1	Demolición obras existentes	
Considera la demolición de las edificaciones existentes en terreno.		

F.EX.2		
F.EX.3		
F.EX.4		
F.EX.5		
F.EX.6		
F.EX.7		
F.EX.8		
F.EX.9		
F.EX.10		
F.EX.11		
F.EX.12		
F.EX.13		
F.EX.14		
F.EX.15		
F.EX.16		
F.EX.17		
F.EX.18		
F.EX.19		
F.EX.20		